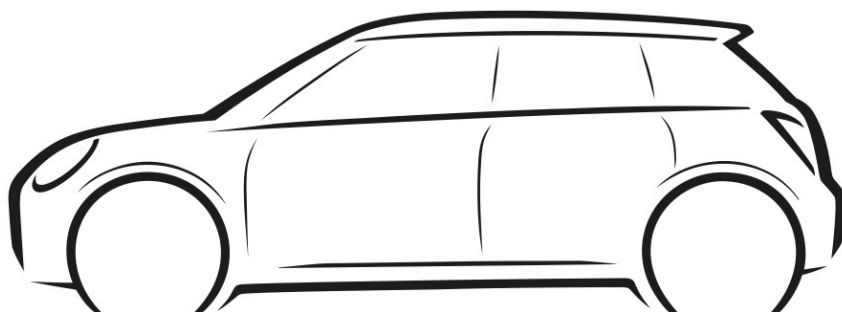
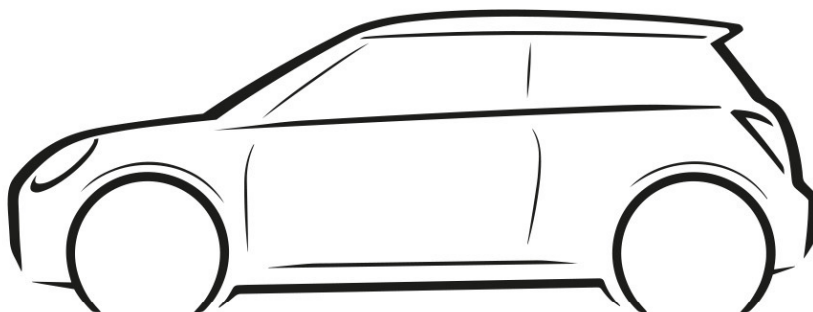


МАЗМҰНЫ

А-Я

ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ. MINI COOPER.





MINI ӘЛЕМІНЕ ҚОШ КЕЛДІҢІЗ.

ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ.

MINI көлігін сатып алғаныңызға қуаныштымыз. Онымен жақсы таныс болсаңыз, жолда өзіңізді сенімді ұстайсыз. Сондықтан өтінеміз:

Жаңа MINI автокөлігіңізді пайдаланбай тұрып, пайдаланушы нұсқаулығын оқып шығыңыз. Сонымен қатар кірістірілген пайдаланушы нұсқаулығын да пайдаланыңыз. Сіз MINI техникалық артықшылықтарын толық пайдалануға мүмкіндік беретін, автокөлікті басқару бойынша маңызды нұсқаулар аласыз. Оған қоса, қозғалыс кезінде пайдалану сенімділігі мен қауіпсіздігін қамтамасыз ететін, сондай-ақ MINI автокөлігінің сапасын тамаша сақтауға көмектесетін ақпаратты аласыз.

Баспа пайдалану нұсқаулығы автокөлік шығарылған сәтте өзекті болады. Бағдарламалық құрал, мысалы, MINI Remote Software Upgrade көмегімен жаңартылғаннан кейін, кіріктірілген автокөлік пайдаланушысының нұсқаулығына жаңартылған ақпарат қосылады. Іске көшетін кез келді. MINI автокөлігінің тізгінінде ләззат және шабыт алуыңызға тілектеспіз.

МАЗМҰНЫ

Бағдарламалық құрал, мысалы, MINI Remote Software Upgrade көмегімен жаңартылғаннан кейін, кіріктірілген автокөлік пайдаланушысының нұсқаулығына жаңартылған ақпарат қосылады.

! НҰСҚАУЛАР

Ескертпелер.....	6
------------------	---

🔑 АЛҒАШҚЫ ҚАДАМДАР

Отыру	22
Баптау және басқару	26
Жолда.....	30

👉 БАСҚАРУ

Кокпит.....	38
Автокөлік датчиктері	42
Көлік құралының жұмыс күйі	47
Басқару және индикация тұжырымдамасы	52
MINI Remote Software Upgrade.....	66
Жеке баптаулар.....	71
Ашу және жабу	81
Орындықтар, айналар және руль	112
Балаларды қауіпсіз тасымалдау	129
Көлік жүргізу	143
Индикация	163
Жарық және көрініс.....	183
Қауіпсіздік	201
Қозғалыс тұрақтылығын басқару жүйелері.....	241
Жүргізушінің көмекші жүйелері	246
Тұраққа қою	276
Қозғалыс жайлылығы	305

Микроклимат.....	306
Ішкі жабдық.....	320
Сақтау орындары.....	328
Жұқсалғыш бөлімі.....	332

БІЛГЕН ПАЙДАЛЫ

Пайдалану ерекшеліктері.....	338
Отын үнемдеу.....	345

МОБИЛЬДІЛІК

Отын құю.....	352
Дискілер мен шиналар.....	354
Мотор бөлімі.....	385
Пайдалану материалдары.....	388
Техникалық қызмет көрсету.....	396
Бөлшектерді ауыстыру.....	400
Апат жағдайындағы көмек.....	405
Күтім жасау.....	415

АНЫҚТАМА

Техникалық сипаттамалар.....	422
Бала бекіту жүйелеріне арналған орындықтар.....	426
Қосымша.....	431
А-дан Я-ға дейін.....	432

© 2024 Bayerische Motoren Werke

Aktiengesellschaft
Muenchen, Deutschland

Толық немесе ішінара басып шығару үшін BMW AG, Muenchen жазбаша рұқсаты қажет. қазақ тілі IDC X/24, -

Хлор қоспай ақталған экологиялық таза қағазда басып шығарылған, қайта өңдеуге болады.

Ескертпелер

Осы пайдалану нұсқаулығына

Бағдарлау

Белгілі бір тақырыптарды әліпбилік көрсеткіш бойынша тез тауып алуға болады. Автокөлікке шолу алу үшін пайдаланушы нұсқаулығына қосымша қысқаша нұсқаулықты оқып шығуға кеңес беріледі.

Пайдаланушы нұсқаулығының өзектілігі

Автокөліктерді өндіру

Баспа пайдалану нұсқаулығы автокөлік шығарылған сәтте өзекті болады.

Экспорттық нұсқаға байланысты: баспаға беруге қол қойылғаннан кейін шыққан жаңартуларға байланысты баспа түріндегі пайдаланушы нұсқаулығы мен автокөліктегі кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығының арасында айырмашылықтар болуы мүмкін.

Жаңартулар бойынша нұсқаулар автокөліктің баспа пайдаланушы нұсқаулығының қосымшасында берілген.

Автокөліктегі бағдарламалық құралды жаңартқаннан кейін

Экспорттық нұсқаға байланысты: бағдарламалық құрал, мысалы, Remote Software Upgrade көмегімен жаңартылғаннан кейін, автокөліктің кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығы жаңартылған ақпарат алады.

Қозғалысты бастамас бұрын кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығының бар және жаңартылған нұсқада екеніне көз жеткізіңіз.

Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне қатысты нұсқаулық

Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне қатысты нұсқаулықты сервис қызметінде баспа түрінде сатып алуға болады.

Тақырыптар автокөліктегі біріктірілген пайдаланушы нұсқаулығында қосымша сипатталған.

Ақпарат беру құралдарын шолу

Жалпы ережелер

Пайдаланушы нұсқаулығының мазмұнын әртүрлі тәсілдермен қарап шығуға болады. Пайдалану нұсқаулығының келесідей пішімдері ұсынылады:

- Баспа түріндегі пайдаланушы нұсқаулығы.
- Автокөліктегі кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығы.

Баспа түріндегі пайдаланушы нұсқаулығы

Қағазға басылған пайдаланушы нұсқаулығында модельге байланысты қазір қолжетімді немесе алдағы уақытта қолжетімді болатын жинақтамалардың барлық сериялық, экспорттық және арнайы нұсқалары сипатталған.

Автокөліктегі біріктірілген пайдаланушы нұсқаулығы

Жұмыс істеу принципі

Кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығында модельге байланысты қазір қолжетімді немесе алдағы уақытта қолжетімді болатын жинақтамалардың барлық сериялық, экспорттық және арнайы нұсқалары сипатталған. Кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығын орталық дисплейге шығаруға болады.

Жұмыс істеуге қажетті шарт

Кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығының болуы не болмауы экспорттық орындалу нұсқасына байланысты.

Пайдаланушы нұсқаулығын таңдау

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Руководство по эксплуатации" (Пайдалану нұсқаулығы).
2. Контентке апаратын қажетті жолды таңдаңыз.

Пайдаланушы нұсқаулығының бетін сырғыту

Экранда келесі немесе алдыңғы мазмұнды көрсету үшін экран бетін жоғары не төмен сырғытыңыз.

Мәнмәтіндік анықтама

Жалпы ережелер

Біріктірілген пайдаланушы нұсқаулығы әр мәзірден шығарылады. Таңдалған функцияға байланысты тиісті сипаттама немесе біріктірілген пайдаланушы нұсқаулығының бас мәзірі көрсетіледі.

Мәзірдегі мәнмәтіндік анықтаманы таңдау

1. Қажетті мәзір тармағын басып тұрыңыз.
2. "Общая справка" (Жалпы анықтама)

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасынан мәнмәтіндік анықтаманы таңдау

Орталық дисплейдегі автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасынан тікелей:

"Руководство по эксплуатации" (Пайдалану нұсқаулығы)

Автокөліктегі бағдарламалық құралды жаңартқаннан кейін

Экспорттық нұсқаға байланысты: бағдарламалық құрал, мысалы, Remote Software Upgrade көмегімен жаңартылғаннан кейін, автокөліктің кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығы жаңартылған ақпарат алады.

Қозғалысты бастамас бұрын кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығының бар және жаңартылған нұсқада екеніне көз жеткізіңіз.

Қосымша құжаттама

Қосымша пайдаланушы нұсқаулығы, брошюралар немесе қосымшалар секілді қосымша құжаттама осы пайдаланушы нұсқаулығының медиафайлдарын толықтырады. Қосымша пайдаланушы нұсқаулығы немесе брошюралар, мысалы, арнайы модельдер туралы ақпаратты немесе заңнама талаптарына сәйкес баспа түрінде таратылуы тиіс ақпаратты қамтиды. Қосымшаларда пайдаланушы нұсқаулығының кейбір немесе барлық медиафайлдарындағы мәліметтерден айырмашылығы бар ақпарат берілуі мүмкін. Борттық құжаттамаға қосымша берілуі мүмкін барлық қосымша құжаттарды есепке алыңыз.

Қосымша ақпарат көздері

Уәкілетті АТҚКС

Сұрақтар туындаған жағдайда уәкілетті АТҚКС-ке, мысалы, MINI филиалына немесе АТҚКС-ке хабарласыңыз.

Интернет

Автокөлік туралы ақпаратты және MINI туралы, мысалы техникалық жүйелер туралы жалпы ақпаратты Интернетте www.mini.com сайтынан қараңыз.

MINI Driver's Guide қолданбасы



Мобильді қолданбада модельге байланысты қазір қолжетімді немесе алдағы уақытта қолжетімді болатын жинақтамалардың барлық сериялық, экспорттық және арнайы нұсқалары сипатталған. Мобильді қолданбаны смартфоннан және планшеттен қарауға болады.

MINI Driver's Guide Web

Driver's Guide онлайн нұсқаулығында модельге байланысты қазір қолжетімді немесе алдағы уақытта қолжетімді болатын жинақтамалардың барлық сериялық, экспорттық және арнайы нұсқалары сипатталған. Driver's Guide Web кез келген браузерден ашуға болады.

Таңбалар мен суреттер

Пайдаланушы нұсқаулығындағы таңбалар

Таңба	Мәні
	Жеке басыңыздың қауіпсіздігін, басқа адамдардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін және автокөліктің зақымдануына жол бермеу үшін сақталуы тиіс нұсқаулар.
	Қоршаған ортаны қорғауға жәрдемдесуге арналған шаралар.
"..."	Автокөлік дисплейіндегі функциялардың мәтіндік белгілері
>...<	Дауыспен енгізу жүйесіне арналған пәрмендер.
>>...<<	Дауыспен енгізу жүйесінің жауаптары.

Әрекеттер

Орындалатын әрекеттер нөмірленген тізім түрінде көрсетіледі. Әрекеттерді орындау ретін сақтаңыз.


1. Бірінші әрекет.
2. Екінші әрекет.

Тізімдер

Ретін сақтау міндетті емес тізімдер немесе балама нұсқалар таңбаланған тізім түрінде көрсетіледі.

- Бірінші нұсқа.
- Екінші нұсқа.

Автокөлік бөлшектеріндегі таңба

 Қосымша ақпарат алу үшін нұсқаулыққа берілген сілтеме.

Автокөліктің жабдықталуы

Осы пайдаланушы нұсқаулығында модельге байланысты, яғни нақты модельдік қатардағы қазір қолжетімді немесе алдағы уақытта қолжетімді болатын жинақтамалардың барлық сериялық, экспорттық және арнайы нұсқалары сипатталған. Сондықтан осы пайдаланушы нұсқаулығында төмендегі жағдайлардың салдарынан сіздің автокөлігіңізде жоқ жабдық, жүйе және функциялар сипатталып көрсетілген.

- Таңдалған қосымша жабдық.
- Экспортқа шығарылатын нұсқа немесе нақты бір елге арналған жинақтама.
- Әрі қарай бағдарламалық құралға қолжетімділікті ашу және оны жаңарту мүмкіндігі.

Бұл қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге де қатысты.

Қозғалысты бастамай тұрып, сипатталған жабдық немесе функция автокөлікте бар екенін тексеріп алыңыз. Қазіргі сәтте автокөлікте қандай да бір функцияның қолжетімді не қолжетімсіз болуы немесе функцияның автокөлікке қашан орнатылуы мүмкін екені туралы ақпаратты авторландырылған АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады. Пайдаланушы нұсқаулығындағы сипаттама негізінде жасалған автокөліктегі жабдықтың, жүйенің немесе функцияның қолжетімділігіне қатысты шағымдар қабылданбайды.

Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланған кезде қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз.

Егер жинақтамалар мен модельдер осы пайдаланушы нұсқаулығында қарастырылмаған болса, онда қоса берілетін қосымша пайдаланушы нұсқаулығы және қосымшалар секілді қосымша құжаттамадағы нұсқауларды сақтау керек.

Рулі оң жағында орналасқан автокөліктерде кейбір басқару органдары осы пайдаланушы нұсқаулығындағы суреттердегіден өзгеше орналасқан.

Пайдаланушы нұсқаулығының өзектілігі

Жалпы ережелер

Автокөліктің жоғары қауіпсіздік деңгейі мен сапасы оларды үнемі жетілдіріп отырған кезде қамтамасыз етіледі. Бұл сипаттама мен автокөліктің нақты жабдықталуы арасындағы толық сәйкес болмауының себебіне айналуы ықтимал.

Пайдаланушы нұсқаулығының өзектілігі

Автокөліктерді өндіру

Баспа пайдалану нұсқаулығы автокөлік шығарылған сәтте өзекті болады.

Экспорттық орындалуына байланысты: баспаға беруге қол қойылғаннан кейін шыққан жаңартуларға байланысты баспа түріндегі пайдаланушы нұсқаулығы мен автокөліктегі кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығының арасында айырмашылықтар болуы мүмкін.



Жаңартулар бойынша нұсқаулар автокөліктің баспа пайдаланушы нұсқаулығының қосымшасында берілген.

Автокөліктегі бағдарламалық құралды жаңартқаннан кейін

Экспорттық нұсқаға байланысты: бағдарламалық құрал, мысалы, Remote Software Upgrade көмегімен жаңартылғаннан кейін, автокөліктің кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығы жаңартылған ақпарат алады.

Қозғалысты бастамас бұрын кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығының бар және жаңартылған нұсқада екеніне көз жеткізіңіз.

Жеке бас қауіпсіздігі

Өндіруші

Бұл MINI автокөлігін Bayerische Motoren Werke, BMW AG акционерлік қоғамы жасап шығарған.

Мақсатқа сай пайдалану

Автокөлікті пайдаланған кезде мыналарды сақтаңыз:

- Пайдаланушы нұсқаулығы.
- Автокөліктегі ақпарат. Жапсырмаларды алып тастамаңыз.
- Автокөліктің техникалық сипаттамалары.
- Автокөлік пайдаланылатын елде қолданылатын заңдар мен қауіпсіздік стандарттары.
- Автокөлік құжаттары және заңнамалық құжаттар.
- Аккумулятор батареялары туралы ақпарат.
2023/1542 Аккумулятор батареялары жөніндегі регламентіне (ЕО) сәйкес 48 В аккумулятор батареясының және жоғары вольтті батареяның электрхимиялық сипаттамалары және қызмет ету мерзімі туралы ақпарат Интернетте www.mini.com мекенжайы бойынша қолжетімді.

Кепілдік

Автокөлік техникалық тұрғыдан пайдалану жағдайларына есептелген және бірінші рет жеткізілетін елде қолданылатын тіркеу талаптары — омологация. Егер автокөлік басқа елде пайдалануға арналған болса, онда оны мүмкіндігінше ертерек басқа пайдалану жағдайларына және тіркеу талаптарына бейімдеу қажет. Егер автокөлік белгілі бір елдегі омологацияға қойылатын талаптарға сай болмаса, онда сіз сол елде автокөліктің кепілдік талаптарын қоя алмайсыз. Автокөлік өндірушісі сай емес деп таныған басқару блоктарын, аппараттық немесе бағдарламалық құралды пайдалану арқылы борттық желі өзгертілген жағдайда кепілдік міндеттемелерді орындаудан да бас тартылуы мүмкін. Қосымша ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен алуға болады.

Хабарлама: заңда талап етілген кепілдіктен өзге MINI уәкілетті дилерлері немесе BMW AG компаниясының Германиядағы филиалдары жаңа MINI көлік құралдарын сату кезінде MINI сапасын куәландыру шеңберінде қосымша қызметтер ұсынады. Толық ақпарат: www.mini.de/qualitaetsbrief.

Жөндеу және техникалық қызмет көрсету

Заманауи автокөліктерде озық технологиялар, жаңа материалдар және күрделі электроника пайдаланылады. Оларға профилактикалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін дұрыс тәсіл қажет.

Сондықтан автокөлік өндірушісі сәйкес жұмыстарды уәкілетті АТҚКС-ке, мысалы, MINI филиалына немесе АТҚКС-іне орындауға кеңес береді. Егер басқа мамандандырылған ТҚКС таңдалатын болса, MINI сәйкес жұмыстарды, мысалы, техникалық қызмет көрсетуді және жөндеуді MINI берілген параметрлеріне сәйкес орындайтын және тиісінше оқытылған персонал жұмыс істейтін жөндеу аймақтарын таңдауға кеңес береді. Ондай АТҚКС пайдалану нұсқаулығында басқа білікті сервис серіктес немесе мамандандырылған ТҚКС ретінде белгіленеді. Сапасыз орындалған жұмыстар, мысалы, техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстары, техникаға зақым келтіру қаупін тудырып, жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін.

Дұрыс орындалмаған лак-бояу жұмыстары радар датчиктері сияқты компоненттердің жұмысының бұзылуы немесе істен шығуы салдарынан автокөлік қауіпсіздігіне нұқсан келтіреді.

Бөлшектер мен керек-жарақтар

MINI автокөлікке тек MINI тарапынан ұсынылған жарамды қосалқы бөлшектер мен керек-жарақтарды ғана пайдалануға кеңес береді.

Ең дұрысы, түпнұсқа MINI қосалқы бөлшектері мен керек-жарақтарын және өндіруші ұсынған басқа бұйымдарды сатып алу үшін, сондай-ақ сауатты кеңес алу үшін тікелей MINI сервис серіктесіне жүгіну керек.

Бұл қосалқы бөлшектер мен керек-жарақтардың қауіпсіздігі мен жарамдылығы MINI автокөліктерінің өндірушісі тарапынан тексерілген.

MINI автокөліктерінің өндірушісі MINI түпнұсқа бөлшектері мен керек-жарақтары үшін жауапкершілік көтереді. Екінші жағынан MINI автокөліктерінің өндірушісі қолдануға рұқсат етілмеген кез келген бөлшектер мен керек-жарақтар үшін жауапкершілік көтермейді.

MINI автокөліктерінің өндірушісі бөтен өндірушінің бұйымдарының қауіпсіздігі мен жарамдығы үшін жауап бере алмайды. Мемлекеттік сертификаттау және қадағалау органдарының рұқсаты кепіл бола алмайды, өйткені бұл органдар MINI автокөліктерін пайдалануға қатысты барлық шарттарды ескеруге қабілетті емес.

Көлік құралының түрін мақұлдау (КҚТМ)

және Еуразиялық экономикалық одақ нарығында өнімнің Бірыңғай айналым белгісі



Бірыңғай айналым белгісі көлік құралдарының Еуропалық экономикалық одақтың "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінде белгіленген сәйкестікті бағалау (растау) процедураларының барлығынан өткенін білдіреді және олардың белгіленген міндетті талаптарға сәйкестігін растайды.

Көлік құралының техникалық регламент талаптарына сәйкестігін куәландыратын құжат — КҚТМ, оның нөмірі өндіруші тақтайшасында (зауыттық тақтайшада) немесе соның жанында көрсетілген.



Көлік құралының деректері мен деректерді қорғау

Құқықтар мен жауапкершілік

Деректер үшін жауапкершілік

Деректерді қорғауға қойылатын нормативтік талаптарға сәйкес автокөлік өндірушісі автокөлікті қолдану шеңберінде жиналған немесе мұнымен байланысты клиенттік қолдау қызметтерімен және онлайн-қызметтермен байланысты дербес деректердің өңделуі үшін жауапкершілік көтереді.

Дербес деректер

Әр автокөліктің бірегей сәйкестендіру нөмірі (VIN) бар. Тиісті елдің құзырлы органдары автокөліктің сәйкестендіру нөмірі мен нөмір белгісі бойынша көлік иесін анықтай алады. Автокөлікте жиналған деректерді жүргізушімен немесе көлік құралының иесімен байланыстырудың өзге де мүмкіндіктері бар, мысалы MINI Connected есептік жазбасы арқылы болады.

Деректерді қорғау

Деректерді қорғау туралы қолданыстағы заңға сәйкес көлік құралдарын пайдаланушылардың автокөліктегі дербес деректерді өңдейтін компанияларға қатысты белгілі құқықтары бар. Мұндай құқықтарға өзгелерімен қатар тегін және толық ақпарат алу құқығы жатады. Мұндай компанияларға келесілер жатуы мүмкін.

- Автокөлік өндірушісі.
- Сертификатталған сервистік серіктес.
- АТҚКС.
- Қызмет көрсетуші.

Атап айтқанда, көлік құралдарын пайдаланушылардың қандай дербес деректердің өңделетіні, деректердің қандай мақсатта қолданылатыны және олардың қайдан алынғаны туралы ақпаратты сұратуға құқығы бар.

Сонымен бірге басқа компанияларға немесе ұйымдарға берілген деректер туралы мәліметтерді сұратуға болады. Мұндай мәліметтерді сұрату үшін автокөлікті иелену немесе оны пайдалану құқығын растау қажет.

Автокөлік өндірушісінің веб-сайтында деректерді қорғау туралы қолданылатын ережелер берілген. Бұл ережелерде деректерді жою немесе түзету құқықтары көрсетілген. Автокөлік өндірушісі веб-сайтта өзінің байланыс деректерін және деректердің қорғалуына жауапты тұлғаның байланыс деректерін көрсетеді.

Қажет болса, көлік құралының иесі автокөліктегі деректерді оқуға болатын уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке жүгіне алады (бірқатар жағдайларда бөлек ақысын төлеу арқылы).

Көлік құралының деректерін оқу автокөліктегі заңнама жүзінде қарастырылған диагностикалық ағытпа арқылы жүзеге асырылады.

Деректерді өңдеу

Дербес деректерді өңдеу автокөлік өндірушісінің клиенттер немесе заң шығарушы органдар алдындағы міндеттерін орындауы үшін, сондай-ақ жоғары сапалы бұйымдар мен қызметтерді ұсыну үшін қажет болуы мүмкін.

Оған мыналар кіреді:

- Көлік құралдарын сату, оған техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша шарттық міндеттемелерді орындау, мысалы, сату немесе техникалық қызмет көрсету кезінде.

- Көлік құралымен байланысты цифрлық қызметтерді ұсыну бойынша шарттық міндеттемелерді орындау, мысалы, MINI Connected.
- Өнім сапасын қамтамасыз ету, зерттеу жүргізу және жаңа өнімдерді әзірлеу, сондай-ақ техникалық қызмет көрсету процестерін оңтайландыру.
- Өткізу, қызмет көрсету және басқару процестерін ұйымдастыру, соның ішінде филиалдарда және дистрибьюторларда ұйымдастыру.
- Клиенттерге қызмет көрсету, мысалы, шартты орындау кезінде.
- Құқықтық міндеттемелерді орындау, мысалы, техникалық акциялар туралы ақпаратқа қатысты.
- Кешілді техникалық қызмет көрсетуге берілген өтінімдерді өңдеу.

Деректерді жинау

Жиналатын деректердің түрі

Жағдайға байланысты автокөлікке қатысты келесідей дербес деректер жиналуы мүмкін.

Байланыс деректері

- Аты-жөні, мекенжайы, телефон нөмірі.
- Электрондық пошта мекенжайы.

Шарттағы деректер

- Клиенттің нөмірі, шарт нөмірі, тапсырыс берілген онлайн қызметтер.
- Сақталған төлем деректері, мысалы, кредит картасының нөмірі.

Транзакциялар мен өзара қатынастар туралы деректер

Өнімдер мен қызметтерді сатып алу немесе клиенттік қолдау қызметімен өзара әрекет жасау туралы ақпарат.

Көлік құралы өндірушісінің қолданбалары мен қызметін пайдалану

Мобильді соңғы құрылғылардағы қолданбаларды және онлайн қызметтерді пайдалану, сондай-ақ автокөліктің функциялары мен баптаулары туралы ақпарат.

Датчиктердің деректері мен көлік құралын пайдалану туралы деректер

Автокөлікте жасалып, өңделетін деректер.

- Жүргізушінің көмекші жүйелері: автокөліктің айналасындағы кеңістік пен жүргізушінің әрекеттерін талдайтын датчиктердің деректерін өңдеу.
- Дербес баптаулар: көлік құралының профилінде сақталған баптаулар, мысалы, орындықтардың баптаулары.
- Мультимедиа, навигация, мысалы, сапардың мақсаттары.

Деректерді жинау уақыты

Дербес деректерді жинау уақыты:

- Автокөлік өндірушісімен тікелей байланыс орнатқан жағдайда.
- Қызметтерді, мысалы, онлайн қызмет көрсетушілердің қызметтерін тікелей сатып алу кезінде.
- Көлік құралдарын, өнімдерді, сервистерді және цифрлық ұсыныстарды, мысалы, мобильді қолданбалардағы ұсыныстарды пайдалану кезінде.
- Көлік құралы өндірушісінің уәкілетті серіктесі немесе басқа жеткізуші деректерді қорғау талаптарын орындай отырып, дербес деректерді берген кезде.



- Сервистік қызмет көрсету, техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстары шеңберінде автокөліктің сәйкестендіру нөмірін қоса алғанда, көлік құралының деректерін оқыған кезде.

Автокөліктегі деректер

Жалпы ережелер

Автокөлікте электрондық басқару блоктары орнатылған. Электронды басқару блоктары автокөліктің датчиктерінен және басқа басқару блоктарынан алатын немесе өздігінен жасап шығаратын деректерді өңдейді. Көптеген басқару блоктары көлік құралының қауіпсіз жұмыс істеу үшін қажет немесе автокөлікті жүргізуге көмектеседі, мысалы, жүргізушінің көмекші жүйелері. Бұдан басқа, басқару блоктары жайлылықты қамтамасыз ету қызметін және ақпараттық әрі ойын-сауық қызметін атқарады.

Автокөлікте сақталған дербес деректерді кез келген уақытта жоюға болады. Мұндай деректерді үшінші тұлғаларға беру, мысалы онлайн-қызметтерді пайдалану шеңберінде немесе өндірушіге таралатын заңнамалық міндеттеменің негізінде, дерек иесінің қалауы бойынша жүзеге асырылады. Деректерді беру қызметті пайдаланған кезде таңдалған баптауларға байланысты болады.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының деректерін қалпына келтіру, [72-бетті](#) қараңыз.

Датчиктердің деректері

Жүргізушіге көмектесетін жүйелер белсенді круиз-контроль, соқтығысу туралы ескерту немесе жүргізушінің шаршағанын бақылау көмекшісі автокөлік айналасындағы кеңістікті немесе жүргізушінің әрекеттерін талдайтын датчиктерден келген деректерді өңдейді.

Оған мыналар кіреді:

- Көлік құралының және оның жекелеген компоненттерінің күйі, мысалы, дөңгелектің айналу жиілігі, дөңгелек жыждамдығы, қозғалыстың баяулауы, көденең жылдамдау, тағылмаған қауіпсіздік белбеулері туралы хабарлар.
- Қоршаған орта жағдайы, мысалы, температура, жаңбыр датчигінің сигналдары.

Автокөлікте өңделетін деректер, тиісінше уақытша болады. Автокөліктің пайдаланылу мерзімі аяқталғаннан кейін бұл деректерді өңдеу әдетте олар клиентпен келісілген қызметтерді көрсету үшін қажет болған, клиент олардың өңделуіне келісімін берген немесе бұл құқықтық міндеттемені орындау үшін қажет болған жағдайда ғана жүзеге асырылады.

Электрондық компоненттер

Басқару блоктары мен көлік құралының кілттері сияқты электрондық бөлшектерде техникалық ақпаратты сақтауға арналған компоненттер бар. Ондағы көлік құралының күйі, компоненттерге түсетін жүктеме, қажетті техникалық қызмет көрсету, оқиғалар мен қателер туралы деректер тұрақты түрде немесе уақытша сақталады.

Бұл мәліметтер құжат түрінде компоненттің, модульдің, жүйенің немесе көлік құралының айналасындағы кеңістіктің жалпы күйін, мысалы, келесілерді тіркеп отырады.

- Шиналардың толтырылу деңгейі, қысымы, аккумулятор батареясының күйі сияқты жүйе компоненттерінің жұмыс жағдайы.

- Жарықтандыру және тежегіштер жүйелері сияқты жүйенің маңызды компоненттерінің жұмысының бұзылуы мен ақаулары.
- Автокөліктің айрықша жол жағдайларындағы әрекеті, мысалы, үрленетін қауіпсіздік жастығының іске қосылуы, қозғалыс тұрақтылығын басқару жүйесінің қолданылуы.
- Автокөлік үшін қауіпті оқиғалар туралы ақпарат.

Деректер басқару блоктарының өз қызметін атқаруы үшін қажет. Оған қоса, олар көлік құралы жүйелерінің жұмысының бұзылуын анықтап, жою және оңтайландыруға арналған.

Негізінен, бұл деректер уақытша әрі автокөліктің өзінде өңделеді. Тек олардың болмашы бөлігі ғана қажет болған жағдайда оқиғалар мен ақаулар тіркегішінде сақталады.

Жеке баптаулар

Жайлылықты қамтамасыз ету функциясы, мысалы, орындық, кондиционер немесе жарық баптаулары сапарды жайлы етеді. Бұл функциялардың дербес баптауларын MINI ID-де немесе автокөліктегі жүргізуші профилінде сақтауға және қажет болса, шақыруға болады, мысалы, баптауларды басқа жүргізуші уақытша өзгерткен болса. Жабдықталғанына байланысты профильдер көлік құралы өндірушісінің қауіпсіз деректер жүйесінде сақталады. Автокөлікті ауыстырған жағдайда MINI ID-ді басқа автокөлікте қолдануға болады.

MINI ID-де немесе жүргізуші профилінде сақталған автокөлік баптауларын кез келген уақытта өзгертуге немесе жоюға болады.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының деректерін қалпына келтіру, [72-бетті](#) қараңыз.

Мультимедиа және навигация

Деректер смартфон арқылы автокөліктің ойын-сауық және коммуникациялық жүйесіне қосымша беріле алады. Жиналған деректер мысалы, сүйікті музыканы ойнату үшін автокөлікте өңделеді.

Жинақтамаға байланысты бұған мыналар кіреді:

- Кіріктірілген мультимедиа жүйесінде ойнатуға арналған мультимедиа деректері, атап айтқанда, музыка немесе фотосуреттер.
- Кіріктірілген дауысты байланыс құрылғысымен немесе кіріктірілген навигация жүйесімен бірге пайдалануға арналған мекенжай кітабындағы деректер.
- Сапар мақсаттары: навигация жүйесінде сақталатын сапар мақсаттарының көмегімен жинақтамаға байланысты автоматты түрде мақсатқа қарай апару басталады.
- Интернет қызметтерін пайдалану туралы деректер.

Бұл деректер автокөліктің өзінде сақталуы мүмкін немесе автокөлікке қосылған смартфон не USB-жинақтағыш сияқты құрылғыларда болуы мүмкін.

Сервистік қызмет көрсету деректері

Жалпы ережелер

Жөндеу, сервис сияқты қызмет көрсету кезінде, кепілдік жағдайларында және сапаны бақылау әрекеттері кезінде осы техникалық ақпаратты автокөліктен, соның ішінде автокөліктің сәйкестендіру нөмірімен бірге оқуға болады.

Сақталған деректер

Көлік құралының электрондық компоненттерінде көлік құралының күйі, оқиғалар мен қателер туралы техникалық ақпараты бар жад құрылғысы болуы мүмкін. Сервис шарасы үшін қажетті деректер жергілікті өңделеді және жұмыс аяқталғаннан кейін автоматты түрде жойылады. Деректерді оқу уәкілетті АТҚКС-те, басқа білікті АТҚКС-те немесе мамандандырылған ТҚКС-те орындала алады. Сервис қызметін көрсетуге және жөндеуге берілген тапсырыс шеңберінде деректер диагностикалық ағытпаға сұғылған арнайы диагностикалау жүйелерінің көмегімен оқылып, автокөлік өндірушісіне беріледі. Деректерді оқуға және беруге тыйым салу мүмкіндігі бар.

Қызмет көрсету процестерін оңтайландыру

Автокөлік өндірушісі оңтайлы сервистік қызмет көрсету үшін белгілі бір нақты автокөліктің құжаттамасын жүргізеді. Құқықтық нормалар шеңберінде құжаттама арнаулы ТҚКС сияқты уәкілетті үшінші тарапқа берілуі мүмкін.

Өкілетті үшінші тұлғаға осы деректерді сервистік қызмет көрсету және жөндеу шарттары бойынша тек белгілі бір қызметті көрсету үшін пайдалануға рұқсат. Осылайша, автокөлікке керексіз қайталанатын жұмыстарды жүргізудің алды алынады.

Өнімдердің сапасын қамтамасыз ету

Деректерде ақауларды іздеуге, кепілдік шарттарын сақтауға және сапаны жақсартуға көмектесетін техникалық күйлер құжатталады.

Сапаны қамтамасыз етіп, жаңа өнімді әзірлеу үшін жекелеген компоненттермен жүйелерді, мысалы, жарықтар, тежегіштер, әйнеккөтергіштер мен дисплейлерді пайдалану туралы деректер оқылуы мүмкін. Бұл деректер көлік құралының өндірушісіне компоненттер мен жүйелердің тұжырымдамасын оңтайландыруға көмектеседі. Деректердің тадамасы заң бойынша талап етілетін техникалық акциялар немесе кері шақырулар базасын жасайды.

Одан басқа, өндіруші сапа үшін жауапкершілік аясында өз өнімін бақылап отыруға міндетті. Осындай міндеттерді орындау үшін өндірушіге автокөлік ішінде сақталған техникалық ақпарат қажет. Бұған сондай-ақ автокөліктегі бағдарламалық құралдың нұсқалары да кіреді.

Қуланц және кепілдік талаптары

Автокөлік деректері клиент наразылықтарының кепілдік шарттарына сәйкестігін тексеру үшін пайдаланылуы мүмкін. Қуланц немесе кепілдік талаптары жағдайында оқылған деректер талаптарды көлік құралының өндірушісіне тез өңдеу үшін беріледі. Автокөліктегі оқиғалар мен ақаулықтарды тіркегішті уәкілетті АТҚКС-те, басқа АТҚКС-те немесе мамандандырылған ТҚКС-те жөндеу немесе сервистік жұмыстарды жүргізу барысында нөдеуге болады.

Деректерді бақылау

Өнім сапасын қамтамасыз ету немесе сервистік қызмет көрсету процестерін оңтайландыру үшін автокөлік өндірушісіне деректерді беруді қалау бойынша тоқтатуға болады.

Деректерді жария етуге арналған заңды талаптар

Автокөлік өндірушісі қолданыстағы заңнама шеңберінде сақталған деректерді ресми мекемелерге беруге міндетті. Деректерді осылай беру тек құқық бұзуды тергеу сияқты кездердегі ерекше жағдайларда ғана талап етіледі.

Мемлекеттік органдарда жекелеген жағдайларда автокөліктегі ақпаратты өз бетінше оқуға құқығы бар. Апат жағдайын анықтау үшін, мысалы, қауіпсіздік жастығын басқару блогынан ақпарат оқылуы мүмкін.

ЕО аумағында әрекет ететін заңнамалық міндеттемелер шеңберінде Еурокомиссияға автокөлік шығынының белгілі бір деректері, автокөліктің өндірушісіне қатысты отын және энергия шығыны, сондай-ақ жүріп өткен жол секілді ОВФСМ деп аталатын деректер беріледі. Көлік құралының иесі осы мақсатта деректерді беруден бас тарта алады.

Мобильді соңғы құрылғылар

Жинақтамаға байланысты автокөлікке, мысалы, автокөлік арқылы смартфон функцияларын басқару үшін мобильді соңғы құрылғыларды қосу мүмкіндігі қарастырылған. Мысал: Apple CarPlay. Бұл ретте, мысалы, соңғы мобильді құрылғыдағы суретті және дыбысты автокөліктің мультимедиа жүйесін шығаруға болады.

Осымен бірге мобильді соңғы құрылғыға белгілі бір ақпарат беріледі. Біріктіру түріне байланысты автокөліктің тұрған жері және басқа да жалпы ақпараты берілуі мүмкін. Бұл таңдалған қолданбаларды, мысалы, навигацияны немесе музыка ойнатуды тиімді пайдалануды қамтамасыз етеді. Деректерді әрі қарай өңдеу түрін қолданба провайдері белгілейді.

Қызметтер

Жалпы ережелер

Егер автокөлік сымсыз байланыс жүйесімен жабдықталған болса, онда автокөлік пен басқа жүйелердің, мысалы, MINI Connected арасында деректер алмасуды орнатуға болады.

Автокөлік өндірушісінің қызметтері

Автокөлік өндірушісінің онлайн қызметтер функциялары тиісті дереккөздерде, мысалы, "Қолданудың жалпы шарттары" бөлімінде немесе өндіруші веб-сайтында сипатталған. Сол жерде деректерді қорғау жөніндегі құқықтық ақпарат көрсетілген.

Онлайн қызметтерді көрсету үшін дербес деректер пайдаланылуы мүмкін.

Деректермен алмасу қорғалған қосылыс арқылы, мысалы, осы мақсат үшін көлік құралы өндірушісінің арнаулы деректер жүйесінің көмегімен жүзеге асырылады.

Қызметтерді көрсету үшін қажеттілерінен өзге дербес деректерді жинау, өңдеу және қолдану тек тиісті құқықтық негіздермен ғана, атап айтқанда шарттың талаптарына сәйкес, құқықтық міндеттемеге байланысты немесе пайдаланушының келісімімен ғана жүзеге асырылады.

MINI Connected

MINI Connected көлік құралын көптеген цифрлық қызметтермен бір желіге біріктіруге жауап береді.

Қолдану кезінде онлайн режимінде негізінен автокөлікте сақталған келісілген қызметтің көрсетілуіне қажетті деректер, мысалы, автокөлікті сәйкестендіруге және орналасқан жерін анықтауға арналған ақпарат беріледі. Деректерді өңдеудің нақты жағдайына байланысты пайдаланушымен арадағы шарт немесе пайдаланушының алдын ала айқын түрде білдірген келісімі негіздеме болып табылады.

Кейбір жағдайларда деректердің берілуі белгілі бір оқиғалар, мысалы, интеллектуалды төтенше қоңырау арқылы іске қосылады. Сымсыз байланыс автокөліктің өз қабылдау-тарату торабы арқылы немесе жеке соңғы мобильді құрылғылар, мысалы, смартфондар арқылы қамтамасыз етіледі. Деректердің берілуі пайдаланушының қалауы бойынша өшіріледі. Деректерді беру өшірілгеннен кейін барлық функциялар бірдей қолжетімді болмауы мүмкін.

Сымсыз қосылыс онлайн-функцияларды пайдалануға мүмкіндік береді. Оларға автокөлік өндірушісі немесе өзге жеткізушілер ұсынатын онлайн-қызметтер мен қолданбалар жатады.

Басқа провайдерлердің қызметтері

Басқа онлайн қызметтерді тиісті провайдерлер өздері қабылдаған деректерді пайдалану және қорғау шарттарын сақтай отырып көрсетеді. Бұл ретте көлік құралының өндірушісі деректермен алмасуға ықпал етпейді.

Қызмет көрсету шеңберінде дербес деректерді жинау және пайдалану түрі, мөлшері және мақсаты туралы ақпаратты үшінші тарап тиісті провайдерден сұратуы мүмкін.

Дербес шешім

Әр пайдаланушы қызметтердің немесе қызметтер пакетінің ұсынылуына шартты, мысалы, MINI Connected шартын жасасатынын не жасаспайтынын өз бетінше шешеді. Деректерді өңдеудің көлемі мен мазмұны туралы ақпарат қызметтер алынғанға дейін ұсынылады.

Пайдаланушының әрдайым қызметтерді ажырату мен қызмет көрсетуге қажетті деректерді өңдеуге тыйым салу мүмкіндігі бар. Сонымен бірге деректерді беру арнасын қосуға және толық өшіруге болады. Заңда ұйғарылған қызметтер мен шұғыл шақыру жүйесі сияқты функциялар ғана өшпейді.

Көлік құралы деректерінің ашықтығы

MINI CarData MINI Connected-ті қолдану барысында көлік құралының деректерімен жұмыс істеудің ашықтығын қамтамасыз етеді. MINI CarData көмегімен MINI Connected үшін өңдеу мәнмәтінінде көлік құралының деректерін үшінші тарапқа беруге арналған рұқсатты баптауға болады. Әрбір жеке сервис ұсынысы үшін сақтандыру компаниясы сияқты үшінші тараптар үшін деректерді алуға рұқсат беру немесе тыйым салу туралы шешімдер қабылдануы мүмкін.

Оған қоса, кез келген уақытта MINI CarData мұрағатын сұратуға болады. Мұрағатта MINI Connected шеңберінде жіберілетін және сақталатын деректер туралы мәліметтер ұсынылады. Үшінші тараптардың MINI CarData мұрағатын алуы тек көлік құралы өндірушісінің сервері арқылы ғана жүзеге асады. Автокөлікке және оның деректеріне тікелей қол жеткізуге рұқсат берілмейді.

MINI CarData туралы қосымша ақпаратты MINI Connected клиенттік порталынан қаараңыз.

EDR бейнежазғышы

Автокөлік EDR бейнежазғышымен жабдықталған. Бейнежазғыштың негізгі функциясы, мысалы, қауіпсіздік жастығының іске қосылуы немесе жолдағы кедергімен соқтығысу секілді белгілі апаттық немесе апаттық деуге жақын жағдайларда көлік құралы жүйелерінің әрекеттері қандай болғанын түсінуге көмектесетін деректерді жазудан тұрады. Бейнежазғыш қозғалыс динамикасын басқару жүйелеріне және қозғалыс қауіпсіздігі жүйелеріне қатысты деректерді қысқа уақыт мезетінде, әдетте 30 секунд бойы немесе одан кем жазып отыруға арналған.

Осы автокөлікке орнатылған бейнежазғыш, мысалы, келесі деректерді жазу қызметін атқарады:

- Автокөліктің әртүрлі жүйелерінің әрекеті.
- Жүргізушінің және алдыңғы орындағы жолаушының қауіпсіздік белбеулерін таққаны не тақпағаны.
- Жүргізуші акселератор педалін және (немесе) тежегіш педалін қаншалықты күшпен басты және жалпы басты ма.
- Автокөліктің қандай жылдамдықпен жүріп келе жатқаны.

Бұл деректер апат орын алған мән-жайларды және жарақаттардың келтірілгенін не келтірілмегенін дұрысырақ түсінуге көмектесуі тиіс.

Бейнежазғыш деректерін автокөлік тек күрделі апат жағдайында ғана жазып алады; әдеттегі қозғалыс жағдайларында бейнежазғыш деректерді жазбайды және, мысалы, ТАӘ, жынысы, жасы және оқиға орны секілді жеке деректер сақталмайды.

Алайда, мысалы, жазаны орындау органдары секілді өзге тараптар бейнежазғыш деректерін әдетте жазатайым жағдайларды тексеру кезінде жиналатын жеке анықталатын деректерге қосып тіркеуі мүмкін.

Бейнежазғышта жазылған деректерді оқу үшін арнайы құрылғы және автокөлікке немесе бейнежазғышқа қолжетімділік қажет. Көлік құралдарының өндірушілерінен өзге, мысалы, жазаны орындау органдары секілді басқа тараптардың да қолында ақпаратты оқуға арналған арнайы құрылғылары болуы мүмкін (егер олар автокөлікке немесе бейнежазғышқа қолжетімділікке ие болған болса).

VIN нөмірі

Жалпы ережелер

Автокөліктің жинақтамасына байланысты нақты бір ел үшін автокөліктің сәйкестендіру нөмірі әртүрлі жерде орналасуы мүмкін. Бұл тарауда модельдер қатары үшін мүмкін болатын барлық орналасу орындары сипатталған.

Мотор бөлімі



Басылған VIN мотор бөлімінде автокөліктің оң ағында көрсетілген.

Оң жақтағы зауыт тақтайшасы



3 есікті автокөлік: Автокөліктің сәйкестендіру нөмірі автокөліктің оң жағындағы зауыттық тақтайшада көрсетілген.



5 есікті автокөлік: Автокөліктің сәйкестендіру нөмірі автокөліктің сол жағындағы зауыттық тақтайшада көрсетілген.

Алдыңғы әйнек



5 есікті автокөлік: Автокөліктің сәйкестендіру нөмірі автокөліктің оң жағындағы зауыттық тақтайшада көрсетілген.



VIN алдыңғы әйнектің астында қосымша көрсетілген.

Сол жақтағы зауыт тақтайшасы



3 есікті автокөлік: Автокөліктің сәйкестендіру нөмірі автокөліктің сол жағындағы зауыттық тақтайшада көрсетілген.





Отыру

Ашу және жабу

Автокөлік кілті




Автокөлік кілтіндегі түймелер.

Таңба	Мәні
	Құлыпты ашу.
	Құлыптау. Автономды кондиционер, 316-бетті қараңыз.
	Жұқсалғыш құлпын ашу.
	"Үйге шығарып салу" функциясы, 189-бетті қараңыз.

Салонға кіру

Автокөлік кілтімен құлыпты ашу

 Автокөлік кілтіндегі құлыпты ашу түймесін басыңыз.


Егер таңдалған баптауларға байланысты тек жүргізуші есігі мен отын бағы аузының қақпағының құлпы ғана ашылған болса, қалған есіктердің құлыптарын ашу үшін, автокөлік кілтінің түймесін тағы бір рет басыңыз.

Алдыңғы есіктердің бірін ашқаннан кейін автокөлік пайдалануға дайын.

Автокөлік кілтімен құлыптау

1. Жүргізуші есігін жабыңыз.



2.  Автокөлік кілтіндегі құлыптау түймесін басыңыз.

Автокөліктің барлық құлыптары бекітіледі.

Орталық құлып түймелері

Шолу



Орталық құлып түймелері жүргізуші есігінде орналасқан.



Автокөлікті құлыптаңыз.



Автокөлік құлпын ашыңыз.

Автокөлік құлпын бекітіңіз



Есіктер жабық тұрғанда жүргізуші есігіндегі құлыптау түймесін басыңыз.

Отын бағы люгінің құлпы ашық күйінде қалады.

Құлыптау автокөлікті ұрланудан қорғамайды.

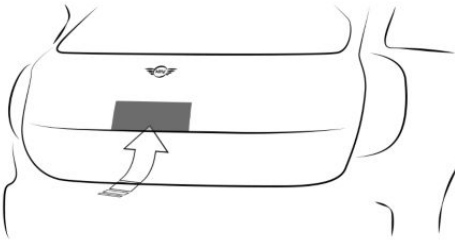
Автокөлік құлпын ашыңыз



Жүргізуші есігіндегі құлыпты ашу түймесін басыңыз.

Жүксалғышқа кіру

Жүксалғышты ашу



Автокөлік құлпын ашыңыз да, жүксалғыш қақпағының сыртқы жағындағы құлыпты ашу түймесін басыңыз.

Жүксалғыш есігін жоғары көтеріңіз.

Жүксалғышты қолмен жабу

Жүксалғыш есігін ұстауға арналған ойығынан ұстап, төмен тартыңыз.

Индикация, басқару элементтері

Руль аймағында



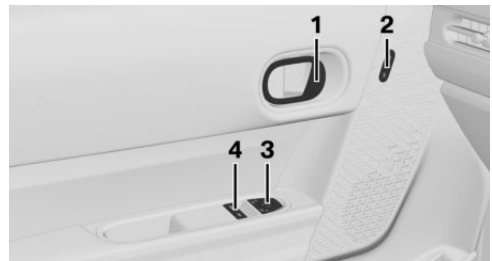
- 1 Жарықтандыру
- 2 Әйнектазалағыштар
- 3 Дыбыс сигналы

Бақылау және сигнал шамдары

Бақылау және сигнал шамдары өртүрлі түспен өртүрлі тіркесіммен жануы мүмкін.

Жүруге дайын режимін қосқанда кейбір шамдардың жұмыс істейтіні уақытша жанып тексеріледі.

3 есікті автокөлік: жүргізуші есігі



- 1 Есікті ашыңыз
- 2 Орталық құлып

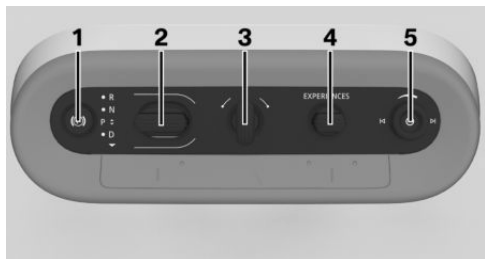
- 3 Сыртқы айналарды басқару
- 4 Әйнеккөтергіштер

5 есікті автокөлік: жүргізуші есігі



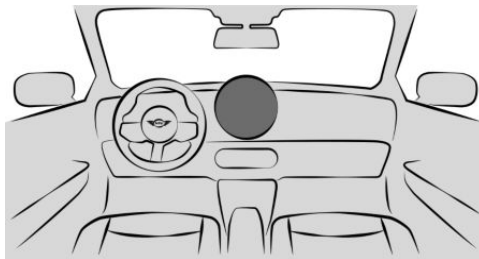
- 1 Есікті ашыңыз
- 2 Орталық құлып
- 3 Сыртқы айналарды басқару
- 4 Әйнеккөтергіштер
- 5 Артқы әйнектерді құлыптау түймесі

Коммутациялық орталық



- 1 Тұрақ тежегіші
- 2 Селектор иінтірегі
- 3 Старт/Стоп ажыратқышы
- 4 MINI Modes
- 5 Дыбыс деңгейін реттегіш

MINI орталық дисплейі



Орталық дисплей орталық консольдің үстінде аспаптар тақтасында орналасқан.

Жұмыс істеу принципі

Орталық дисплей барлық көрсетілетін функциялар сенсорлық жолмен басқарылатын орталық дөңгелек дисплейден тұрады.

Орталық дисплейдің бас мәзірі әртүрлі аймақтарға, мысалы, мәзір жолағына, күй туралы ақпаратқа және виджеттерге бөлінген.

MINI Intelligent Personal Assistant

Жұмыс істеу принципі

MINI Intelligent Personal Assistant — бұл әртүрлі көлік жүйелерін табиғи дауыспен басқаруды қамтамасыз ететін жеке көмекші.

Дауыспен басқару функциясын қосу



1. Руть дөңгелегіндегі микрофон түймесін басып қалыңыз.
2. Қажетті пәрменді айтыңыз.

Дауыспен басқарудан бас тарту

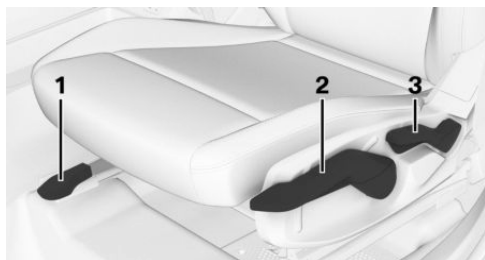


- Руль дөңгелегіндегі микрофон түймесін тағы басыңыз.
- Келесі пәрменді айтыңыз:
>Боддырмау<.

Баптау және басқару

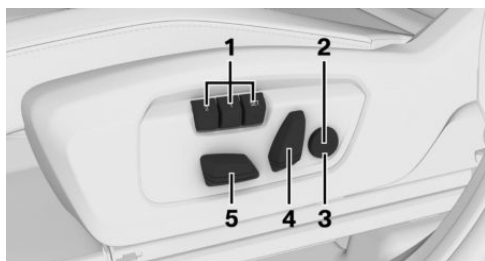
Орындықтар, айналар және руль

Қолмен реттелетін орындықтар



- 1 Бойлық бағыт
- 2 Биіктік
- 3 Орындық арқалығын еңкейту

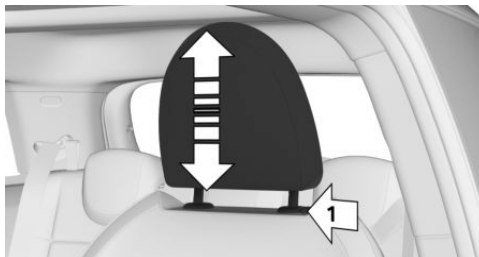
Электржетекпен реттелетін орындықтар



- 1 Жад функциясы
- 2 Бел тіреуіші
- 3 Орындықтардың массаж функциясы
- 4 Орындық арқалығын еңкейту
- 5 Орындықтың бойлық бағыты/биіктігі/көлбеуі

Бассүйегішті баптау

Биіктігі бойынша реттеу



- Бассүйегіштің биіктігін арттыру үшін оны жоғары қарай көтеріңіз.
- Бассүйегіштің биіктігін азайту үшін орындық арқалығындағы бұғаттан шығару түймесін (1-көрсеткі) басыңыз да, бассүйегішті төмен жылжытыңыз.

Қашықтықты реттеу

Бассүйегіштен желкеге дейінгі қашықтық орындықтың арқалығын еңкейту арқылы реттеледі.

Қашықтықты бассүйегіш желкеге мүмкіндігінше жақын болатындай етіп орнатыңыз.

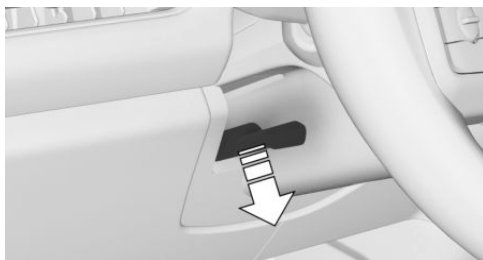
Сыртқы айналарды реттеу





Таңба	Мәні
	Сыртқы айналарды жию және жаю.
	Сыртқы айналарды реттеу.
	Сол жақ сыртқы айнаны таңдау, тұраққа қою күйіне автоматты түрде орнату.
	Оң жақ сыртқы айнаны таңдау.

Рульді реттеу



1. Руль бағанындағы бұғаттан шығару иінтірегін толықтай төмен түсіріңіз.
2. Рульден екі қолыңызбен ұстаңыз да, оны орындық күйіне қатысты тік бағытта және биіктігі бойынша реттеңіз.
3. Ауыстырып қосқышты кері қайырыңыз.

Жад функциясы

Жұмыс істеу принципі

Жад функциясы арқылы келесі баптауларды сақтауға және қажет болғанда сұратуға болады:


- Орындық күйі.
- Сыртқы артқы көрініс айналарын реттеу.
- Жинақтамаға байланысты: проекциялық дисплей биіктігі.

Шолу



Жад функциясының түймелері алдыңғы орындықта орналасқан.

Баптауды сақтау

1. Қажетті күйді баптаңыз.
2.  Орындықтағы SET түймесін басыңыз. Жарықдиод жанып тұр.
3. Жарықдиод жанып тұрған кезде 1 немесе 2 жад пернесін басыңыз. Сигнал естіледі және сақтау аяқталады.

Баптауларды шығару

Қажетті 1 немесе 2 жад пернесін басыңыз.

Ақпараттық ойын-сауық жүйесі

Межелі орынға бағыттауға арналған навигация

Межелі орынға бағыттауды тез іздеу көмегімен іске қосуға болады.

1. Навигация мәзірін шақырыңыз.
2. Іздеу өрісін таңдаңыз.
3. Қажетті межелі орынды енгізіңіз.
4. Межелі орынға бағыттауды іске қосыңыз.

Қажет болса, қосымша ақпарат көрсетіледі.

Ойын-сауық жүйесі

Коммутациялық орталықта және орталық дисплейде келесідей басқару органдары бар:

Түйме	Функция
	<p>Дыбыс деңгейін реттеу үшін дыбыс деңгейінің реттегішін бұраңыз.</p> <p>Дыбыс сигналдарының берілуін өшіру үшін дыбыс деңгейінің реттегішін басыңыз. Қайта басқан кезде бұған дейін белгіленген дыбыс деңгейі қосылады.</p> <p>Радиостанцияны/тректі ауыстыру үшін дыбыс деңгейінің реттегішін бір рет солға немесе оңға басыңыз.</p>
	<p>Ойын-сауық түрін ауыстырыңыз.</p>

Мобильді телефонды пайдалану

Жалпы ережелер

Автокөлікпен бір рет байланыстырылғаннан кейін мобильді телефонды орталық дисплей арқылы және рульдегі түймелердің көмегімен басқаруға болады.

Мобильді телефонда Bluetooth қосыңыз.

Bluetooth арқылы қосылу

Мобильді телефон автокөлікпен Bluetooth арқылы байланыс орната алады.

Бағдарламалық құралының тиісті нұсқасы бар Android құрылғыларында Google Fast Pair функциясын пайдалануға болады. Ол үшін орталық дисплейдегі және смартфон дисплейіндегі нұсқауларды орындаңыз.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Мобильные устройства" (Мобильді құрылғылар)/"Подключить новое устройство" (Жаңа құрылғыны қосу).

Орталық дисплейде автокөлік танып анықтаған құрылғылар көрсетіледі.

Қажет болса, смартфон дисплейінде Google Fast Pair-ді таңдаңыз да, құрылғыдағы нұсқауларды орындаңыз. 2-ші және 3-ші қадамдарды өткізіп жіберуге болады.

2. Қажетті ұялы телефонды таңдаңыз.
3. Орталық дисплейде көрсетілетін бақылау нөмірін мобильді телефон дисплейіндегі бақылау нөмірімен салыстырып, олардың сәйкестігін растаңыз.
4. Қажет болса, келесі байланыстыру режимін таңдаңыз.




"Продолжить с центральным дисплеем MINI" (MINI орталық дисплейімен жалғастыру)


Мобильді құрылғы құрылғылар тізімінде көрсетіледі.

Қоңырауды қабылдау

Кіріс қоңырауларды жинақтамаға байланысты әртүрлі тәсілмен қабылдауға болады.


- Орталық дисплей арқылы:  "Принять" (Қабылдау)



-  Руль дөңгелегіндегі телефон функциясының түймесін басыңыз.

Нөмірді теру

Телефон нөмірін орталық дисплейден теруге болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Телефон"/"Набрать номер" (Нөмірді теру).
2. Қажетті сандарды енгізіңіз.
3.  Телефон байланысының таңбасын таңдаңыз. Қосылыс телефон функциясы тағайындалған мобильді телефон көмегімен орнатылады.

Жолда

Жүргізу

Жүруге дайын

Шолу



Старт/Стоп ажыратқышы.

Жүруге дайын режимін қосу

1. Тежегіш педалін басыңыз.
2. Коммутациялық орталықта старт/стоп ажыратқышын бұраңыз.

Жүруге дайын режимін өшіру

Тоқтағаннан кейін:

1. Тежегіш педалін және тұрақ тежегішінің пернесін басыңыз.
2. Коммутациялық орталықта старт/стоп ажыратқышын бұраңыз.
READY индикациясы сөніп, дыбыс сигналы естіледі.

Егер жүргізуші есігі ашылған кезде жүргізушінің қауіпсіздік белбеуі тағылмаған болса, жүруге дайындық күйі автоматты түрде өшіріледі.

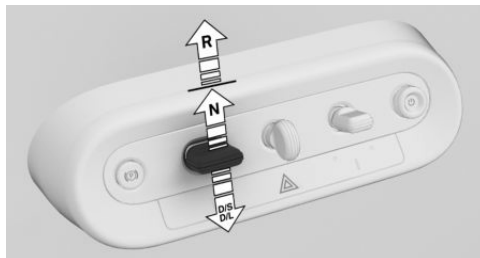
Автоматты Старт/Стоп

Отынды үнемдеу мақсатында автоматты Старт/Стоп функциясы автокөлік тоқтаған соң қозғалтқышты өз бетінше өшіреді. Орыннан қозғалу үшін қозғалтқыш келесі жағдайларда автоматты түрде іске қосылады:

- Тежегіш педалін жіберу арқылы.
- Автокөлікті бір орында ұстап тұру функциясы қосылған кезде: акселератор педалін басыңыз.
- Жинақтамаға және жол жағдайына байланысты жүргізушінің белсендірілген көмекші жүйелері арқылы.

Автоматты беріліс қорабы

Селектор тұтқасын ауыстыру



- D: беріліс.
- N — бейтарап күй.
- R: артқа жүру берілісі.
- Руль астындағы құлақшалармен: S спорттық бағдарламасы.
- Руль астындағы құлақшаларсыз: L LOW режимі.

Тежегіш педалін автокөлік орнынан қозғалғанша басып тұрыңыз, әйтпесе беріліс немесе артқа жүру берілісі қосылып тұрғанда автокөлік қозғала бастайды.

Селектор тұтқасын R күйіне тек тоқтатылған автокөлікте ғана қосыңыз.


Спорттық бағдарлама: ауыстырып қосу сипаты спорттық жүргізуге есептелген.

LOW режимі: қозғалтқыштың тежеу әрекеті арттырылған, ал үдеу анағұрлым жатық болады.

Селектор тұтқасын R күйіне ауыстыру


Электрмеханикалық тұрақ тежегішінің түймесін тек қозғалыссыз тұрған автокөлікте ғана басыңыз.



 Селектор тұтқасының R күйін және электрмеханикалық тұрақ тежегішін қосу үшін, коммутациялық орталықта тұрақ тежегішінің пернесін басыңыз. Тұрақ тежегіші іске қосылады, беріліс қорабының құлпы іске қосылады.

Тұрақ тежегіші


Тұрақ тежегішін қатайтыңыз

 Электрмеханикалық тұрақ тежегішін қосу үшін, коммутациялық орталықта тұрақ тежегішінің пернесін басыңыз.

Жарықдиод жанып тұр.

Тұрақ тежегіші қосулы және беріліс қорабы құлыптанған.

Тұрақ тежегішін ажырату

 Селектор тұтқасының R күйінде және жүруге дайындық режимінде коммутациялық орталықтан тұрақ тежегішінің пернесін басыңыз.

Жарықдиод пен бақылау шамы сөнеді.

Тұрақ тежегіші өшірілген.

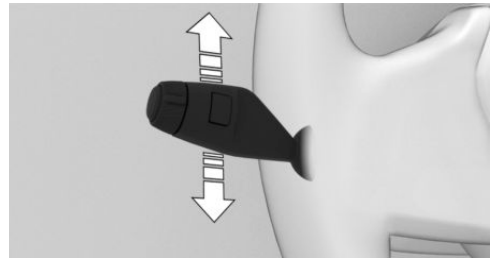
Тұраққа қою

Тұрақ тежегіші қосулы екенін тексеріңіз.

Жарық және шолу

Бұрылыс көрсеткіштері, шалғай жарық, жарық сигналы

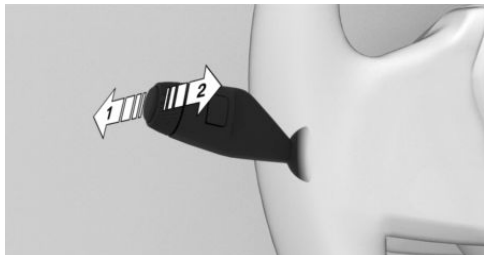
Бұрылыс көрсеткіштері



- Жыпылықтату үшін бұрылыс көрсеткіштерінің/шалғай жарықтың ауыстырып қосқышын іске қосылу нүктесінен асырып жоғары немесе төмен басыңыз.
- Үш рет жыпылықтату: бұрылыс көрсеткіштерінің/шалғай жарықтың ауыстырып қосқышын іске қосылу нүктесіне жеткізбей жоғары немесе төмен жеңіл басыңыз.

- Қысқа мерзімдік жыпылықтау: бұрылыс көрсеткіштерінің/шалғай жарықтың ауыстырып қосқышын іске қосылу нүктесіне дейін басып, жыпылықтату қажет уақытқа ұстап тұрыңыз.

Шалғай жарық, жарық сигналы



- Шалғай жарықты қосу үшін бұрылыс көрсеткіштерінің/шалғай жарықтың ауыстырып қосқышын алдыға қарай басыңыз (1-көрсеткі).

Шалғай жарық қосулы таяу жарық қосулы кезде жанады.

- Шалғай жарықты өшіру немесе жарық сигналын қосу үшін бұрылыс көрсеткіштерінің/шалғай жарықтың ауыстырып қосқышын артқа қарай тартыңыз (2-көрсеткі).

Жарық және жарықтандыру

Бұрылыс көрсеткішінің тұтқасындағы түймелер

Таңба	Функция
	Сыртқы жарықтандыру мәзірі.
	Таяу жарық.

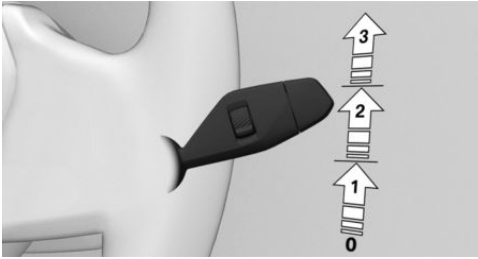
Таңба	Функция
AUTO	Фара жарығын қосуды автоматты түрде басқару.
	Артқы тұман шамы.

Орталық дисплейдің функциялары

Таңба	Функция
AUTO	Фара жарығын қосуды автоматты түрде басқару.
	Таяу жарық.
OFF	Сыртқы жарық өшірулі.
	Шалғай жарық көмекшісі.
	Артқы тұман шамы.
	Тұраққа қою шамдары.
	Тұраққа қою шамдары, сол жақ.
	Тұраққа қою шамдары, оң жақ.

Әйнектазартқыштар

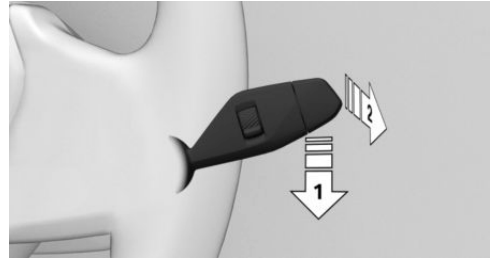
Әйнектазартқышты қосу



Әйнектазартқышты қосу үшін әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын оның қажетті күйіне жеткенше жоғары қарай ауыстырыңыз.

Күй	Функция
0 күйі.	Әйнектазартқыштардың тыныштық күйі.
1-күй.	Жаңбыр датчигінің күйі.
2-күй.	Әйнектазартқыштардың кәдімгі жұмыс істеу жылдамдығы.
3-күй.	Әйнектазартқыштардың жоғары жұмыс істеу жылдамдығы.

Әйнектазартқышты өшіру және бір рет қосу

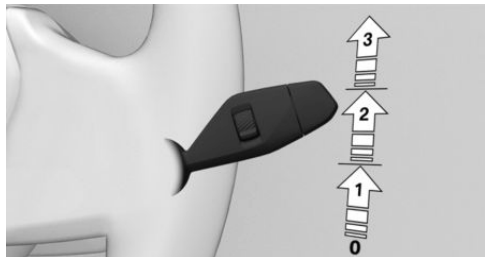


Әйнектазартқышты өшіру немесе әйнектазартқыштың бір ретті қосылуын белсендіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Өшіру үшін әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын 0 күйіне жеткенше төмен (1-көрсеткі) басыңыз.
- Әйнектазартқыштарды бір рет қосу үшін әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын 0 күйінен (1-көрсеткі) төмен қарай басыңыз, сондай-ақ әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын 0 не 1 күйіне (2-көрсеткі) алдыға басыңыз.

Жібергеннен кейін әйнектазартқыш ауыстырып қосқышы бастапқы күйге қайтады.

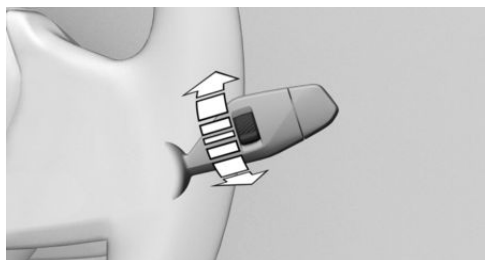
Жаңбыр датчигін қосу/өшіру



Жаңбыр датчигін бір рет белсендіру үшін әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын 0 күйінен жоғары қарай басыңыз (1-көрсеткі).

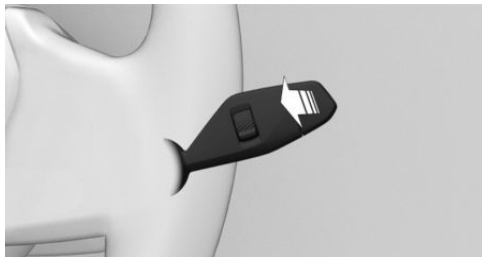
Жаңбыр датчигін сөндіру үшін әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын қайтадан 0 күйіне басыңыз.

Жаңбыр датчигінің сезімталдығын реттеу



Жаңбыр датчигінің сезімталдығын баптау үшін әйнектазартқыш иіңтірегіндегі кедір-бұдырлы дөңгелекті бұраңыз.

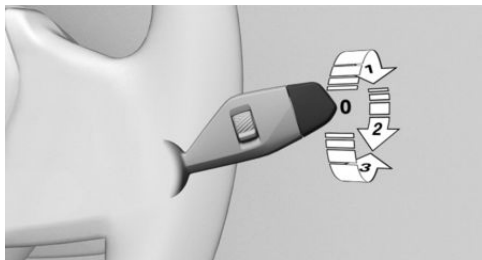
Алдыңғы әйнекті тазалау



Алдыңғы әйнекті тазалау үшін әйнектазартқыш иіңтірегін артқа қарай тартыңыз.

Артқы әйнектазартқыш

Артқы әйнектазартқышты қосу



Артқы әйнектазартқышты қосу үшін әйнектазартқыш иіңтірегіндегі сыртқы ауыстырып қосқышты жоғары қарай бұраңыз.

Ауыстырып қосқыштың күйі	Функция
0 күйі.	Әйнектазартқыштың бейтарап күйі.
1-күй.	Мерзімді жұмыс режимі. Артқа жүру берілісі қосылған кезде, әйнектазартқыш үздіксіз жұмыс істейді.

Артқы әйнекті тазарту

Артқы әйнекті тазарту үшін әйнектазартқыш иінтірегіндегі сыртқы әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын келесідей жолмен бұраңыз.

- Бейтарап күйде ажыратқышты төмен бұраңыз (3-көрсеткі). Жіберілгеннен кейін ажыратқыш бейтарап күйге оралады.
- Үзік жұмыс режимінде ауыстырып қосқышты әрі қарай бұраңыз (2-көрсеткі). Иінтіректі жібергеннен кейін ол интервалды жұмыс күйіне қайтады.

Кондициялау

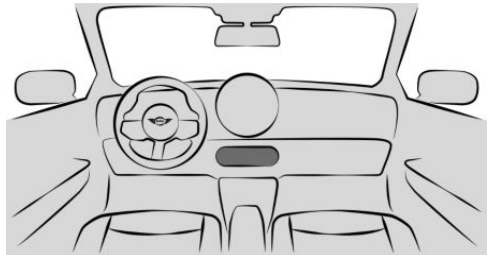
Кондиционер функциялары



Кондиционер мәзіріндегі функциялар

Таңба	Функция
	Кондиционер жүйесін қосу/өшіру.
AUTO	Автоматты бағдарлама.
22.0°C	Температура.
	Ауа мөлшері.
	Ауа легін тарату.
A/C	Салқындату функциясы.
MAX A/C	Максималды салқындату.

Таңба	Функция
	Рециркуляциялау режимі.
	Автоматты рециркуляция.
	Сыртқы ауа.
SYNC	SYNC бағдарламасы.
	Орындық жылытқышы.
	Рульді жылыту.

Түймелер, автоматты климат-контроль



Таңба	Функция
MAX 	Жібiту режимi.
REAR 	Артқы әйнекті жылыту.

Жолда аялдау

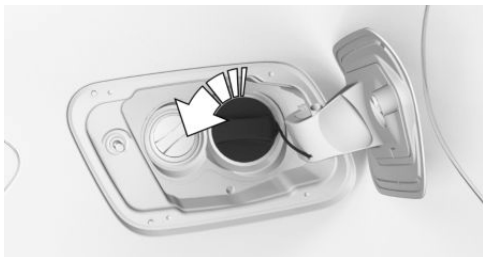
Отын құю

Отын бағының тығынын ашу

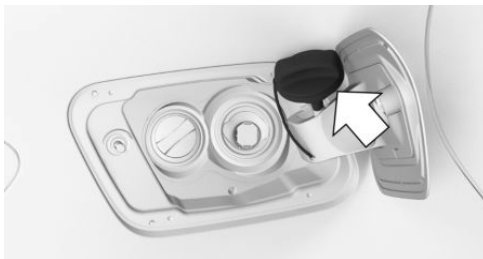
1. Отын бағы аузының қақпағын ашу үшін артқы жиегінен басыңыз, көрсеткі. Отын бағы аузының қақпағы ашылады.



2. Отын бағының тығынын сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.



3. Отын бағының тығынын отын бағының құятын аузының қақпағындағы бекіткішке қыстырыңыз.



Дискілер мен шиналар

Шиналардағы қысым деректері



Шиналардағы ауаның қысымының мәні жүргізуші есігінің тіреуіндегі тақтайшада көрсетілген.

Шиналардағы қысымды түзегеннен кейін

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі бар жинақтамада шиналардағы түзелген қысым автоматты түрде қолданылады. Дұрыс баптаулардың жасалғанына көз жеткізіңіз. Егер орталық дисплейде кейбір шиналар бойынша шиналардағы ауа қысымының мәндері көрсетілмей тұрса, шиналардағы қысымды бақылау жүйесін нөденіз.

Шиналардың зақымдалу индикаторы бар жинақтамада оны қайта баптау қажет.

Шиналардағы қысымды тексеру

Шиналардағы ауа қысымын тексеріңіз:

- Айына кемінде екі рет.
- Ұзақ сапар алдында.

Май деңгейін бақылау

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Ағымдағы өлшенген мән іштен жану қозғалтқышы жұмыс істеп тұрғанда қалыпты жүріс басталғаннан кейін шамамен 30 минут өткенде қолжетімді.



Мотор майының деңгейінің көрсетілуі

Мотор майының деңгейін көру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Состояние автомобиля" (Автокөліктің күйі)/"Уровень моторного масла" (Мотор майының деңгейі).

Мотор майының деңгейі көрсетіледі.

Мотор майын қосымша құю

Жалпы ережелер

Мотор майын қосымша құймас бұрын автокөлікті тоқтатыңыз және Жүруге дайын күйін өшіріңіз.

Мотор майын қосымша құю

1. Капот қақпағын ашыңыз.
2. Тығынды сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.



3. Мотор майын қосымша құйыңыз.
4. Тығынды бұрап қатырыңыз.

Көмек

Апаттық жарық сигналын беру жүйесі



Апаттық жарық сигналын беру жүйесінің түймесі коммутациялық орталықта орналасқан.

MINI Assistance

MINI Assistance автокөлікке қатысты әртүрлі қызметтерді, мысалы, клиенттерді қолдау қызметін немесе жолдағы көмек қызметін қамтиды.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"MINI Assistance".
2. Қажет болса, қажетті қызметті таңдаңыз.
Таңдалған қызметпен дауысты байланыс орнатылады.

Кокпит

Автокөліктің жабдықталуы

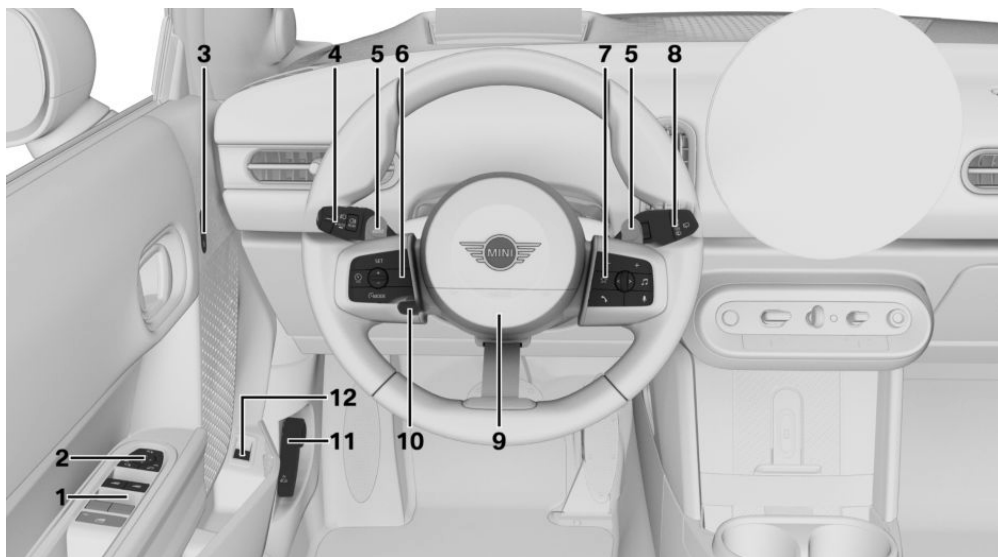
Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын

жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Руль аймағында



- 1 Әйнектазартқыштардың түймелері [102](#)



Әйнеккөтергіштер



5 есікті автокөлік: артқы әйнекті құлыптау түймесі [105](#)

- 2 Сыртқы айналарды басқару [124](#)

- 3 Орталық құлып түймелері [97](#)







Құлыпты ашу

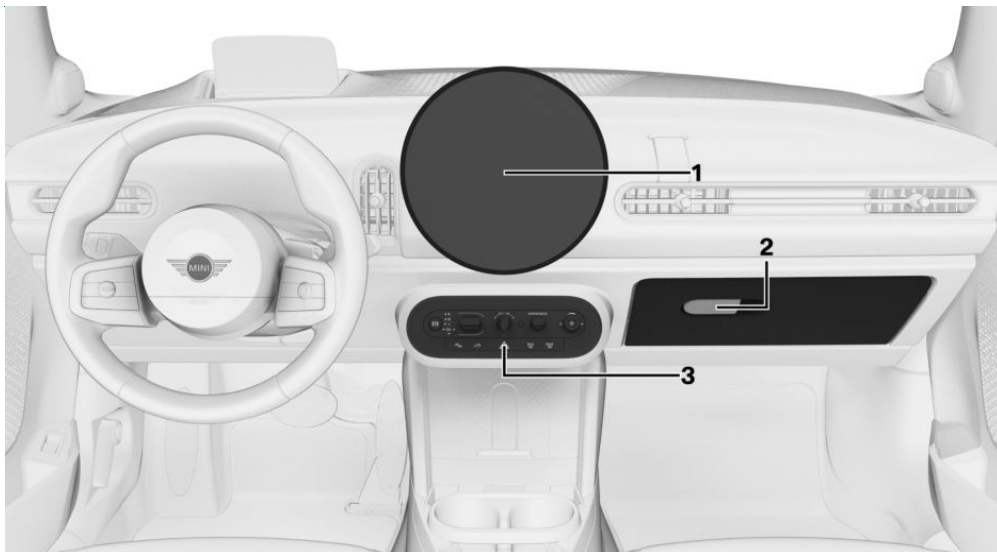


Құлыптау

- 4 Бұрылыс көрсеткішінің иінтірегі және жарық

-  Сыртқы жарық мәзірі [186](#)
- Шалғай жарық көмекшісі [184](#)
-  Таяу жарық [187](#)
-  Фаралар жарығын автоматты басқару [187](#)
- Бейімделетін жарықтандыру функциялары [190](#)
-  Артқы тұман шамы [192](#)
-  Бұрылыс көрсеткіштері [183](#)
-  Шалғай жарық, жарық сигналы [184](#)
- 5 Руль астындағы құлақшалар [150](#)
Boost режимі [153](#)
- 6 Рульдегі түймелер, сол жақта
-  Жылдамдықты реттеу жүйелерін қосу/өшіру [249](#)
-  Қажетті жылдамдықты реттеу жүйесін таңдаңыз [249](#)
-  Жылдамдықты сақтау [249](#)
-  Жылдамдықты баптау [249](#)
- 7 Рульдегі түймелер, оң жақта
-  Бетбелгілер [55](#)
-  Дыбыс деңгейі, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)
-  Аудио, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)
-  Дауыспен басқару, MINI Intelligent Personal Assistant [59](#)
-  Телефон, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)
-  Таңдау тізімдерін басқару [176](#)
Саяхат деректерін шақыру және қалпына келтіру [163](#)
Үдеуөлшегіш мәндерін қалпына келтіру [180](#)
- 8 Әйнектазалағыш/әйнекжуғышты ауыстырып қосқыш
-  Әйнектазалағыштар [196](#)
-  Жаңбыр датчигі [197](#)
-  Алдыңғы әйнекті тазалау [198](#)
-  Артқы әйнектазартқыш [199](#)
-  Артқы әйнекті тазалау [199](#)
- 9  Дыбыс сигналы, бүкіл беті
- 10 Рульді реттеу [127](#)
- 11  Капот қақпағының құлпын ашу [386](#)
- 12 Экспорттық нұсқаға байланысты: Жүксалғыш құлпын ашу [96](#)

Орталық консоль аймағында



1 MINI орталық дисплейі [52](#)

2 Ұсақ-түйек тартпасы [329](#)

3 Коммутациялық орталық



Тұрақ тежегіші [157](#)



Селектор тұтқасы [146](#)



Жүруге дайын режимін қосу/өшіру [143](#)



MINI Modes [154](#)



Дыбыс деңгейінің реттегіші, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)



Жүру баптауларының мәзірі [58](#)



Тұраққа қою кезіндегі көмекші жүйелер [276](#)



Апаттық жарық сигналын беру жүйесі [405](#)

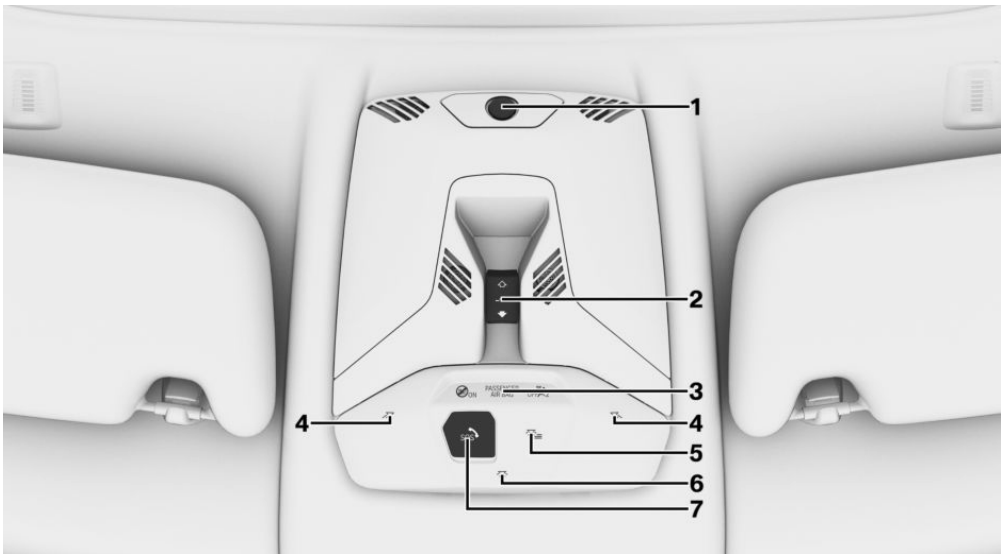


Жібiту режимi [312](#)



Артқы терезе жылытқышы [312](#)

Төбенің аймағында



1 Салон камерасы [324](#)

2 Әйнек люк [105](#)



Экспорттық нұсқаға байланысты:

Алдыңғы жолаушының үрлемелі қауіпсіздік жастығының бақылау шамы [204](#)



Кітап оқу шамдары [194](#)

5



Салонды жарықтандыру мәзірі [58](#)

6



Салонды жарықтандыруға арналған жарық аспаптары [193](#)

7



Төтенше қоңырау шалу, SOS [405](#)

Автокөлік датчиктері

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Шолу

Жабдыққа байланысты автокөлікте келесі камералар мен датчиктер орнатылады:

- Алдыңғы бейнекамера.
- Алдыңғы әйнектің артындағы камера.
- Сыртқы айналардағы бейнекамералар.
- Артқы көрініс камерасы.
- Алдыңғы радар датчигі.
- Қапталдағы радар датчиктері, артқы.
- Алдыңғы/артқы бамперлердегі ультрадыбыстық датчиктер.
- Бүйірлік ультрадыбыстық датчиктер.

Бейнекамералар

Алдыңғы бейнекамера



Алдыңғы бейнекамера нөмір белгісінің кронштейнінің үстінде орналасқан.

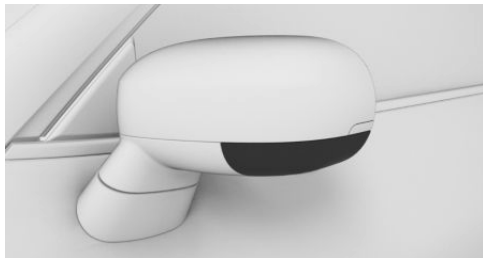
Алдыңғы әйнектің артындағы камера



Алдыңғы әйнектің артындағы камера салон айнасы аймағында орналасқан.

Сыртқы артқы көрініс айнасындағы камералар

Сыртқы айналар корпусының төменгі бөлігінде бір бейнекамера бар.



Артқы көрініс камерасы



Артқы көрініс камерасы автокөліктің артқы жағындағы тұтқада орналасқан.

Камералардың жұмыс істеу шарттары

Камералардың дұрыс жұмыс істеуі үшін олардың аймағы таза және бос болуы тиіс.

Қосымша ақпарат:

- Көлік құралын жуу, [415](#)-бетті қараңыз.
- Автокөлікке күтім жасау, [417](#)-бетті қараңыз.

Камералардың жүйелік шектеулері

Камералар шектеулермен істеуі мүмкін және кейбір жағдайларда дәл емес кескін шығаруы мүмкін, мысалы, келесі жағдайларда:

- Қалың тұман болғанда, жаңбыр немесе қар жауған кезде.
- Тік өрде немесе еңісте.
- Тар бұрылыстарда.
- Егер камераның көру аймағы жабық болса, мысалы, әйнектің немесе жапсырмалардың булануына байланысты.
- Камера объективі ластанған немесе зақымдалған кезде.
- Сыртқы артқы көрініс айналары жиылған кезде.
- Есіктер ашық немесе жүксалғыш ашық күйде.
- Қарсыдан қарқынды жарық түскенде немесе қатты шағылысқанда, мысалы, күн көкжиектен төмен болған кезде.
- Қараңғыда.
- Камера жоғары температураға байланысты қызып кетеді және уақытша өшеді.
- Көлік құралын жеткізгеннен кейін камераны калибрлеу кезінде.

Жүйелік шектеулерге жеткенде автокөлік параметрлерін басқару жүйесінің хабарламасы көрсетіледі.

Радиолокациялық датчиктер

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Өзара кедергілер сияқты сыртқы факторлар автомобильдің радар датчиктерінің және сол арқылы жүргізушіге көмек көрсету жүйелерінің жұмысын бұзуы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.



Алдыңғы радар датчигі



Алдыңғы радар датчигі нөмір белгісінің кронштейнінің үстінде орналасқан.

Бүйірлік радиолокациялық датчиктер, артқы



Радар датчиктері артқы бампердің бүйірінде орналасқан.

Радиолокациялық датчиктердің жұмыс істеу шарттары

Радар датчиктерінің дұрыс жұмыс істеуі үшін радар датчиктерінің аймақтары таза және көлегейленбеген болуы тиіс.

Қосымша ақпарат:

- Көлік құралын жуу, **415**-бетті қараңыз.
- Автокөлікке күтім жасау, **417**-бетті қараңыз.

Радар датчиктерінің жүйелік шектеулері

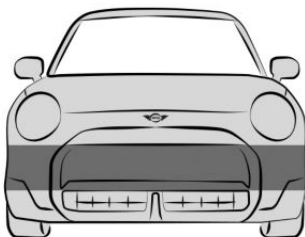
Радиолокациялық датчиктер жұмыс істемеуі немесе шектеулермен жұмыс істемеуі мүмкін, мысалы, келесі жағдайларда:

- Датчиктер ластанған кезде.
- Датчиктерге мұз қатқан кезде.
- Датчиктер жабылған кезде, мысалы, жапсырмалармен, үлдірмен немесе нөмірлік белгімен.
- Дұрыс бағытталмаған датчиктерге байланысты, мысалы, тұраққа қою кезінде зақымдалуға байланысты.
- Егер датчиктің әрекет ету ауқымы, мысалы, шығыңқы жүкпен жабылған болса.
- Егер датчиктердің әрекет ету аймағы, мысалы, гараж қабырғаларымен, бұталармен, күрткі қармен, автокөліктермен немесе тіркемелермен жабық тұрса.
- Датчиктердің жанында лак-бояу жұмыстары орынсыз жүргізілгеннен кейін.
- Тік өрде немесе еңісте.

Жүйелік шектеулерге жеткенде автокөлік параметрлерін басқару жүйесінің хабарламасы көрсетіледі.

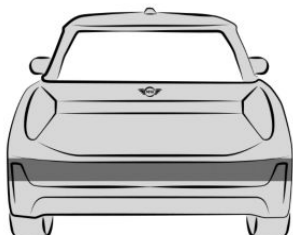
Ультрадыбыстық датчиктер

Алдыңғы ультрадыбыстық датчиктер



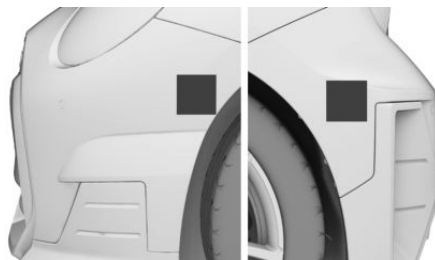
Тұраққа қою жүйесінің ультрадыбыстық датчиктері алдыңғы бамперде орналасқан.

Артқы ультрадыбыстық датчиктер



Тұраққа қою жүйелерінің ультрадыбыстық датчиктері артқы датчикте орналасқан.

Бүйірлік ультрадыбыстық датчиктер



Тұраққа қою жүйелерінің ультрадыбыстық датчиктері алдыңғы және артқы бампердің бүйірінде орналасқан.

Ультрадыбыстық датчиктердің жұмыс істеу шарттары

Ультрадыбыстық датчиктердің дұрыс жұмыс істеуі үшін ультрадыбыстық датчиктердің аймақтары таза және көлегейленбеген болуы тиіс.

Қосымша ақпарат:

- Көлік құралын жуу, [415-бетті](#) қараңыз.
- Автокөлікке күтім жасау, [417-бетті](#) қараңыз.

Ультрадыбыстық датчиктердің жүйелік шектеулері

Ультрадыбыстық өлшеу арқылы нысандарды танудың физикалық шегі болуы мүмкін, мысалы, келесі жағдайларда:

- Датчиктер ластанғанда немесе, мысалы, жапсырмалармен жабылғанда.
- Дұрыс бағытталмаған датчиктерге байланысты, мысалы, тұраққа қою кезінде зақымдалуға байланысты.
- Датчиктердің жанында лак-бояу жұмыстары орынсыз жүргізілгеннен кейін.
- Балалар мен жануарларды тану.



- Плащ секілді белгілі бір киім киген адамдар.
- Кедергілер мен қозғалыс жолағының шетіндегі адамдар үшін.
- Ультрадыбыстық жүйенің жұмысындағы сыртқы кедергілер, мысалы, өтіп бара жатқан автокөліктер, жабдықтың қатты дыбысы немесе басқа ультрадыбыс көздері.
- Белгілі бір ауа райы жағдайында, мысалы, жоғары ылғалдылық, жаңбыр, қар, аяз, қатты ыстық немесе қатты жел.
- Басқа автомобильдердің тіркемесінің тертесі немесе тарту-тіркеу құрылығысы.
- Жұқа немесе сына тәрізді заттар үшін.
- Қозғалатын нысандарды тану.
- Жоғары орналасқан, шығыңқы нысандар үшін, мысалы, қабырғалардың шығыңқы жерлері.
- Бұрыштары, жиектері және тегіс беттері бар нысандар үшін.
- Жіңішке немесе құрылымды беті бар объектілер, мысалы, сым тордан жасалған шарбақтар.
- Кеуекті беті бар заттар үшін.
- Шағын және аласа объектілер, мысалы, жәшіктер.
- Танылған, аласа нысандар, мысалы, шекаралық тастың шеттері датчиктердің көрінбейтін жерлеріне түсуі мүмкін.
- Жұмсақ кедергілер мен көбікті материалдан жасалған қабығы бар кедергілер үшін.
- Өсімдіктер немесе бұталар үшін.
- Жуу қондырғылары мен жуғыштарда.
- Жолдың кедір-бұдыры, мысалы, жылдамдық бәсеңдеткіштер.
- Көп мөлшердегі пайдаланылған газ.
- Автокөліктің өлшемдерінен тыс жүктеме ультрадыбыстық датчиктерде есепке алынбайды.

Жүйелік шектеулерге жеткенде автокөлік параметрлерін басқару жүйесінің хабарламасы көрсетіледі.

Көлік құралының жұмыс күйі

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Жалпы ережелер

Жағдайға байланысты, автокөлік келесі үш жұмыс күйінің бірінде болуы мүмкін:

- Тыныштық күйі, 47-бетті қараңыз
- Пайдалануға дайын режимі, 49-бетті қараңыз.
- Жүруге дайын режимі, 50-бетті қараңыз.

Шолу



- 1 Старт/Стоп ажыратқышы
- 2 Дыбыс деңгейін реттегіш, тыныштық күйін баптау

Тыныш күй.

Жұмыс істеу принципі

Егер автокөлік тыныш күйде болса, ол өшірілген.

Автокөлік сыртынан ашылмағанша, сондай-ақ одан түскеннен және оны құлыптағаннан кейін тыныштық күйінде тұрады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Бекітілмеген автокөлік өздігінен қозғалып, сырғып кетуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Автокөліктен шықпас бұрын автокөлікті сырғып кетуден сақтандырып бекітіңіз.

Автокөліктің сырғып кетуден сақтандырып бекітілгеніне көз жеткізу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- Автоматты беріліс қорабы: селектор тұтқасының Р күйіне қойылғанына көз жеткізіңіз.
- Механикалық беріліс қорабы: өрге қарап тұрғанда бірінші берілістің, ал ылдиға қарап тұрғанда — артқа жүру берілісінің қосылып тұрғанына көз жеткізіңіз.

- Өрге немесе ылдиға қаратып тұраққа қойған кезде алдыңғы дөңгелектерді жиектасқа қарай бұрыңыз.
- Өрге немесе ылдиға қаратып тұраққа қойған кезде автокөлікті қосымша бекітіңіз, мысалы, сырғытпайтын тіреуішпен.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Қараусыз қалған балалар немесе жануарлар автокөлікті қозғалысқа келтіріп, өзіне және басқа жол қозғалысына қатысушыларға келесі әрекеттердің нәтижесінде қауіп төндіруі мүмкін:

- Пайдалануға дайын режимін қосу.
- Тұрақ тежегішін ажырату.
- Есіктер мен терезелерді ашу және жабу.
- Селектор тұтқасын N күйіне орнату.
- Автокөлік жабдықтарын басқару.

Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Балаларды немесе жануарларды автокөлікте қараусыз қалдырмаңыз. Автокөліктен шыққан кезде автокөліктің кілтін өзіңізбен бірге алып, автокөлікті құлыптап кетіңіз.

Тыныш күйінің автоматты түрде орнауы

Автокөліктің тыныш күйі автоматты түрде орнатылады, мысалы, келесі жағдайларда:

- Егер автокөлік жүргізілмесе, бірнеше минуттан кейін.
- Аккумулятор батареясының заряды төмен болған кезде.
- Егер жол жүргеннен кейін алдыңғы есіктің біреуі немесе екеуі де ашылса. Функция орталық дисплейде белсендірілуі тиіс.

Көптеген жағдайларда тыныш күйге автоматты түрде орнамайды: мысалы, телефон арқылы сөйлескенде немесе таяу жарық қосулы кезде.

Алдыңғы есіктерді ашқан кезде тыныш күйді қалпына келтіру

Сапардан кейін алдыңғы есіктер ашылған кезде тыныш күй орнайды. Ол үшін барлығы автокөліктен шығуы керек.

Алдыңғы есіктерді ашқан кезде функцияны белсендіру немесе сөндіру үшін мәзірдің келесі жолын шақырыңыз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)/"Блокировка/разблокировка" (Құлыптау/құлпын ашу)/"Выключить после открытия дверей" (Есіктер ашылғаннан кейін өшіру).

Тыныш күйді қолмен орнату



Тыныштық күйіне қолмен ауыстыру үшін коммутациялық орталықтағы дыбыс деңгейінің реттегішін барлық индикаторлар сөнгенше басып тұрыңыз.

Терең ұйқы режимі

Жұмыс істеу принципі

Белсендірілген терең ұйқы режимі бірнеше апта бойы ұзақ тұрақта тұрған көлік құралының аккумулятор батареясының таусылуына жол бермейді.



Терең ұйқы режимінде көлік құралдары ең қажетті жүйелерге дейін шектеледі.

Жалпы ережелер

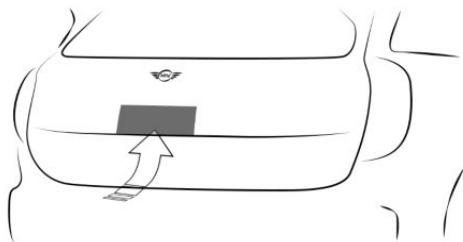
Егер көлік құралын үш айдан ұзақ уақытқа есептен шығару жоспарланып отырса, нақты шараларды қабылдау қажет. Қосымша ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

Терең ұйқы режимін белсендіру/сөндіру

1. Терең ұйқы режимін белсендіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Системные настройки" (Жүйе баптаулары)/"Режим глубокого сна" (Терең ұйқы режимі).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Жүруге дайын режимін қосқан кезде терең ұйқы режимі автоматты түрде сөнеді.

Автокөлікке кіру



Автокөлікке терең ұйқы режимінде кіру үшін жүксалғыштағы түймені басыңыз. Бұл жағдайда терең ұйқы режимі белсенді күйінде қалады.

Жұмысқа дайын күй

Жұмыс істеу принципі

Жұмысқа дайын күй қосылған кезде, көптеген функцияларды тұрақ кезінде басқаруға болады. Қажетті баптауларды орындауға болады.

Алдыңғы есіктерді сыртынан ашқаннан кейін, автокөлік жұмыс істеуге дайын күйде тұр.

Пайдалануға дайын режимін қолмен қосу

Жалпы ережелер

Тыныш күй автоматты түрде орнатылғаннан кейін пайдалануға дайын режимін қолмен қайта қосуға болады.

Дыбыс деңгейін реттегіштің көмегімен



Коммутациялық орталықтағы дыбыс деңгейін реттегіштің көмегімен пайдалануға дайын режимін қосу қайта қосу үшін дыбыс деңгейін реттегішті басыңыз.

Орталық дисплей жанады.

Старт/Стоп ажыратқышының көмегімен



Коммутациялық орталықтағы Старт/Стоп ажыратқышының көмегімен пайдалануға дайын режимін қосу қайта қосу үшін Старт/Стоп ажыратқышын басыңыз. Орталық дисплей жанады.

Орталық дисплейдегі индикаторлар



Коммутациялық орталықтағы дыбыс деңгейін реттегіштің көмегімен пайдалануға дайын режимін қосу қайта қосу үшін дыбыс деңгейін реттегішті басыңыз.

Егер орталық дисплейде OFF көрсетіліп тұрса, онда пайдалануға дайын режимі қосылған, ал қозғалуға дайын режимі өшірілген.

Жүруге дайын

Жұмыс істеу принципі

Жүруге дайындық режимін қосу қозғалтқыштың оталуына сәйкес келеді.

Жалпы ережелер

Автокөліктің кейбір функцияларын Жүруге дайын қосылған кезде ғана басқаруға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ ҚАУІП

Газ шығаратын түтік бітелген болса немесе желдету жеткіліксіз болса, денсаулыққа зиянды пайдаланылған газдар автокөліктің ішіне кіруі мүмкін. Пайдаланылған газдардың құрамында түсі мен иісі жоқ зиянды заттар бар. Үй-жайларда пайдаланылған газдар автокөліктің сыртында жиналуы мүмкін. Өмірге қауіп бар. Газ шығаратын түтікті бос ұстаңыз және жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Бекітілмеген автокөлік өздігінен қозғалып, сырғып кетуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Автокөліктен шықпас бұрын автокөлікті сырғып кетуден сақтандырып бекітіңіз.

Автокөліктің сырғып кетуден сақтандырып бекітілгеніне көз жеткізу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- Автоматты беріліс қорабы: селектор тұтқасының Р күйіне қойылғанына көз жеткізіңіз.
- Механикалық беріліс қорабы: өрге қарап тұрғанда бірінші берілістің, ал ылдифа қарап тұрғанда — артқа жүру берілісінің қосылып тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Өрге немесе ылдифа қаратып тұраққа қойған кезде алдыңғы дөңгелектерді жиектасқа қарай бұрыңыз.
- Өрге немесе ылдифа қаратып тұраққа қойған кезде автокөлікті қосымша бекітіңіз, мысалы, сырғытпайтын тіреуішпен.

⚠ ХАБАРЛАМА

Бірнеше рет іске қосу әрекеттері кезінде немесе кішкене үзіліспен бірнеше рет іске қосу кезінде стартер қызып кетуі мүмкін. Сондай-ақ, отын жанбайды немесе толық жанбайды, сондықтан катализатор қызып кетуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жиі әрі жүйелі түрде іске қоспаңыз.

Жүруге дайын режимін қосу

Жүруге дайын режимін қосу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Тежегіш педалін басыңыз.
2. Коммутациялық орталықта старт/стоп ажыратқышын бұраңыз. Орталық дисплейдегі бақылау және сигнал беру шамдарының көпшілігі әртүрлі аралықта жанады.

Жүруге дайын режимі қосулы.

Қозғалтқыш стартері қозғалтқыш оталғанша қысқа уақыт ішінде автоматты түрде жұмыс істейді.

Бензинді қозғалтқыш

Қозғалтқышты оталдырғаннан кейін, оның құрылымына байланысты, толық жетек қуатына шамамен 30 секундтан кейін ғана қол жеткізуге болады. Бұл жағдайда автокөлік жылдамдықты әдеттен тыс үдетеді.

Орталық дисплейдегі индикаторлар

Қосылған жүруге дайын күйі жинақтамаға байланысты орталық дисплейде не жүруге қажетті ақпарат, не READY индикаторы түрінде көрсетіледі.

Жүруге дайын режимін өшіру

Жүруге дайын режимін өшіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Автокөлік тоқтағаннан кейін тежегіш педалін басыңыз да, тұрақ тежегішін қосыңыз.
2. Коммутациялық орталықта старт/стоп ажыратқышын бұраңыз.

READY индикациясы сөніп, дыбыс сигналы естіледі.

Қозғалтқыш өшеді, ал автокөлік пайдалануға дайын режиміне ауысады.

Егер жүргізуші есігі ашылған кезде жүргізушінің қауіпсіздік белбеуі тағылмаған болса, жүруге дайындық күйі автоматты түрде өшіріледі.



Басқару және индикация тұжырымдамасы

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

MINI орталық дисплейі

Жұмыс істеу принципі

Орталық дисплей барлық көрсетілетін функциялар сенсорлық жолмен басқарылатын орталық дөңгелек дисплейден тұрады.

Жинақтамаға байланысты функцияларды қосымша MINI Intelligent Personal Assistant немесе автокөліктегі басқару органдарының көмегімен қосымша басқаруға болады.

Орталық дисплей автоматты түрде (егер ол басқаруға қажет болса) немесе автокөліктің құлыптарын ашқан кезде қосылады. Орталық дисплейдің бас мәзірі әртүрлі аймақтарға, мысалы, мәзір жолағына, күй туралы ақпаратқа және виджеттерге бөлінген.

Орталық дисплейдің әртүрлі параметрлерін, мысалы, жарықтығын баптауға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

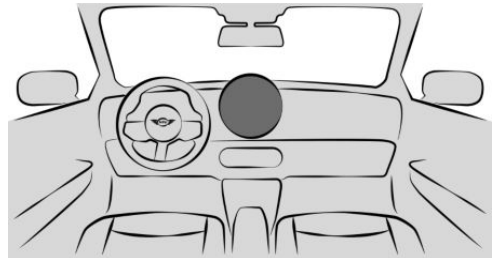
Қозғалыс кезінде кіріктірілген ақпараттық жүйелер мен байланыс құрылғыларын басқару, қоршаған жол жағдайынан алаңдатуы мүмкін. Автокөлікті басқара алмай қалуыңыз мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жол жағдайы рұқсат етсе ғана жүйелерді немесе құрылғыларды басқарыңыз. Қажет болса, автокөлік тоқтап тұрған кезде жүйелерді немесе құрылғыларды тоқтатыңыз және басқарыңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Дисплейдің алдындағы аймақтағы заттар жылжып, оны зақымдауы мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Дисплейдің алдындағы аймаққа заттарды қоймаңыз.

Шолу

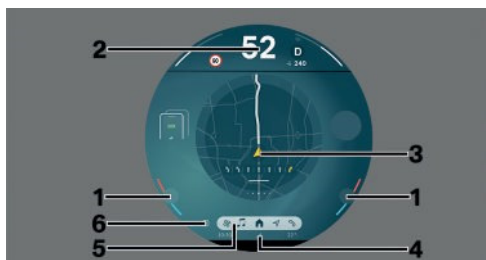
Автокөліктегі қалпы





Орталық дисплей орталық консольдің үстінде аспаптар тақтасында орналасқан.

Индикация



- 1 Температураны реттеу
- 2 Қозғалыс туралы ақпарат [57](#)
- 3 Виджеттер
- 4 Күй туралы ақпарат Тез кіру
- 5 Мәзір жолағы
- 6 Сақталған хабарламалар Автоматтық диагностика жүйесінің хабарламалары [165](#)

Орталық дисплейді қосу/өшіру

Орталық дисплей автокөліктің құлпын ашқаннан кейін, сондай-ақ басқару үшін қажет болған жағдайда, автоматты түрде қосылады.

Белгілі бір жағдайларда, мысалы, егер бірнеше минут ішінде автокөлікте қандай да бір әрекеттер жасалмаса, орталық дисплей автоматты түрде өшеді.

Мәзір жолағы

Бас мәзір

🏠 Бас мәзірді кез келген мәзірден шақыруға болады.

Кондиционер мәзірі

🌀 Желдеткіш мәзірі желдеткіштің барлық функцияларына қол жеткізуге мүмкіндік береді.

Меню Media (Media мәзірі)

🎵 Media мәзірі радиостанциялар немесе сыртқы құрылғыларды қосу сияқты ойын-сауық жүйесінің функцияларына қолжетімділікті қамтамасыз етеді.

Таңба белсенді мультимедиа көзін көрсетеді.

Қолданбалар мәзірі

📱 Қолданбалар мәзірі көлік құралының барлық қолданбалары мен жүйелеріне қолжетімділікті қамтамасыз етеді. Белгілі бір қолданбаны іздеуді жеңілдету үшін сүзгіні таңдауға болады. Соңғы таңдалған сүзгі сақталады. Қажетті қолданбаны қарап көру үшін қажет болса, сүзгіні ауыстырыңыз.

Навигация мәзірі


📍 "Навигация" мәзірі межелі орынға бағыттау және жол туралы ақпарат секілді навигация жүйесінің функцияларына қолжетімділікті қамтамасыз етеді.

Межелі орынға бағыттауды белсендіргенде мәзір панелінде болжалды келу уақыты көрсетіледі.


Apple CarPlay ©

📱 Apple CarPlay мәзірі экспорттық орындалуға және қосылған функцияға байланысты бәс мәзірде көрсетіледі. Apple CarPlay үйлесімді Apple iPhone таңдалған функцияларын орталық дисплей арқылы қауіпсіз пайдалануға мүмкіндік береді.

Android Auto ©

 Android Auto мәзірі экспорттық орындалуға және қосылған функцияға байланысты бәс мәзірде көрсетіледі. Android Auto таңдалған үйлесімді смартфон функцияларын орталық дисплей арқылы Android операциялық жүйесімен қауіпсіз пайдалануға мүмкіндік береді.

Байланыс мәзірі

 "Связь" (Байланыс) мәзірі телефон функциялары мен хабарламаларға қолжетімділікті, сондай-ақ смартфондар сияқты мобильді құрылғыларды қосуды және басқаруды қамтамасыз етеді.

Виджеттер




Виджеттер нақты уақыттағы ақпаратты және карта немесе навигация сияқты динамикалық мазмұнды көрсетеді. Виджеттер бір мезгілде түйменің қызметін атқарады және сәйкес мәзіріне немесе ең маңызды функцияларға өтуге мүмкіндік береді.




Күй туралы ақпарат

Жалпы ережелер

Күй туралы ақпарат орталық дисплейдің астыңғы бөлігінде ортада таңбалар түрінде көрсетіледі. Жинақтамаға және экспорттық нұсқасына байланысты әр түрлі символдар қолжетімді.

Телефон күйі туралы ақпарат




Таңба	Мәні
	Ағымдағы шақыру.
	Микрофон қосулы.
	Микрофон өшірулі.

Таңба	Мәні
	Деректерді беру мүмкін емес.
	SIM картасы жоқ.
	Сымсыз зарядтау белсенді.

Ойын-сауық жүйесінің күйі туралы ақпарат





Таңба	Мәні
	Аудио Bluetooth.

Күй туралы ақпарат, хабарламалар

Таңба	Мәні
	Хабарлар.
	Автоматтық диагностика жүйесінің хабары.
	Мазаламаңыз.

Қосымша ақпарат: Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығы, [6-бетті](#) қараңыз.

Күй туралы басқа ақпарат

Таңба	Мәні
	Дыбыс сигналдарын беру функциясы өшірілген.
	Белсендіру фразасы қосылып тұр.
	Mini ID немесе жүргізуші профилі.
	Жылдам қол жеткізу функциясын шақыру

Жылдам қол жеткізу

Жылдам қол жеткізу көмегімен белгілі функцияларды және жеке бетбелгілерді шақыруға болады.





Функция	Басқару
Жылдам қол жеткізуді көрсету.	Орталық дисплейдің бетімен төменнен жоғары қарай жүргізіңіз. — Күй жолағындағы таңбаны басыңыз.
Жылдам қол жеткізуді жасыру.	Орталық дисплейдің бетімен жоғарыдан төмен қарай жүргізіңіз.

Енгізу және кескін

Әріптер мен сандарды енгізу

Мақсатты енгізу кезінде әріптермен немесе сандармен енгізу таңдалады.

Әріптер мен цифрларды орталық дисплейдің немесе дауыспен басқарудың көмегімен енгізуге болады.






Таңба	Функция
	Бас әріптер/кіші әріптер арасында ауысу.
	Бос орын енгізу.
EN	Тілдер арасында ауысыңыз.
	Дауыспен енгізуді қолданыңыз.
OK	Енгізуді растаңыз.
	Енгізу аймағын солға немесе оңға жылжытыңыз.
	Таңбаны түрту: әріпті немесе санды жою.
	Таңбаны басып тұру: барлық әріптерді немесе сандарды жою.

Енгізуді салыстыру

Дерекқордан деректерді енгізу кезінде, мысалы, контактілер, енгізілген әр әрішпен немесе таңбамен таңдау біртіндеп шектеледі немесе сәйкесінше кеңейеді.

Функцияларды қосу/өшіру

Кейбір мәзір элементтері үшін таңбалар орнатылған. Мәзір тармағын таңдау арқылы функция іске қосылады немесе өшеді.


Таңба	Мәні
 	Функция іске қосылды.
 	Функция өшірілді.
	Функцияларды орталық дисплейдегі экран түймесінің көмегімен белсендіруге немесе сөндіруге болады. Егер функция түспен белгіленіп тұрса, бұл осы функцияның белсендірілгенін білдіреді.

Бетбелгілер

Жұмыс істеу принципі

Бетбелгілер, мысалы, жиі қолданылатын функцияларға жылдам қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Бетбелгілерді өз қалауыңыз бойынша баптауға болады.

Бетбелгілерді келесідей жолмен шақыруға болады.

-  Руть дөңгелегіндегі түйіменен.
- Орталық дисплейдегі жылдам қол жеткізу функциясының көмегімен.

Бетбелгілер ретінде, мысалы, келесі функциялар анықтала алады:



- Радиостанция.
- Межелі орындар.
- Телефондардың нөмірлері.
- Мәзірдегі ауысулар.

Бетбелгілерді сақтау

Бетбелгілер тек белсенді MINI ID немесе жүргізуші профилі болғанда жасалады.

1. Қажетті функцияны басып тұрыңыз.
2. "Добавить в закладки" (Бетбелгілерге қосу)

Бетбелгілерді жылдам қол жеткізу көмегімен сақтауға болады.

Бетбелгілерді таңдау


1. Бетбелгілерді таңдау үшін саусағыңызбен орталық дисплейдің бетімен төменнен жоғары жүргізіңіз.
2. Қажетті бетбелгіні таңдаңыз.

Функция бірден орындалады. Бұл, мысалы, телефон нөмірін таңдағанда бірден байланыс орнатылатынын білдіреді.

Бетбелгілерді сұрыптау

1. Бетбелгілерді таңдау үшін саусағыңызбен орталық дисплейдің бетімен төменнен жоғары жүргізіңіз.
2. Қажетті бетбелгіні ұстап тұрып, оны қажетті күйге жылжытыңыз.


Бетбелгілерді жою

1. Бетбелгілерді таңдау үшін саусағыңызбен орталық дисплейдің бетімен төменнен жоғары жүргізіңіз.
2. Қажетті бетбелгінің үш нүктесін басыңыз.
3.  Қажетті бетбелгіні жою үшін таңбаны түртіңіз.

Басқару

Виджеттерді баптау

Бас мәзірде виджеттерді баптауға болады. Баптауларды тоқтату кезінде ғана жасауға болады.

1.  Қажет болса, бас мәзір таңбасын басыңыз.
2. Орталық дисплейде саусағыңызды оңнан солға немесе солдан оңға қарай жүргізіңіз.
3. Қажетті индикацияны таңдаңыз.

Қолданбаларды сұрыптау

"Приложения" (Қолданбалар) мәзірінде қолданбалар тәртібін баптауға болады.

1. Қолданбалар мәзірін шақырыңыз.
2. Қажетті қолданба белгішесін басып тұрыңыз және оны қажетті күйге жылжытыңыз.

Мәнмәтіндік мәзірді шығару

Мәзір элементіне байланысты мәтіндік мәзір басқа опциялармен бірге көрсетілуі мүмкін.

Мәнмәтіндік мәзірді шақыру үшін қажетті мәзір тармағын басып тұрыңыз. Мәзірде әртүрлі аймақтар бар, мысалы:

- "Общая справка" (Жалпы анықтама): кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығы шақырылады.
- "Добавить в закладки" (Бетбелгілерге қосу): мәзір тармағы бетбелгі ретінде анықталады.

Қартаны басқару

Навигациялық картаны орталық дисплей бойынша жылжытуға болады.



Функция	Басқару
Картаны жылжыту.	Саусақпен тиісті бағытта сырғытыңыз.
Картаны үлкейту/кішірейту.	Саусақтарыңызды біріктіріңіз немесе алшақтатыңыз.
Мәзірді көрсету.	Бір рет басыңыз.

Әліпби бойынша реттелген тізімдерді басқару

Контакттық әліпбилік тізіммен көрсетілген. 30-дан көп жазба тізімінде қажетті бастапқы әріпке ауысу үшін жолақта әріпті басыңыз да, оны жоғары не төмен айналдырыңыз.

Таңдаулы тізімнің үстіңгі бөлігінде көрсетіледі. Саңдары бар жазбалар тізімнің соңында көрсетіледі.

Жарық деңгейін баптау

1. Орталық дисплейдің жарықтығын баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Дисплеи"/"Центральный дисплей" (Орталық дисплей)/"Яркость ночью" (Түндегі жарықтық).

2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Жарықтандыруға байланысты жарықтық деңгейінің өзгеруі бірден байқалмауы мүмкін.

Дыбыстық растауды қосу/өшіру

Орталық дисплейдің дыбыстық растауын белсендіруге немесе сөндіріп қоюға болады.

1. Media мәзірін шақырыңыз.



2. Баптаулар таңбасын таңдаңыз.



3. "Звук" (Дыбыс)
4. "Тачскрин"
5. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Егер орталық дисплей жоғары температуралардың әсеріне ұшыраса (мысалы, қарқынды күн сәулесінің түсуінен), бұл жарықтықтың төмендеуіне немесе толық өшіп қалуға алып келуі мүмкін. Температура төмендегеннен кейін, мысалы, көлеңке жасау немесе кондиционер жүйесі арқылы қалыпты жұмыс қалпына келеді.

Қозғалыс бойынша ақпарат

Жұмыс істеу принципі

Қозғалыс бойынша ақпарат әртүрлі цифрлық индикаторларды, мысалы, спидометр көрсеткішін, уақыт, жүріс қоры, температура индикаторларын немесе бақылау және сигнал шамдарын қамтиды.

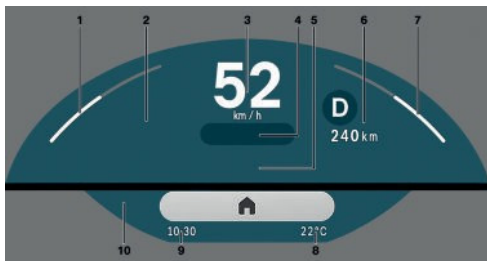
Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Қозғалыс туралы ақпарат индикаторлары істен шыққан жағдайда, мысалы, спидометрде жылдамдық көрсеткіштері болмаған жағдайда, автокөлікті пайдалануға тыйым салынады. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлікті дереу қауіпсіз жерге тұраққа қойыңыз. Кейбір жағдайларда жұмыстағы ақауды жүруге дайын режимін өшіру және қайта белсендіру, содан кейін қозғалысты жалғастыру арқылы жоюға болады.

Егер жұмыстағы ақауды жою мүмкін болмаса, жүйені уәкілетті АТҚКС-та, басқа білікті АТҚКС-та немесе мамандандырылған ТҚКС-та тексеріңіз.

Шолу



- 1 Қуат индикациясы [174](#)
Тахометр [174](#)
Отын үнемдеп жүргізу бойынша ұсыныстар [347](#)
- 2 Жылдамдықты шектеу индикаторы [246](#)
Жылдамдықты шектеу көмекшісі [270](#)
- 3 Автокөліктің жұмыс күйі [47](#)
Спидометр көрсеткіші
Спидометр [173](#)
- 4 Жүргізушінің көмекші жүйелері [246](#)
- 5 Виджеттер, толық ақпарат [52](#)
- 6 Селектор тұтқасының күйі [146](#)
Алыс сапарлар [163](#)
Ұсынылатын беріліс индикаторы [176](#)
Жүріс қоры [177](#)
- 7 Отын деңгейінің индикаторы [178](#)
- 8 Сыртқы температура [180](#)

9 Уақыт [181](#)

10 Автокөлік параметрлерін басқару жүйесі [165](#)

Құрылым тиісті жүру режиміне бейімделеді.

Индикация пайдаланушы нұсқаулығындағы суреттерден біршама өзгеше болуы мүмкін.

Қосымша ақпарат:

Бақылау және сигнал шамдары, [166](#)-бетті қараңыз.

Егжей-тегжейлі ақпараттың көрсетілуі

Қозғалыс бойынша ақпаратқа қосымша орталық дисплейде басқа да мән-жайлар көрсетілуі мүмкін.

Қажетті аймақты, мысалы, спидометр көрсеткішін немесе жылдамдықты шектеу индикаторын басу арқылы егжей-тегжейлі ақпаратты таңдаңыз.

Таңдау тізімдерін, мысалы, ағымдағы ойын-сауық түрін көрсету үшін руль дөңгелегінің оң жағындағы қажетті түймені таңдаңыз.

Қосымша ақпарат:

- Таңдау тізімдері, [176](#)-бетті қараңыз.
- Assisted View, [179](#)-бетті қараңыз.
- Индикация, сапар туралы деректер, [163](#)-бетті қараңыз.
- Спидометр, [173](#)-бетті қараңыз.

Тікелей қолжетімділік түймелері




Жұмыс істеу принципі

Автокөлікте белгілі бір функцияларға арналған тікелей қолжетімділік түймелері бар, олардың көмегімен орталық дисплейде тиісті мәзір тікелей шақырылады. Осыдан кейін орталық дисплейде жұмыс істеуді жалғастырыңыз.

Шолу



Тікелей қолжетімділік түймелері коммутациялық орталықта, бұрылыс көрсеткішінің иінтірегінде және төбеде орналасқан.

Түйме	Функция
	Коммутациялық орталықтан автокөлік баптауларының мәзірін шақырыңыз.
	Бұрылыс көрсеткішінің иінтірегінде сыртқы жарықтандыру мәзірін шақырыңыз.
	Төбедегі салон жарығының мәзірін шақырыңыз.

MINI Intelligent Personal Assistant

Жұмыс істеу принципі

MINI Intelligent Personal Assistant — бұл әртүрлі көлік жүйелерін табиғи дауыспен басқаруды қамтамасыз ететін жеке көмекші.

Ақылды көмекші проактивті ұсыныстардың арқасында автокөлікті басқаруды жеңілдетеді. Ақылды көмекші экспорттық нұсқаға байланысты қолжетімді. Функциялар көлемі мен анықтау экспорттық нұсқаға байланысты әртүрлі болуы мүмкін.

Бөтен жеткізушілердің қолдау көрсетілетін дауыстық көмекшілерін қосылған смартфоннан автокөлікте пайдалануға болады.

Әртүрлі баптауларды, мысалы, ақылды көмекшінің ұсыныстарын орындауға болады.

Жүйеге жүргізуші мен жолаушы жағындағы арнайы микрофондар кіреді.

Пәрмендерді айту

>...<: пайдаланушы нұсқаулығында айтуға болатын пәрмендер жақшалармен белгіленген.

Пәрмендерді айту кезінде келесіні ескеріңіз:

- Пәрмендерді қалыпты дауыс деңгейімен айтыңыз. Микрофонға тікелей сөйлеу тілді тануды жақсартпайды.
- Пәрмендерді жайымен және қалыпты екпінмен және жылдамдық айтыңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Ақылды көмекшіге келесідей шарттар өрекет етеді:

- Орталық дисплей арқылы ақылды көмекші қолдайтын жүйе тілін баптау керек.
- Ақылды көмекшіні алғаш рет қолданар алдында қажет болса, тиісті тіл пакетін жүктеп алыңыз.
- Пәрмендер әрдайым орнатылған жүйе тілінде айтылуы тиіс.



Функциялардың көлемі толық болуы үшін келесі функциялар іске қосылуы немесе оларға тапсырыс берілуі керек:

- Сөйлеу тілін онлайн-тану белсендірілген.
- Деректерді қорғау бөліміндегі барлық баптаулар белсендірілген.
- Белсендіру фразасы белсендірілген.
- Ұсыныстар белсендірілген.
- MINI ID немесе жүргізуші профилі белсендірілген.
- Тиісті MINI Connected сервистері MINI Connected Store дүкенінде брондалған.


Қосымша ақпарат:

- Жүйе тілін баптау, [61-бетті](#) қараңыз.
- Тілді онлайн тану, [62-бетті](#) қараңыз.
- Деректерді қорғау, [71-бетті](#) қараңыз.
- Дауыстық пәрмен, [60-бетті](#) қараңыз.
- Ұсыныстар алынған, [62-бетті](#) қараңыз.


Дауыспен басқару функциясын қосу

Жалпы ережелер

Дауыспен енгізуді белсендіру үшін келесідей мүмкіндіктер қолжетімді.

-  Руль дөңгелегіндегі микрофон түймесін басып қалыңыз.
- Белсендіру фразасын айтыңыз.

Рульдегі микрофон түймесі

1.  Микрофон түймесімен дауыспен енгізуді белсендіру үшін руль дөңгелегіндегі дауыспен енгізу түймесін басып қалыңыз.

Жүргізуші жақтағы микрофон белсенді.

2. Қажетті пәрменді айтыңыз.

Іске қосу үшін код сөзі

Жұмыс істеу принципі

>Привет<(Сәлем): дауыстық пәрменді айтқан кезде ақылды көмекші іске қосылады. Жүргізуші жақтағы немесе жолаушы жақтағы микрофондар дауыстық пәрменнің қай жерде айтылғанына байланысты кейінгі дауыспен басқару кезінде белсенді болады.

Содан кейін, пәрменді айтыңыз. Дауыстық пәрмен мен пәрменді бір сөйлеммен кідіріссіз айтуға болады.

Белсендіру фразасын белсендіру/сөндіру

Белсендіру фразасын белсендіруге және сөндіруге болады.

Белсендіру фразасын белсендіру немесе сөндіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар)/"Все" (Бәрі)/"Личный помощник" (Жеке көмекші)/"Настройка" (Баптаулар)/"Общие" (Жалпы)/"Активация голоса. вводом" (Дауыспен енгізу арқылы белсендіру).

Үшінші тарап жеткізушілерін белсендіру фразасы

Кейбір экспорттық нұсқаларда Siri немесе Amazon Alexa сияқты үшінші тарап дауыстық көмекшілері бар.

Siri қызметін пайдалану үшін смартфон Apple CarPlay арқылы қосылуы керек.


Қолдау көрсетілетін дауыстық көмекшілерді қосылған смартфоннан автокөлікте пайдалануға болады.

MINI белсендіру фразасынан басқа, қосылған үшінші тарап провайдерлерінің дауыстық көмекшілерді белсендіру фразасын пайдалануға болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Системные настройки" (Жүйе баптаулары)/"Голосовое управление" (Дауыспен басқару)/"Другие помощники" (Басқа көмекшілер).
2. Қажетгі баптауды таңдаңыз.

Дауыспен басқарудан бас тарту

Дауыспен енгізудің күшін жою үшін келесідей мүмкіндіктер қолжетімді.

-  Руль дөңгелегіндегі микрофон түймесін тағы басыңыз.
- Келесі пәрменді айтыңыз: >Отмена< (Болдырма).

Қолжетімді дауыстық пәрмендер

Жұмыс істеу принципі

Пәрмендердің көмегімен ақылды көмекшіге нұсқаулар беруге немесе сұрақтар қоюға болады.

Мысалы, контактiлерге телефон соғуға, мекенжайға жолды навигациялауға, кондиционер функциялары секiлдi көлiк құралының жүйелерiне баптаулар жүргiзуге немесе оларды дауыспен басқаруға болады.

Орталық дисплейде берiлген ең маңызды ақпаратты көп бөлiгiн, мысалы, мәзiр тармақтарын немесе тiзiмдегi жазбаларды дауыстық командалар ретiнде қолдануға болады.

Дауыспен басқару бойынша анықтама

Дауыспен басқару бойынша көмек алу үшін келесі пәрмендерді айтуға болады.

- >Дауыстық пәрмендер<: пәрмендердің ықтимал мысалдары айтылады.
- >Дауысты басқару бойынша жалпы ақпарат<: дауыспен басқарудың жұмыс істеу принципі туралы ақпаратты айтылады.
- >Анықтама<: дауыспен басқару кеңестері мен мысалдары айтылады.

Пәрмендердің мысалдары

- >Позвонить Ивану Петрову (Иван Петровқа қоңырау шалу)<
- >Ехать в аэропорт Домодедово (Домодедово әуежайына бару)<
- >Громче< (Қаттырақ) немесе >Тише< (Жайырақ)
- >Активировать кондиционирование (Кондициялауды іске қос)<
- >Какое остаточный запас хода< (Қалған жүріс қоры қандай)

Мәзір тармақтары

Мәзір тармақтарын тікелей ақылды көмекшінің көмегімен шақыруға болады. Мәзір тармақтарын орталық дисплейде көрсетілгендей түрінде атаңыз. Мәзір тармақтарын айтқан кезде мәзір ретін сақтау қажет емес.

1. Дауыспен енгізуді белсендіріңіз.
2. >Media<
3. >Сохраненные станции (Сақталған станциялар)<
Сақталған радиостанциялар орталық дисплейде көрсетіледі.

Баптаулар

Жүйе тілін баптау

Ақылды көмекші қолдайтын жүйе тілін баптау керек. Қажет болса, тілдік пакет жүктеледі.

1. Жүйе тілін баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Системные настройки" (Жүйе баптаулары)/"Язык (Language)" (Тіл).



2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Тілдер пакеттерін басқару

1. Тілдік пакеттерді басқару үшін келесі мәзірге жолды шақырыңыз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Личный помощник" (Жеке көмекші)/"Настройки" (Баптаулар)/"Общие" (Жалпы)/"Язык (Language)" (Тіл).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Ұсыныстар

Intelligent Personal Assistant көмекшісі дисплейде жеке ұсыныстарды көрсетеді. Ұсыныстарды қосып немесе өшіріп қоюға болады. Ұсыныстарды баптауға, мысалы, ұсыныстар көрсетілетін санаттарды таңдауға немесе хабарландыру дыбысын қосуға/өшіруге болады.

1. Баптауларды беру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Личный помощник" (Жеке көмекші)/"Настройки" (Баптаулар)/"Предложения" (Ұсыныстар).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Тілді онлайн тану

Тілді онлайн тану тілді тану сапасын және ROI нысандары бойынша іздеу нәтижелерін жақсартады. Пайдалану үшін деректер шифрланған байланыс арқылы сервис провайдеріне беріледі және жергілікті жерде сақталады. Тілді онлайн тану барлық тілдерде қолжетімді емес. Экспорттық нұсқаға байланысты сөйлеу тілін онлайн тануды сөндіруге болады. Баптауларды беру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Личный помощник" (Жеке көмекші)/"Настройки" (Баптаулар)/"Общие" (Жалпы)/"Онлайн-обработка речи" (Сөйлеу тілін онлайн өңдеу).

Көрсету баптауы

Ақылды көмекшінің көрсетуілуін баптауға болады.

1. Визуалдандыруды баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Личный помощник" (Жеке көмекші)/"Настройки" (Баптаулар)/"Общие" (Жалпы)/"Визуализация" (Визуалдандыру).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Үшінші тарап жеткізушілерінің дауыстық басқаруы

Жинақтамаға байланысты үшінші тарап жеткізушілерінің дауыстық басқаруын руль дөңгелегіндегі микрофон түймесін басу арқылы қосуға болады.

1. Баптауларды беру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Системные настройки" (Жүйе баптаулары)/"Голосовое управление" (Дауыспен басқару).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.


Дыбыс деңгейін реттеу

Дауыстық хабарландыру кезінде дыбыс деңгейін реттеу үшін дыбыс деңгейін реттегішті бұраңыз. Бапталған дыбыс деңгейі басқа дыбыс көздері үшін дыбыс деңгейі өзгерген жағдайда да сақталады.

Смартфонның дауыспен басқару мүмкіндігін пайдалану

Құрылғыға байланысты, автокөлікке қосылған смартфонды дауыспен басқаруға болады.

Құрылығын Apple CarPlay немесе Android Auto арқылы қосу керек.

-  Руль дөңгелегіндегі дауыспен енгізу түймесін басыңыз да, 3 секундтай ұстап тұрыңыз.
Смартфонда дауыспен басқару іске қосылады.
Сәтті іске қосылған кезде орталық дисплейде растауды көрсетеді.
-  Смартфонның дауыспен басқаруының күшін жою үшін руль дөңгелегіндегі дауыспен енгізу түймесін басыңыз.

Amazon Alexa Car Integration

Жұмыс істеу принципі

Amazon Alexa Car Integration қызметі жинақтама мен экспорттық нұсқаға байланысты қолжетімді. Alexa — Amazon-ның цифрлық көмекшісі. Amazon Alexa Car Integration Alexa-ны автокөлікте пайдалануға мүмкіндік береді. Қауіпсіздік мақсатында көлік жүргізу кезінде кейбір Alexa функциялары шектеулермен жұмыс істей алады.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

- MINI ID немесе жүргізуші профилі белсендірілген.
- Белсенді Amazon есептік жазбасы бар.

Amazon Alexa Car Integration белсендіру

Amazon Alexa Car Integration белсендіру автокөлік ішінде орын алады.

Баптау үшін автокөліктегі Amazon Alexa қолданбасындағы нұсқауларды орындаңыз.

- Amazon Alexa Car Integration белсендіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Alexa".
 - Қажетті баптауды таңдаңыз.
- Баптаудан кейін Amazon Alexa-ны автокөлікте келесідей пайдалануға болады. Alexa белсендіру фразасын және қажетті пәрменді айтыңыз.
- Орталық дисплейде белсенді функция туралы ақпарат көрсетіледі.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

- Ақылды көмекші автокөліктің жабдықтарында болмауы мүмкін көлік жүйелері туралы ақпарат береді. Бұл қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге де қатысты.
- Ақауларға әкелуі мүмкін белгілі бір шу танылуы ықтимал. Есіктер мен терезелерді жабық күйде ұстаңыз.
- Алдыңғы жолаушы немесе жолаушылар жақтан естілетін шу жүйенің бұзылуына әкелуі мүмкін. Пәрменді айту кезінде салонда артық шу болмайтынына көз жеткізіңіз.
- Айқын диалектілердің болуы дауысты тану кезінде қиындықтар тудыруы мүмкін.
- Деректердің нашар берілуі ақылды көмекшінің жауап беру уақытына және іздеуге әсер етеді.

Мобильді құрылғыларды автокөлікке қосу

Жұмыс істеу принципі

Автокөлікте мобильді құрылғыларды пайдалану үшін әртүрлі қосылыстар режимі қолжетімді. Таңдалған байланыс режимі мобильді құрылғының моделіне және қажетті функцияға байланысты.

Жалпы ережелер

Қосылым функциялары мен режимдері туралы толық ақпаратты негізгі сөз бойынша пайдаланушы нұсқаулығының келесі медиа файлдарынан табуға болады:

- Автокөліктегі кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығы.
- Навигация, байланыс және ойын-сауық жүйесі бойынша басып шығарылған пайдаланушы нұсқаулығы.

Сонымен қатар, келесі ақпарат көздерін пайдалануға болады.

- Driver's Guide мобильді қолданбасы.
- Driver's Guide онлайн нұсқаулығы.



Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау







⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Қозғалыс кезінде кіріктірілген ақпараттық жүйелер мен байланыс құрылғыларын басқару, қоршаған жол жағдайынан алаңдатуы мүмкін. Автокөлікті басқара алмай қалуыңыз мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жол жағдайы рұқсат етсе ғана жүйелерді немесе құрылғыларды басқарыңыз. Қажет болса, автокөлік тоқтап тұрған кезде жүйелерді немесе құрылғыларды тоқтатыңыз және басқарыңыз.

Шолу

Төмендегі шолуда қолжетімді функциялар және оларға сәйкес қосылу режимдері берілген. Функциялардың көлемі көлік құралы мен қосылған мобильді құрылғының жинақтамасына байланысты.

Функция	Қосылу режимі	Орталық дисплейдегі таңба
Қатты байланыс құрылғысының көмегімен қоңырау шалу. Орталық дисплей арқылы телефон функцияларын басқару. Негізгі сөз: Bluetooth арқылы телефон байланысы.	Bluetooth. Негізгі сөз: Bluetooth көмегімен қосылу.	
Мобильді құрылғыдан музыка ойнату. Негізгі сөз: аудио режимі.	Аудио Bluetooth. Негізгі сөз: Bluetooth көмегімен қосылу.	

Функция	Қосылу режимі	Орталық дисплейдегі таңба
Ұялы телефонсыз телефон қоңыраулары. Негізгі сөз: жеке eSIM көмегімен телефон қоңыраулары.	Жеке eSIM. Негізгі сөз: жеке eSIM.	 
Мобильді құрылғы мен автокөлік арасында деректер алмасу.	WLAN. Негізгі сөз: Автокөліктегі WLAN.	
Жеке кіру нүктесі арқылы Интернетке кіруді пайдаланыңыз.	Жеке кіру нүктесі арқылы WLAN. Негізгі сөз: жеке кіру нүктесі.	
Орталық дисплей арқылы және дауыстың көмегімен Apple CarPlay-ді басқару. Негізгі сөз: Apple CarPlay.	Bluetooth және WLAN. Негізгі сөз: Bluetooth және WLAN көмегімен қосылу.	
Орталық дисплей арқылы және дауыстың көмегімен Android Auto-ны басқару. Негізгі сөз: Android Auto.	Bluetooth және WLAN. Негізгі сөз: Bluetooth және WLAN көмегімен қосылу.	



MINI Remote Software Upgrade

Автокөліктің жабдықтылуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

MINI Remote Software Upgrade

Жұмыс істеу принципі

Remote Software Upgrade көмегімен автокөліктің барлық бағдарламалық құралы жаңартылады. Жаңарту кезінде жаңа мүмкіндіктерге қолжетімді болады, функционалдық мүмкіндіктері кеңейеді және сапасы жақсарады.

Жалпы ережелер

MINI компаниясы барлық ұсынылған Remote Software Upgrade жаңартуларын орындауды ұсынады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Қараусыз қалған балалар немесе жануарлар автокөлікті қозғалысқа келтіріп, өзіне және басқа жол қозғалысына қатысушыларға келесі әрекеттердің нәтижесінде қауіп төндіруі мүмкін:

- Пайдалануға дайын режимін қосу.
- Тұрақ тежегішін ажырату.
- Есіктер мен терезелерді ашу және жабу.
- Селектор тұтқасын N күйіне орнату.
- Автокөлік жабдықтарын басқару.

Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Балаларды немесе жануарларды автокөлікте қараусыз қалдырмаңыз. Автокөліктен шыққан кезде автокөліктің кілтін өзіңізбен бірге алып, автокөлікті құлыптап кетіңіз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Remote Software Upgrade қолдану үшін келесі шарттар орындалуы тиіс.

- MINI Connected шарты жарамды.
- Автокөліктің кіріктірілген SIM картасы іске қосылған.
- Автокөлік мобильді байланыс сигналын қабылдайды.
- MINI Remote Software Upgrade баптауларында тиісті деректерді беруге келісім берілді.

Баптаулар

Remote Software Upgrade баптауларына өту үшін келесі мәзірді шақырыңыз:

"Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Системные настройки" (Жүйе баптаулары)/"Remote Software Upgrade"/"Настройки" (Баптаулар).

Қосымша ақпарат:

Деректерді қорғау, 71-бетті қараңыз.

Жаңартуды іздеу

Жұмыс істеуге қажетті шарт

Remote Software Upgrade жаңартуларын іздеу тек пайдалануға дайындық режимі қосылған кезде ғана орындалады.

Автоматты түрде іздеу

Автокөлік фондық режимде Remote Software Upgrade жаңартуларын жүйелі түрде іздеп отырады.

Қолмен іздеу

1. Remote Software Upgrade қолмен іздеу үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Системные настройки" (Жүйе баптаулары)/"Remote Software Upgrade"/"Поиск обновления" (Жаңартуды іздеу).
2. Орталық дисплейдегі нұсқауларды орындаңыз.

Жаңартуды жүктеу

Автоматты түрде жүктеу

Remote Software Upgrade үшін қолжетімді деректер автоматты түрде автокөлікке жүктеледі. Жүктеуге келісім қажет емес.

MINI қолданбасы туралы

MINI қолданбасында Remote Software Upgrade жаңартуы болған жағдайда бағдарламалық құралдың жаңа нұсқасы туралы ақпарат көрсетіледі.

Жаңартуға арналған деректер жергілікті сымсыз желі қосылысы арқылы мобильді құрылғыға жүктеледі.

Содан кейін мобильді құрылғыдан деректерді автокөлікке жіберуге болады.

Бұл тасымалдау жолы деректердің жүктелуін тездетеді, мысалы, мобильді желінің қолжетімділігі шектеулі жерлерде.

Мобильді құрылғыға деректерді жүктеу үшін автокөлікте отыру қажет емес.

1. Смартфонға MINI қолданбасының жаңартуларын жүктеңіз.
2. MINI қолданбасындағы нұсқауларды орындаңыз.
3. Смартфон автокөлікке Bluetooth және сымсыз жергілікті желі арқылы қосылған.

Жаңарту деректерін мобильді құрылғыдан автокөлікке тасымалдау қозғалыс кезінде де, тұрақ кезінде де орын алады. Жаңарту деректерінің көлеміне байланысты тасымалдауды аяқтау үшін автокөлікпен жүру қажет болуы мүмкін.

4. Орталық дисплейдегі нұсқауларды орындаңыз.

Қосымша ақпарат: Мобильді құрылғыларды автокөлікке қосыңыз, навигация, ойын-сауық, байланыс жүйелері туралы пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз.

Нұсқауға нұсқау

Жалпы ережелер

Нұсқау нұсқаулары Remote Software Upgrade ішіндегі жаңартуларды сипаттайды. Жүктеу кезінде және орнату сәтті аяқталғаннан кейін орталық дисплейде ағымдағы нұсқа туралы ақпаратты көруге болады.



Бұл ақпарат MINI порталында да қолжетімді.

Ақпараттың көрсетілуі

Remote Software Upgrade туралы ақпарат автокөлікте орталық дисплейде немесе Интернетте MINI порталында көрсетіле алады:

1. Автокөлік туралы ақпаратты көру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Системные настройки" (Жүйе баптаулары)/"Remote Software Upgrade".
2. — Ағымдағы орнатылған нұсқаны көрсету:
„Установленная версия (Орнатылған нұсқа):“
— Жаңа, қолжетімді нұсқаны көрсету:
„Информация о версии (Нұсқа туралы ақпарат)“
3. Орталық дисплейдегі нұсқауларды орындаңыз.

Қосымша ақпаратты тиісті MINI веб-сайтынан табуға болады.

Жаңартуды орнату

Жаңарту алында ескеріңіз

Жаңартуды орнатар алдында келесіні ескеру қажет:

- Remote Software Upgrade жаңартуын орнату бағдарламалық жасақтамадағы өзгерістерді жоюға әкелуі мүмкін, мысалы, автокөлік өндірушісі орындамаған қуатты арттыру.
- Автокөліктің борттық желісіндегі, мысалы, автокөлік өндірушісі орындамаған басқару блоктарындағы өзгерістер орнатудың тоқтатылуына әкелуі мүмкін.

- Орнату расталғаннан кейін ғана орындалады.
- Орнату 20-дан 30 минутқа дейін созылуы мүмкін.
- Басталған орнатуды жоюға жол берілмейді.
- Орнату кезінде сіз автокөлікті пайдалана алмайсыз.
- Орнату кезінде автокөліктен шығуға болады.

Орнату үшін қажетті жағдайлар

Remote Software Upgrade жаңартуларын орнату үшін келесі шарттар орындалуы тиіс:

- Батарея зарядының жеткілікті мөлшері.
- Сыртқы температура -10 °C-тан жоғары.
- Автокөлік көлденең күйде тұр.
- Апаттық жарық сигналын беру жүйесі өшірулі.
- Селектор тұтқасы Р күйінде тұр.
- Қозғалтқыш өшірулі және жеткілікті түрде салқындатылған.

Қажет болса, орталық дисплейдегі басқа шарттар бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Егер шарттар орындалмаса, мысалы, көлік құралының аккумулятор батареясының зарядталу дәрежесі жеткіліксіз болса, онда жаңартуды орнату ұсынылмайды.

Егер барлық қажетті шарттар орындалса, жаңартуды орнатуды MINI қолданбасы арқылы іске қосуға болады. MINI қолданбасындағы нұсқауларды орындаңыз. Орнату ұсынысын қадағалаңыз, мысалы, ұзақ сапарлардан кейін.

Автокөлікті дайындау

- Автокөлікті жалпыға ортақ пайдаланылатын жолдардан тыс қауіпсіз жерде өшіріңіз.
- Ұялы байланыс сигналының бар екеніне көз жеткізіңіз, мысалы, орнату тоқтатылған кезде автокөліктің өндірушісіне ақаулар туралы хабарлама жіберу мүмкіндігі бар.
- Терезелерді жабыңыз.
- Әйнек люкті жабыңыз.
- Жүксалғышты жабыңыз.
- Мобильді телефон сияқты қуат тұтынатын құрылғыларды өшіріңіз.
- Келісім берілген кезде, автокөлік кілті автокөліктің ішінде болуы керек.
- Сыртқы жарықтарды өшіріңіз.
- Құрылғыны диагностикалық қосқыштан ажыратыңыз.

Жаңартуды бірден орнату

Барлық қажетті шарттар орындалғаннан кейін жаңартуды бірден орнатуға болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Системные настройки" (Жүйе баптаулары)/"Remote Software Upgrade"/"Начать установку" (Орнатуды бастау).
2. Орталық дисплейдегі нұсқауларды орындаңыз.

Жаңартуды таймер бойынша орнату

Сапар аяқталған кезде жаңартуды орнатуды автоматты түрде таймер бойынша белгіленген уақытта, мысалы, түнде орындауға болады. Кейінірек орнату функцияның жұмыс істеуін, мысалы, қозғалтқыштың жеткілікті салқындатылуын қамтамасыз етуге қажетті шарттарды орындау үшін де орынды болуы мүмкін.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Системные настройки" (Жүйе баптаулары)/"Remote Software Upgrade".

2. Қажетті баптауларды таңдаңыз.

Орнату автоматты түрде басталады:

- Орнату үшін барлық қажетті шарттар дұрыс орындалды.
- Орнату кезінде барлық қажетті шарттар орындалды.

Жүруге дайын режимін қосылған кезде таймер өшеді.

MINI қолданбасы арқылы орнату

Барлық дайындық жұмыстары аяқталғаннан және барлық қажетті шарттар орындалғаннан кейін жаңартуды орнатуды сондай-ақ MINI қолданбасы арқылы тұраққа қойылған автокөлікте де іске қосуға болады. Жаңартуды орнатуды қашықтан іске қосуға және орындауға болады. Автокөлікте отыру қажет емес. Кейінірек орнату функцияның жұмыс істеуін, мысалы, қозғалтқыштың жеткілікті салқындатылуын қамтамасыз етуге қажетті шарттарды орындау үшін де орынды болуы мүмкін.

MINI қолданбасындағы нұсқауларды орындаңыз.

Функциялық шектеулер

Жаңартуды орнату кезінде көптеген мүмкіндіктер уақытша қолжетімді емес, мысалы:

- Апаттық жарық сигналын беру жүйесі.
- Орталық құлып және қажет болса, жайлы қолжетімділік.
- Тұрақ жарығы.



- Сирена.
- Күзет дабылы.
- Төтенше қоңырау шалу.
- Әйнеккөтергіштер.
- Әйнек люк.
- Отын бағы мойнының қақпағын құлыптау.
- Жүксалғыш есігін немесе жүксалғыш қақпағын басқару.
- Қажет болса, шығу кезінде ескерту.

Жақтаусыз есігі бар автокөліктерде терезе кейбір жағдайларда соңына дейін жабылмауы мүмкін.

Жүргізушінің есігін кіріктірілген кілтпен сыртынан ашуға және құлыптауға болады.

Сәтті жаңартудан кейін

Сіз автокөлікті бірден пайдалана аласыз.

Тапсырыс берілген сервистер, мысалы, онлайн жол жағдайы туралы ақпарат немесе автокөлікті қашықтан басқару, жолға келесі жолы шыққанда қайтадан автоматты түрде іске қосылады.

Ұзақ тұрақтан кейін ұзақ сапар барысында көлік құралының аккумуляторын қайта зарядтау қажет болуы мүмкін.

Жұмыс ақауы

Remote Software Upgrade жұмысы бұзылған жағдайда MINI орталық дисплейіндегі немесе MINI қолданбасындағы нұсқауларды орындаңыз.

Егер ақауды жою мүмкін болмаса, уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Пайдаланушы нұсқаулығының өзектілігі

Автокөліктерді өндіру

Баспа пайдалану нұсқаулығы автокөлік шығарылған сәтте өзекті болады.

Автокөліктегі бағдарламалық құралды жаңартқаннан кейін

Экспорттық нұсқаға байланысты: бағдарламалық құрал, мысалы, Remote Software Upgrade көмегімен жаңартылғаннан кейін, автокөліктің кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығы жаңартылған ақпарат алады.

Қозғалысты бастамас бұрын кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығының бар және жаңартылған нұсқада екеніне көз жеткізіңіз.

Жеке баптаулар

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Деректерді қорғау

Деректерді беру

Жұмыс істеу принципі

Автокөлікте әртүрлі сервистер бар, оларды пайдалану үшін MINI компаниясына немесе сервис-провайдерге деректерді беру қажет.

Кейбір функциялар үшін деректерді беруді өшіруге болады. Деректерді беру өшірілген кезде тиісті сервисті пайдалану мүмкін емес.

Баптаулар

Деректерді бірнеше сатыда немесе жеке қызметтер үшін баптауға болады.

1. Баптауларды беру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Защита данных" (Деректерді қорғау).
2. Қажетгі баптауды таңдаңыз.

Автокөліктегі дербес деректер

Жұмыс істеу принципі

Автокөлік пайдалануға байланысты жеке деректерді, мысалы, сақталған радиостанцияларды сақтайды. Бұл дербес деректерді орталық дисплей арқылы біржола жоюға болады.

Жалпы ережелер

Жинақтамаға байланысты, мысалы, келесі деректер жойылады.

- MINI ID сәйкестендіргіштері немесе жүргізуші профильдері.
- Сақталған радиостанциялар.
- Сақталған бетбелгілер.
- Навигация, мысалы, сақталған межелі орындар.
- Телефон кітапшасы.
- Таңдаулы элементтері, куки файлдары сияқты онлайн режимде қолжетімді деректер.
- Кеңсе деректері, мысалы, дауыстық жазбалар.
- Пайдаланушылардың есептік жазбалары.
- Цифрлық кілттер.

Деректерді жою шамамен 15 минутты алуы мүмкін. Сонымен қатар, MINI қолданбасынан және MINI Connected клиенттік порталынан жойылады, осылайша қашықтан басқару функцияларын пайдалану мүмкін болмайды.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Автокөліктегі дербес деректерді жоюға қатысты келесідей міндетті шарттар әрекет етеді.

- Деректерді тек тоқтап тұрған кезде ғана жоюға болады.
- Автокөлік кілті автокөлікте болуы керек.

Автокөліктегі жеке деректерді жою

Автокөліктің баптауларын зауыттық баптауларға қайтарған кезде, одан жеке деректер жойылады.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының деректерін қалпына келтіру, [72](#)-бетті қараңыз.

Көлік құралының деректерін қалпына келтіру

Барлық жеке баптауларды жүруге дайын режимі өшірілген кезде зауыттық баптауларға дейін қалпына келтіруге болады. Жеке баптауларды тек тоқтап тұрған кезде ғана жоюға болады. Автокөлік кілті автокөлікте болуы керек.

Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Системные настройки" (Жүйе баптаулары)/"Сбросить данные автомобиля" (Автокөлік деректерін нөлдеу)/"Сбросить" (Нөлдеу).

Егер MINI ID үшін автокөлікте баптауларды синхрондау іске қосылған болса, жеке баптаулар MINI Cloud бұлт қоймасында сақталады.

MINI ID

Жұмыс істеу принципі

MINI Connected қолжетімді елдерде MINI ID MINI маркасының барлық ресурстары үшін дербес логин болып табылады.

MINI ID-ді автокөліктегі профильде жеке автокөлік баптауларын сақтау және белсендіру үшін пайдалануға болады.

Автокөлік жетіге дейін MINI ID сақтай алады. Егер автокөлікті бірнеше адам пайдаланса, әр адам өз MINI ID-ін автокөлікте пайдалана алады. Автокөлікті MINI ID-сіз пайдаланған жағдайда басқа профильдер, мысалы, қонақ профилі қолжетімді.

MINI ID-ді бір рет тіркеу керек. Тіркелуді MINI қолданбасы арқылы, MINI порталында, уәкілетті АТҚКС-те, басқа білікті АТҚКС-те немесе мамандандырылған ТҚКС-те орындауға болады.

Жүргізушіні автоматты түрде танудың арқасында MINI ID-ді құлыпты ашу кезінде-ақ белсендіруге болады. Ол үшін автокөлік немесе цифрлық кілт MINI ID-ге қосылуы керек.

Көптеген сақталған баптауларды MINI Cloud-пен синхрондауға болады. Осылайша, бұл баптаулар жүйеге кіру бірдей MINI ID-мен орындалатын кез келген автокөлікте қолжетімді болады.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

MINI ID-ді пайдалану үшін келесі шарттар орындалуы тиіс:

- MINI ID-ді жасау, өзгерту, жою немесе өңдеу үшін автокөлік қозғалмайтын күйде болуы керек.


- MINI ID-мен автокөлікке кіру және MINI Cloud-пен синхрондау автокөлікте мобильді желі сигналы болған жағдайда ғана мүмкін болады.
- 3. Көрсетілетін QR кодын смартфонның көмегімен сканерлеңіз.
- 4. Смартфондағы нұсқауларды орындаңыз.

Сәлемдесу экраны

Сәлемдесу терезесі автокөліктің құлпын ашқаннан кейін орталық дисплейде көрсетіледі. Сәлемдесу түрі келесі қажетті шарттарға байланысты:

- Автокөлікте MINI ID сақталмаған. Сәлемдесу бейтарап болады. Автокөлікті MINI ID-сіз пайдалануға арналған профильдер ұсынылады. Жаңа MINI ID қосуға болады.
- Автокөлік кілті немесе цифрлық кілт қандай да бір MINI ID сәйкестендіргішіне тағайындалмаған: Сәлемдесу бейтарап болады. Таңдауға сақталған профильдер ұсынылады. Жаңа MINI ID қосуға болады.
- Автокөлік кілтіне немесе цифрлық кілтке қандай да бір MINI ID тағайындалған: Сәлемдесу дербестелді, сақталған баптаулар іске қосылады. Таңдауға қолданыста бар профильдер ұсынылады. Жаңа MINI ID қосуға болады.

MINI ID-ді қосу

1.  MINI ID қосу үшін MINI ID таңбасын немесе күй жолағынан профиль кескінін таңдаңыз.
2. – Қонақ профили белсенді: "Гостевой профиль" (Қонақ профили)/"Добавить профиль" (Профиль қосу).
- Жүргізуші профили белсенді: "Логин с помощью MINI ID" (MINI ID көмегімен логин).

- Егер смартфонда MINI қолданбасы орнатылған болса және MINI ID сақталған болса, MINI ID автоматты түрде автокөлікке беріледі.
- Егер MINI ID жоқ болса, жаңа MINI ID-ді тіркеуге болады.
5. Қажет болса, қосымша функцияларды, мысалы, жүргізушіні автоматты түрде тану функциясын баптаңыз.

Автокөлік пайдаланушының MINI қолданбасына қосылады.


Балама ретінде MINI ID-ді уәкілетті АТҚКС-те, басқа білікті АТҚКС-те немесе мамандандырылған ТҚКС-те тіркеуге және автокөлікті қосуға болады.

MINI ID-ді растау

Егер MINI ID тіркелген болса және уәкілетті АТҚКС-та, басқа білікті АТҚКС-те немесе мамандандырылған ТҚКС-те автокөлікке қосылған болса, онда оны автокөлікте растау керек.

1. MINI ID таңдаңыз.
2. Көрсетілетін QR кодын сканерлеңіз.
3. Смартфондағы нұсқауларды орындаңыз.

Қажет болса, MINI ID көмегімен жүйеге қайта кіруді орындаңыз.

 Таңба күй жолағында көрсетіледі және жүйеге қайта кіру қажеттігін көрсетеді.

1. MINI ID таңдаңыз.
2. Көрсетілетін QR кодын сканерлеңіз.

Жүйеге қайта кіру орындалып жатыр. Жүйеге кіру аяқталғаннан кейін барлық функциялар қайтадан қолжетімді болады.



MINI қолданбасы

Егер автокөлікке MINI ID қосылса, автокөлік автоматты түрде Му MINI қолданбасына қосылады. Му MINI қолданбасында әртүрлі функциялардың артықшылықтарын пайдалануға және баптаулар жүргізуге, мысалы, пайдаланушыларды басқаруға болады.

Балама ретінде MINI қолданбасын автокөлікке уәкілетті АТҚКС-те, басқа білікті АТҚКС-те немесе мамандандырылған ТҚКС-те қостыруға болады. Мұндай жағдайда кейін MINI ID тиісті автокөліктің MINI орталық дисплейінде расталуы керек.

Берілген автокөлік үшін MINI қолданбасының функцияларын пайдалану сирек жағдайларда шектелуі мүмкін. Әрмен қарайғы нұсқау орталық дисплейде көрсетіледі.

Негізгі пайдаланушы

Өзінің MINI ID-ін автокөлікке және автокөлікті MINI қолданбасына бірінші болып қосқан адам негізгі пайдаланушыға айналады. Балама ретінде негізгі пайдаланушыны уәкілетті АТҚКС-те, басқа білікті АТҚКС-те немесе мамандандырылған ТҚКС-те тағайындауға болады.

Негізгі пайдаланушыға, мысалы, келесі баптаулар қолжетімді:

- Автокөлікте сақталған MINI ID сәйкестендіргіштерін жою.
- Негізгі пайдаланушы рөлін басқа MINI ID идентификаторының иесіне беру.
- Бүкіл автокөлік масштабында деректерді қорғау баптауларын өзгерту.
- Негізгі цифрлық кілтті жасау. Қосымша ақпарат:

MINI Digital Key цифрлық кілті, 86-бетті қараңыз.

Дербестендірілген баптаулар

Жүргізушіні автоматты түрде тану

Жұмыс істеу принципі

Жүргізушіні автоматты түрде танудың арқасында MINI ID-ді автокөліктің құлыптарын ашу кезінде-ақ белсендіруге болады. Ол MINI ID үшін автокөліктің кілті немесе цифрлық кілт тағайындалған болуы тиіс. Құлыпты ашқаннан кейін MINI ID-ді өзгертуге болады.

Егер жүргізушіні тану орнатылса, келесі қадамдар MINI ID-ді автоматты түрде белсендіруге алып келеді.


- Автокөліктің құлпын тиісті автокөлік кілтінің түймесімен ашқан кезде.
- Автокөліктің құлпын ашу кезінде есіктің тұтқасын пайдаланыңыз. Сізге тағайындалған автокөлік кілті немесе сәйкес Digital Key сандық кілті болуы керек.
- Автокөлікке жақындаған кезде құлыпты автоматты түрде ашу арқылы. Сізге тағайындалған автокөлік кілті немесе сәйкес Digital Key сандық кілті болуы керек. Елге байланысты Digital Key сандық кілтін тану мүмкін болмауы мүмкін.

Егер автокөліктің жанында бірнеше автокөлік немесе цифрлық кілт болса, MINI ID белсендіру келесі басымдыққа сәйкес жүзеге асырылады:

- Автокөліктің құлпын ашуға әкелетін кілт тағайындалған MINI ID-ді іске қосады.
- Автокөлік кілті мен цифрлық кілтті бір уақытта тану кезінде цифрлық кілт тағайындалған MINI ID-ді іске қосады.
- Жүргізуші есігінде соңғы рет анықталған кілттің MINI ID белсендіріледі.

Егер автокөліктің құлпын ашқан кезде MINI ID анықталмаған болса, MINI ID таңдау сәлемдесу терезесінде жүзеге асырылады.

Жүргізушіні автоматты түрде тануды орнату/өзгерту

1.  Жүргізушіні автоматты түрде тануды енгізу немесе өзгерту үшін MINI ID таңбасын немесе күй жолағынан профиль кескінін таңдаңыз.
2. "Настройки профиля" (Профиль баптаулары)
3. "Распознавание водителя" (Жүргізушіні анықтау)
4. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Автокөлік кілтін беру

MINI ID сәйкестендіргішіне тағайындалған автокөлік кілті үшін сақталған жеке баптауларды көруге және өңдеуге болады.

Автокөлік кілтін басқа адамға бермес бұрын, қажет болған жағдайда тағайындалған жүргізушіні танудан бас тарту керек. Жүргізушілерді танудағы өзгертулер MINI ID баптауларында орындалады.


MINI Digital Key автокөлікті пайдалану құқығын беру үшін цифрлық кілтті басқа тұлғаларға беруге мүмкіндік береді.

Қосымша ақпарат:

MINI Digital Key цифрлық кілті, 86-бетті қараңыз.

Профиль фотосуретін таңдау

Аватарды ұсынылған кескіндерден таңдауға болады.

1.  Профиль кескінін таңдау үшін MINI ID таңбасын немесе күй жолағынан профиль кескінін таңдаңыз.
2. Қажетті MINI ID таңдаңыз.
3. "Настройки профиля" (Профиль баптаулары)
4. "Мой MINI ID" (Менің MINI ID)
5. "Изображение" (Сурет)
6. Қажетті профиль кескінін таңдаңыз.

MINI ID үшін MINI қолданбасындағы профильден профиль кескінін қолдануға болады. Ол үшін баптауларда MINI Cloud-пен синхрондауды белсендіріңіз. MINI қолданбасынан алынған профиль суретін қолданғаннан кейін, алдын ала белгіленген суреттерден таңдау MINI қолданбасынан алынған профиль суретін жойған кезде немесе синхрондауды өшірген кезде ғана қолжетімді болады.

Баптауларды синхрондау

Жұмыс істеу принципі

Егер синхрондау қосулы болса, мысалы, келесі аймақтардағы баптаулар синхрондалады:

- MINI ID, мысалы профиль суреті.
- Навигация, мысалы, соңғы межелі орындар, үй мекенжайы немесе карта баптаулары.
- Орталық дисплей, мысалы, бас мәзірдің конфигурациясы, тіл немесе өлшем бірліктері.



- Ақылды көмекші, мысалы сөйлемдер немесе белсендіру фразасы.
- Сыртқы жарық, мысалы жыпылықтау және Үйге шығарып сал функциясы.

Келесі аймақтардағы баптаулар жүйеге бірінші рет кірген кезде ғана синхрондалады.

- Жайлы орындық және кондиционер жүйесі функциялары, мысалы, жүргізуші орындығының күйі немесе температураны реттеу.
- "Защита данных" (Деректерді қорғау) мәзірі.

Синхрондауды қосу/өшіру

1. Баптауларды синхрондау қосу немесе өшіру үшін MINI ID таңбасын немесе күй жолағынан профиль кескінін таңдаңыз.
2. "Настройки профиля" (Профиль баптаулары)
3. "Мой MINI ID" (Менің MINI ID)
4. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Егер MINI қолданбасынан қолданылмаған болса, қосымша профиль кескінін беруге болады.

PIN-код қорғанышын орнату

Сақталған MINI ID автокөліктің әр пайдаланушысына таңдауға ұсынылады. Егер MINI ID үшін баптауларды өзгертудің немесе деректерді көрудің алдын алу қажет болса, PIN-код қорғанышын орнатуға болады.

1. PIN-код қорғанышын орнату үшін MINI ID таңбасын немесе күй жолағынан профиль кескінін таңдаңыз.
2. Қажетті MINI ID таңдаңыз.
3. "Настройки профиля" (Профиль баптаулары)
4. "Заблокировать экран" (Экранды бұғаттау)
5. Қажетті PIN-кодты енгізіңіз.

Профильді басқару

Профильді ауыстыру

Профильді кез келген уақытта орталық дисплей арқылы ауыстыруға болады.

1. Күй жолағындағы MINI ID таңбасын немесе профиль кескінін түртіңіз.
2. "Сменить профиль" (Профильді ауыстыру)
3. Қажетті MINI ID-ді немесе профильді таңдаңыз.
4. Қажет болса, PIN кодын енгізіңіз.

MINI ID белсендіріледі, сақталған баптаулар жүктеледі.

MINI ID-ді өшіру

1. MINI ID өшіру үшін MINI ID таңбасын немесе күй жолағынан профиль кескінін таңдаңыз.
2. "Настройки профиля" (Профиль баптаулары)
3. "Управлять профилями" (Профильдерді басқару)
4. Тиісті MINI ID-ді өшіру үшін таңбаны таңдаңыз.

MINI ID сәйкестендіргіштерін өшірген кезде келесілерге назар аударыңыз:

- MINI ID-ді автокөліктен жою автокөлікті MINI қолданбасынан жояды. Егер MINI ID MINI Cloud-пен синхрондалса, MINI Cloud-та сақталған деректер MINI ID жойылғаннан кейін сақталады. Қазіргі уақытта белсенді MINI ID-ді жойған кезде басқа профильді таңдау қажет.
- Негізгі пайдаланушының MINI ID-ін өшірген кезде автокөлік зауыттық баптауларға қайтып оралады. Автокөлік барлық пайдаланушылардың MINI қолданбаларынан жойылады және барлық MINI ID-лер автокөліктен жойылады.

- Автокөлікті MINI қолданбасынан жойған кезде тиісті MINI ID автокөліктен жойылады. MINI ID-ді MINI Cloud бұлт қоймасымен синхрондағаннан кейін MINI Cloud-та сақталған MINI ID деректері сақталады.
- Автокөлікті негізгі пайдаланушының MINI қолданбасынан жойған кезде, ол басқа пайдаланушылардың MINI қолданбасынан да жойылады. Тиісті MINI ID идентификаторлары көліктен жойылады.

Басқа профильдер

Жұмыс істеу принципі

Автокөлікті MINI ID-сіз пайдаланған жағдайда басқа профильдер қолжетімді.

Жүргізуші профили

"Водитель" (Жүргізуші): егер MINI ID қолжетімсіз болса, бұл профильде автокөлік баптауларын сақтауға болады.

Бұл профильге соның ішінде келесі шектеулер әрекет етеді:

- Жүргізушіні автоматты түрде тану тағайындала алмайды.
- Профильдегі есім мен кескінді өзгертуге болмайды.
- MINI Cloud-пен синхрондау орындалмайды.
- Навигация функциялары немесе таңдаулыларды сақтау сияқты кейбір функциялар қолжетімді емес.

Профильді және онда сақталған баптауларды MINI ID-ге ауыстыруға болады. Осыдан кейін профильдің орнына MINI ID көрсетіледі.

Қонақ профили

"Гостевой профиль" (Қонақ профили): бұл профильді автокөлікті басқа профильдердің сақталған баптауларын өзгертпей пайдалану үшін қолдануға болады.

Бұл профильге соның ішінде келесі шектеулер әрекет етеді:

- Орындалған баптаулар сақталмайды.
- Жүргізушіні автоматты түрде тану және PIN-кодты тағайындау мүмкін емес.
- Профильдегі есім мен кескінді өзгертуге болмайды.
- MINI Cloud-пен синхрондау орындалмайды.
- Навигация функциялары немесе таңдаулыларды сақтау сияқты кейбір функциялар қолжетімді емес.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Автокөлік немесе сандық кілт арқылы жүргізушіні біржақты тану әрдайым мүмкін емес, мысалы, келесі жағдайларда:

- Автокөлікті құлыптамай және құлпын ашпай, жүргізушіні ауыстырған кезде.
- Егер автокөліктің сыртында жүргізуші жағында MINI ID тағайындалған бірнеше автокөлік кілттері немесе цифрлық кілттер болса.
- MINI қолданбасынан автокөліктің құлпын ашқан кезде.

MINI ID-да сақталған жеке баптауларды басқа автокөліктерде пайдалануға техникалық шектеулер бар. Мысалы, басқа автокөліктерде жоқ немесе сәйкес келмейтін нұсқаларда бар жүйе үшін баптауларды сақтауға болады.

Жүргізуші профильдері

Жұмыс істеу принципі

MINI Connected-ке қолжетімділігі жоқ елдерде жүргізуші профильдерін жеке автокөлік баптауларын сақтау және белсендіру үшін қолдануға болады.

Автокөлікте жетіге дейін жүргізуші профилін сақтауға болады. Егер автокөлікті бірнеше адам пайдаланса, әркім өзінің жеке жүргізуші профилін автокөлікте пайдалана алады. Автокөлікті жүргізуші профилінсіз пайдалану үшін "Гость" (Қонақ) жүргізуші профилі бар.

Жүргізушіні автоматты түрде танудың арқасында жүргізуші профилін құлыпты ашу кезінде-ақ белсендіруге болады. Ол үшін автокөлік кілті жүргізуші профиліне байланыстырылған болуы тиіс.

Жұмыс істеуге қажетті шарт

Жүргізуші профилін жасау, өзгерту, жою немесе өңдеу үшін автокөлік қозғалыссыз күйде болуы керек.

Сәлемдесу экраны

Автокөлік құлпын ашқаннан кейін орталық дисплейде сәлемдесу экраны көрсетіледі. Сәлемдесу түрі келесі қажетті шарттарға байланысты:

- Автокөлікте сақталған жүргізуші профильдері жоқ.
Сәлемдесу бейтарап болады. Жаңа жүргізуші профилін қосуға болады.
- Автокөлік кілті бір де бір жүргізуші профиліне тағайындалмаған.
Сәлемдесу бейтарап болады. Таңдауға сақталған жүргізуші профильдері ұсынылады. Жаңа жүргізуші профилін қосуға болады.

- Автокөлік кілтіне жүргізуші профилі тағайындалған.
Сәлемдесу дербестелді, сақталған баптаулар іске қосылады. Таңдауға бұрыннан бар жүргізуші профильдері ұсынылады. Жаңа жүргізуші профилін қосуға болады.

Жүргізуші профилі

"Водитель" (Жүргізуші): бұл жүргізуші профилінде автокөлік баптауларын сақтауға, өз аты-жөніңізді енгізуге және профиль кескінін таңдауға болады.


Қонақ жүргізуші профилі

"Гостевой профиль" (Қонақ профилі): бұл жүргізуші профилін автокөлікті басқа профильдердің сақталған баптауларын өзгертпей пайдалану үшін қолдануға болады.

Бұл профильге соның ішінде келесі шектеулер әрекет етеді:

- Орындалған баптаулар сақталмайды.
- Жүргізушіні автоматты түрде тану және PIN-кодты тағайындау мүмкін емес.
- Профильдегі есім мен кескінді өзгертуге болмайды.

Жүргізуші профилін қосу

1.  Жүргізуші профилін қосу үшін жүргізуші профилінің таңбасын немесе күй жолағындағы профиль кескінін түрткіңіз.

2. "Добавить профиль" (Профиль қосу)
3. Қажет болса, қосымша функцияларды, мысалы, жүргізушіні автоматты түрде тану функциясын баптаңыз.

Дербестендірілген баптаулар

Жүргізушіні автоматты түрде тану

Жұмыс істеу принципі

Жүргізушіні автоматты түрде танудың арқасында жүргізуші профилін автокөліктің құлпын ашу кезінде-ақ белсендіруге болады. Ол үшін жүргізуші профиліне автокөлік кілтін тағайындау қажет. Құлыпты ашқаннан кейін жүргізуші профилін ауыстыруға болады.

Егер жүргізушіні тану орнатылған болса, жүргізуші профилі келесі әрекеттермен автоматты түрде белсендіріледі.

- Автокөліктің құлпын тиісті автокөлік кілтінің түймесімен ашқан кезде.
- Автокөліктің құлпын ашу кезінде есіктің тұтқасын пайдаланыңыз. Өзіңізбен бірге тағайындалған автокөлік кілтін алып жүру қажет.
- Автокөлікке жақындаған кезде автоматты түрде ашу арқылы. Өзіңізбен бірге тағайындалған автокөлік кілтін алып жүру қажет.


Егер автокөліктің жанында бірнеше автокөлік кілті болса, жүргізуші профилін белсендіру келесі басымдыққа сәйкес жүзеге асырылады:

- Автокөліктің құлпын ашуға әкелетін кілт тағайындалған жүргізуші профилін іске қосады.

- Жүргізуші есігінде соңғы рет анықталған кілттің жүргізуші профилі белсендіріледі.

Автокөлік құлпын ашқаннан кейін жүргізуші профилін қайта тануды орындау мүмкін болмаса, жүргізуші профилін таңдау сәлемдесу терезесінде жүзеге асырылатын болады.

Жүргізушіні автоматты түрде тануды орнату/өзгерту

1.  Жүргізушіні автоматты түрде тануды енгізу немесе өзгерту үшін жүргізуші профилі таңбасын немесе күй жолағынан профиль кескінін таңдаңыз.
2. "Настройки профиля" (Профиль баптаулары)
3. "Распознавание водителя" (Жүргізушіні анықтау)
4. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Автокөлік кілтін беру

Жүргізуші профиліне тағайындалған автокөлік кілті үшін сақталған жеке баптауларды көруге және өңдеуге болады.

Автокөлік кілтін басқа адамға бермес бұрын, қажет болған жағдайда тағайындалған жүргізушіні танудан бас тарту керек.

Жүргізушілерді танудағы өзгертулер жүргізуші профилінің баптауларында орындалады.

PIN-код қорғанышын орнату

Сақталған жүргізуші профильдері автокөліктің әр пайдаланушысына таңдауға ұсынылады. Егер жүргізуші профилі үшін баптауларды өзгертудің немесе деректерді көрудің алдын алу қажет болса, PIN-код қорғанышын орнатуға болады.



1. Күй жолағындағы жүргізуші профилінің таңбасын немесе профиль кескінін түртіңіз.
2. Қажетті жүргізуші профилін таңдаңыз.
3. "Настройки профиля" (Профиль баптаулары)
4. "Заблокировать экран" (Экранды бұғаттау)
5. Қажетті PIN-кодты енгізіңіз.

Профильді басқару

Жүргізуші профилін ауыстыру

Жүргізуші профилін кез келген уақытта орталық дисплей арқылы ауыстыруға болады.

1. Күй жолағындағы жүргізуші профилінің таңбасын немесе профиль кескінін түртіңіз.
2. "Сменить профиль" (Профильді ауыстыру)
3. Қажетті жүргізуші профилін таңдаңыз.
4. Қажет болса, PIN кодын енгізіңіз.

Жүргізуші профилі белсендіріледі, сақталған баптаулар жүктеледі.

Жүргізуші профилін жою

1. Жүргізуші профилін жою үшін жүргізуші профилінің таңбасын немесе күй жолағындағы профиль кескінін түртіңіз.
2. "Настройки профиля" (Профиль баптаулары)
3. "Управлять профилями" (Профильдерді басқару)
4. Тиісті жүргізуші профилін жою үшін таңбаны басыңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Автокөлік кілті бойынша жүргізушіні жаңылмай тану әрдайым жүзеге аса бермеуі мүмкін. Ол, мысалы, келесі жағдайларда жүзеге аспайды:

- Автокөлікті құлыптамай және құлпын ашпай, жүргізушіні ауыстырған кезде.
- Егер автокөліктің сыртында жүргізуші жағында жүргізуші профилі тағайындалған бірнеше автокөлік кілті болса.

Ашу және жабу

Автокөліктің жабықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Автокөлік кілті

Жұмыс істеу принципі

Жеткізу жинағына екі автокөлік кілті кіреді, олардың әрқайсысында біріктірілген кілт бар.

Автокөліктің әр кілтінде ауыстырылатын батарея бар. Автокөлік кілтінің аккумулятор батареясының заряды отырған кезде автокөлік кілті анықталмайды. Бұл жағдайда жүруге дайын режимін автокөлік кілтін апаттық жағдайда анықтау арқылы қосуға болады.

Түйме функцияларының баптаулары жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты болады.

Автокөлік кілтіне MINI ID немесе жеке баптаулары бар жүргізуші профилі берілуі мүмкін.

Техникалық қызмет көрсету қажеттілігін анықтау үшін сервистік деректер автокөліктің кілтінде сақталады.

Автокөлікті құлыптағанда кілт салонда қалып кетпес үшін, салоннан шыққан кезде оны өзіңізбен бірге алып кетіңіз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау



АБАЙЛАҢЫЗ



Автокөлік кілтінің аккумуляторы — түйме батарея. Батареяларды немесе түйме батареяларды жұтып қою оңай, ал ол екі сағат ішінде ішкі күйіктер немесе химиялық күйіктердің кесірінен ауыр хәлге немесе өлімге әкеп соқтыруы мүмкін. Жарақат алу қаупі және өмірге қауіп бар. Соңдықтан автокөлік кілті мен батареяларды балалардың қолы жетпейтін жерде ұстаңыз. Егер біреу батареяны немесе түйме батареяны жұтып қойса, дереу медициналық көмекке жүгініңіз.

Шолу



Автокөлік кілтіндегі түймелер.

Таңба	Мәні
	Құлыпты ашу.
	Құлыптау. Автономды кондиционер, 316-бетті қараңыз.

Таңба	Мәні
	Жүксалғыш құлпын ашу.
	"Үйге шығарып салу" функциясы, 189 -бетті қараңыз.

Автокөлік кілтінің батареясын төмендегідей жолмен ауыстырыңыз:

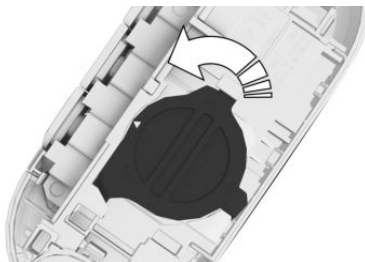
1. Түймені басып тұрыңыз, 1-көрсеткі, және қаптамасын, 2-көрсеткі, астыңғы ұшынан ұстап ілгегінен тартып шығарыңыз.



2. Қаптаманы үстіңгі ілгегінен тартып шығарыңыз, көрсеткі, және қаптаманы шешіп алыңыз.



3. Тиынның көмегімен сағат тіліне қарсы бұрай отырып, аккумулятор батареясы бөлімінің қақпағын ашыңыз.



Автокөліктің қосымша кілттері

Қосымша автокөлік кілттерін уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен сатып алуға болады.

Автокөлік кілтін жоғалту

Жоғалған автокөлік кілтін уәкілетті АТҚКС-те, басқа білікті АТҚКС-те немесе мамандандырылған ТҚКС-те бұғаттауға немесе ауыстыруға болады.

Егер жоғалған автокөлік кілтіне MINI ID немесе жүргізуші профилі тіркелген болса, онда бұл автокөлік кілтімен арадағы қосылысты үзу қажет. Содан кейін MINI ID-ге немесе жүргізуші профиліне жаңа автокөлік кілтін тағайындауға болады.

Батареяны ауыстыру

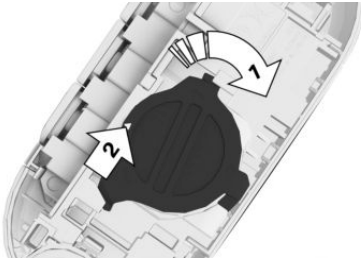
ХАБАРЛАМА

Батареямен жұмыс істейтін құрылғыдағы жарамсыз аккумулятор батареялары құрылғыға зақым келтіруі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Заряды таусылған батареяны ұқсас кернеуі, өлшемі және спецификациясы бар жаңасымен ауыстыру керек.

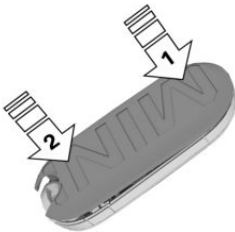
4. Батареяны корпусынан шығарып алыңыз.



5. 3 В-тық CR 2032 типті батареяны плюс полюсін жоғары қаратып салыңыз.
6. Тиынның көмегімен сағат тілінің бағытымен бұрай отырып, аккумулятор батареясы бөлімінің қақпағын жабыңыз, 1-көрсеткі. Егер 1-көрсеткі мен 2-көрсеткі бір-біріне бағытталып тұрса, қақпақ толық жабылғаны.



7. Қаптаманы кері тәртiппен орнатыңыз, 1-көрсеткі және 2-көрсеткі. Қаптама үстiңгi және астыңғы жағынан сырт еткен дыбыспен бекуі тиіс.



Кәдеге жарату үшін ескі аккумулятор батареяларын уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке, мамандандырылған ТҚКС-ке немесе қабылдау пунктiне тапсырыңыз.



Аккумулятор батареяларының құрамында зиянды заттар бар. Заңнамаға сәйкес оларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға тыйым салынады.

Кіріктірілген кілт

Жұмыс істеу принципі

Кіріктірілген кілт автокөлік кілтіне кіріктіріліп орнатылған. Электр жабдығының жұмысы бұзылса, автокөліктің құлпын кіріктірілген кілттің көмегімен қолмен ашуға және құлыптауға болады.

Экспорттық нұсқаға байланысты кіріктірілген кілт қобдишаға да сәйкес келеді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

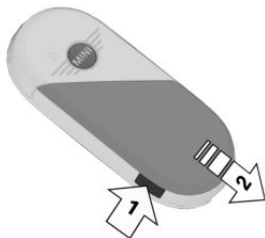
АБАЙЛАҢЫЗ

Кейбір экспорттық нұсқаларда құлыпты іштен тек арнайы білім болған жағдайда ғана ашуға болады.

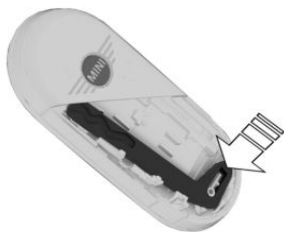
Адамдар немесе жануарлар автокөлікте экстремалды температурада ұзақ уақыт болғанда жарақат алуы және өмірлеріне қауіп төнуі мүмкін. Автокөлік ішінде адамдар немесе жануарлар болса, оны сыртынан құлыптамаңыз. Автокөлікте балаларды, сәбилерді және жануарларды жалғыз қалдырмаңыз.

Кіріктірілген кілтті шығару

1. Түймені басып тұрыңыз, 1-көрсеткі, қаптаманы, 2-көрсеткі, төмен ысырып, шешіп алыңыз.

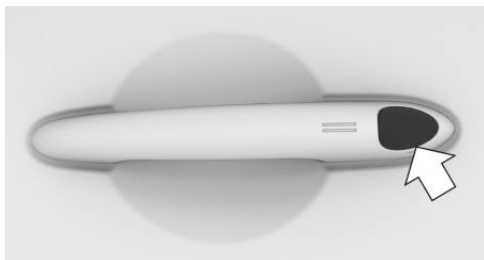


2. Кілт басының ұшын басыңыз (көрсеткі). Кіріктірілген кілт сәл көтеріледі.
3. Кіріктірілген кілтті шығарып алыңыз.



Көліктің құлын қолмен ашу

1. Есік құлпына қол жеткізу үшін есік тұтқасының қаптамасын шешіп алыңыз. Ол үшін кіріктірілген кілтті астыңғы жақтағы саңылауға тірелгенше сұғыңыз да, қалпақшаны шешіп алыңыз.



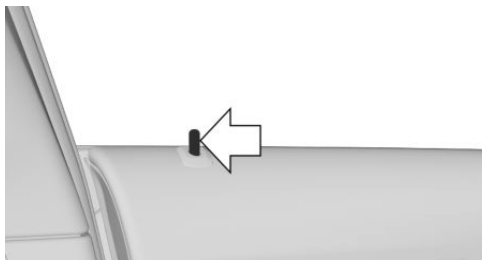
2. Есік құлпын сағат тіліне қарсы бұрап, кіріктірілген кілтпен ашыңыз.
3. Жүргізуші есігін ашыңыз.
4. Қалған есіктердің құлын ашу үшін орталық құлып түймесін басыңыз. Автокөлік тоқсыз болған кезде: басқа есіктерді ашатын құрылғыларды ішінен тартыңыз.

Автокөлікті қолмен құлыптау

Жалпы ережелер

Автокөлік кілті құлыпталмауы үшін оны автокөлікте қалдырмаңыз.

Шолу



Жүргізуші есігін қолмен құлыптауға арналған есік контакті.

Автокөлік құлпын бекітіңіз

1. Барлық есіктерді жабыңыз.
2. Алдыңғы жолаушы жағынан автокөлікке отырыңыз және алдыңғы жолаушының есігін жабыңыз.
3. Барлық есіктерді құлыптау үшін орталық құлып түймесін басыңыз.
4. Егер автокөлік тоқсыз болса: алдыңғы жолаушы есігінен басқа барлық есіктерді құлыптау түймесін басыңыз.
5. Автокөліктен алдыңғы жолаушының есігінен шығыңыз.
6. Алдыңғы жолаушы есігін құлыптау түймесін басып, сол есікті жабыңыз.
7. Құлыпты тексеру үшін есік тұтқаларын тартыңыз. Қажет болса, процесті қайталаңыз.

Күзет дабылы

Автокөлік құлпын кіріктірілген кілтпен ашқан кезде, есік құлпы арқылы есік ашылғаннан кейін белсендірілген күзен сигналын беру жүйесі іске қосылады.

Бұл жағдайда сигнал беру жүйесін өшіру үшін автокөлік кілтін апатты тану функциясын пайдаланыңыз.

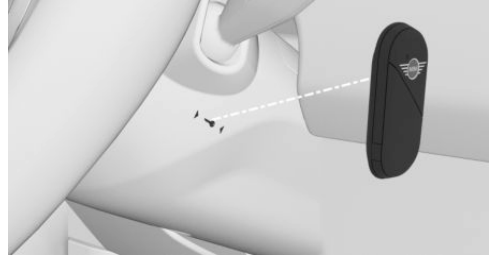
Егер есіктер ішкі жағынан қолмен құлыпталса, күзет сигналын беру жүйесі іске қосылмайды.

Автокөлік кілтін төтенше жағдайда тану

Жұмыс істеу принципі

Автокөлік кілтінің аккумулятор батареясының заряды отырған кезде автокөлік кілті анықталмайды. Бұл жағдайда жүруге дайын режимін автокөлік кілтін апаттық жағдайда анықтау арқылы қосуға болады.

Жүруге дайын режимін қосу



1. Автокөлік кілтін апаттық жағдайда анықтаудың көмегімен жүруге дайын режимін қосу үшін автокөлік кілтін артқы жағымен руль бағанындағы белгіге тақап ұстаңыз. Бұл жағдайда орталық дисплейдегі индикацияға назар аударыңыз.
2. — Егер автокөлік кілті танылса: 10 секунд ішінде жүруге дайын режимін қосыңыз.
— Егер автокөлік кілті танылмаса: Автокөлік кілтінің күйін сәл өзгертіңіз сосын әрекеттерді қайталап көріңіз.

Жұмыс ақауы

Белгілі бір мән-жайларда автокөлік параметрлерін басқару жүйесінің хабары көрсетіледі.

Автокөліктің кілтін тануға келесі басқа жағдайлар кедергі келтіруі мүмкін:

- Автокөлік кілтінің батареясы разрядталған.
- Радиодіңгектерден немесе тарату қуаты жоғары басқа құрылғылардан туындаған радиобайланыс кедергілері.



- Автокөлік кілтінің металл заттармен экрандалуы.
Автокөліктің кілтін металл заттармен бірге ұстамаңыз.
- Автокөлік кілтіне жақын орналасқан мобильді телефондардан немесе басқа электронды құрылғылардан туындаған радиобайланыс кедергілері.
Автокөлік кілтін электронды құрылғылармен бірге ұстамаңыз.
- Ұялы телефонды зарядтау сияқты мобильді құрылғыларды зарядтауға байланысты сымсыз тарату кедергілері.
- Автокөлік кілті сымсыз зарядтау бөлігінің тура қасында тұр. Автокөліктің кілтін басқа жерге қойып қойыңыз.

Ақау туындаған жағдайда, автокөлікті кіріктірілген кілтпен сыртынан ашуға немесе құлыптауға болады. Жүруге дайын режимін қосу үшін автокөлік кілтін төтенше жағдайда тануды пайдаланыңыз.

MINI Digital Key цифрлық кілті

Жұмыс істеу принципі

MINI Digital Key цифрлық кілті цифрлық кілттерді пайдаланып автокөліктің құлпын ашуға және құлыптауға, сондай-ақ іске қосуға мүмкіндік береді. MINI Digital Key цифрлық кілтін үйлесімді смартфонда немесе басқа үйлесімді мобильді соңғы құрылғыда пайдалануға болады.

Үйлесімді смартфонның көмегімен автокөлікті ашып, іске қосу үшін мұндай смартфон осы функцияны қолдауы керек. MINI қолданбасында смартфон мен автокөліктің үйлесімділігін, сондай-ақ қолдау берілетін функциялардың көлемін тексеруге болады.

Әр автокөлік үшін бас цифрлық кілтті белсендіруге болады. Басқа цифрлық кілттерді өзгеге беруге және қайтадан жоюға болады.

Жалпы ережелер

MINI Digital Key функцияларының қолжетімділігі мен ауқымы жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты.

Цифрлық кілтке MINI ID немесе жеке баптаулары бар жүргізуші профилі берілуі мүмкін.

Смартфонды цифрлық кілт ретінде пайдаланған кезде автокөлікте белсендірілмеген Key Card болуы ұсынылады. Автокөлікті басқа адамға беру қажет болған жағдайда смартфонның орнына Key Card картасын беруге болады. Сервис орталығына келген кезде Key Card-ты немесе автокөлік кілтін сервис орталығын беру қажет. Бермес бұрын Key Card-ты белсендіріп алу қажет.

Қосымша ақпарат:

- MINI ID, [72-бетті](#) қараңыз.
- Жүргізуші профилдері, [78-бетті](#) қараңыз.
- Key Card, [109-бетті](#) қараңыз.

Қосымша ақпаратты Интернетте MINI сәйкес веб-сайтынан Digital Key түйінді сөзі бойынша табуға болады.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

MINI Digital Key келесі жағдайларда жұмыс істейді:

- Смартфон MINI Digital Key цифрлық кілтімен үйлесімді.
- Автокөлік көлік иесінің MINI Connected есептік жазбасымен байланысқан.
- Смартфон батареясының заряды жеткілікті. Қажетті ең төменгі батарея деңгейі смартфонға байланысты өзгереді.
- Digital Key көмегімен тимей құлыпты ашу және құлыптау үшін смартфонда Bluetooth функциясын қосу керек.

Цифрлық негізгі кілтті белсендіру

Автокөлік иесінің смартфоны автокөліктің цифрлық негізгі кілті ретінде іске қосылады. Ол үшін көлік иесі оған құқығын растауы керек.

Қол жеткізу құқықтарын тексеру MINI қолданбасы арқылы немесе смартфонның тиісті функциясындағы белсендіру коды арқылы, мысалы, Wallet мобильді қолданбасында жүзеге асырылады.

Белсендірілген кезде екі автокөлік кілті де автокөліктің ішінде болуы керек.

Қолжетімділікті ашу үшін MINI қолданбасындағы Digital key мәзіріндегі немесе орталық дисплейдегі нұсқауларды орындаңыз.

Цифрлық кілтті тапсыру

Жалпы ережелер

MINI Digital Key цифрлық кілттерді басқа адамдармен бөлісуге мүмкіндік береді. Бұл көлік құралы иесінің смартфоннан немесе тиісті құқықтары бар смартфондардан мүмкін. Смартфон функцияны қолдауы керек.

Құқықты тапсыру

Цифрлық кілтті тасымалдау үшін смартфоннан Wallet қолданбасы сияқты тиісті функцияны таңдаңыз.

Цифрлық кілт басқа адамға берілгеннен кейін, ол шақыру алады. Шақыруды қабылдағаннан кейін алушының смартфоннда цифрлық кілт іске қосылады.

Функциялар көлемін шектеу

Цифрлық кілтті берер алдында оған функционалдыңтың белгілі бір шегі берілуі мүмкін. Мысалы, қозғалыс тұрақтылығын басқару жүйелерінің шектеулеріне тыйым салуға және цифрлық кілт көлікті жаңадан айдап жүрген жүргізушіге берілмес бұрын қозғалтқыштың қуатын азайтуға болады. Толық ақпаратты MINI Connected порталынан және MINI қолданбасынан қараңыз.

Аутентификация

Қауіпсіздік мақсатында алушының смартфон үлгісіне байланысты аутентификация қажет болуы мүмкін. Аутентификациялау үшін тиісті құқықтары бар автокөлік кілтін, тиісті құқықтары бар цифрлық кілтті немесе басқа әдісті қолдануға болады. Смартфондағы немесе орталық дисплейдегі тиісті хабарламаларды ескеріңіз.



Цифрлық кілттерді жою

Жалпы ережелер

Жойылған цифрлық кілттер белсендірілген цифрлық кілттер тізімінен жойылады.

Жойылған цифрлық кілттерді қалпына келтіру мүмкін емес.

Цифрлық кілтті жою

Бас цифрлық кілтті смартфонның көмегімен немесе орталық дисплейден жоюға болады.

Бас цифрлық кілтті жою бірден жүзеге асады.

Тапсырылған кілтті жою

Бірге қолданылатын кілттерді тиісті құқықтары бар смартфондардың көмегімен, кілтпен бірге қолданылатын смартфоннан немесе орталық дисплейден өшіруге болады.

Тиісті құқықтары бар смартфондардың көмегімен өшіру тек автокөлікті басқа кілтпен пайдаланғаннан кейін ғана жүргізіледі.

Тағайындалған кілті бар смартфонның көмегімен немесе орталық дисплейден жою дереу жүзеге асырылады.

Орталық дисплей арқылы жою

Цифрлық кілтті орталық дисплейден жою мүмкін болуы үшін автокөлікте тиісті құқықтары бар автокөлік кілті жатуы тиіс.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Автомобильный ключ" (Автокөлік кілті).

2. Қажет болса цифрлық кілтті таңдаңыз.
3. "Удалить ключ" (Кілтті жою)

Функцияны арылту

MINI Digital Key цифрлық кілтінің функциясын арылту үшін авторизацияланған автокөлік кілті автокөліктің ішінде болуы керек.

MINI Digital Key цифрлық кілтінің функциясын арылту барлық цифрлық кілттерді, соның ішінде негізгі кілтті жояды. Key Card цифрлық кілті сақталады және өшіріледі.

Арылтудан кейін құлыпты ашу және құлыптау, сондай-ақ автокөлікті цифрлық кілтпен іске қосу мүмкін болмайды.

MINI Digital Key цифрлық кілтін қайта пайдалана алу үшін негізгі цифрлық кілтті қайта белсендіру қажет.

Негізгі цифрлық кілтті қайтадан бұғаттан шығару үшін келесі мәзірге өтіңіз:

"Приложения" (Қолданбалар)/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Автомобильный ключ" (Автокөлік кілті)/"Digital Key"/"Сброс функц. до завод. настр." (Функцияларды зауыттық баптауларға қайтару).

Автокөліктің құлпын ашу және құлыптау

Автокөлік келесідей құлыптан босатылады және құлыпталады:

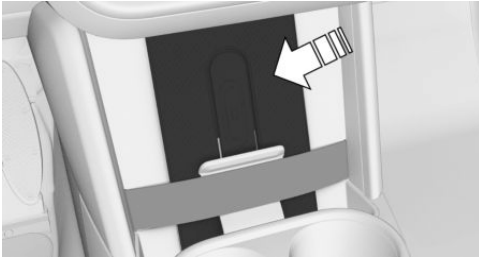
- Есік тұтқасы арқылы.
- Жайы кірумен бірге: елге байланысты автокөлік жанасусыз құлыпталады және құлпы ашылады.

MINI Digital Key цифрлық кілті функцияларының қолжетімділігі мен ауқымы жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты.

Қосымша ақпарат:

Автокөлік салонына кіру, 90-бетті қараңыз.

MINI Digital Key көмегімен жүруге дайын режимін қосу



1. MINI Digital Key көмегімен жүруге дайын режимін қосу үшін смартфонды орталық консольдегі астаудың ортасына қойыңыз да, ұстағыш жақшаның артына төмен қарай ысырыңыз.

Дисплей жоғары қаратылған болуы керек екенін ескеріңіз.

2. Жүруге дайын режимін қосу үшін Старт/Стоп ажыратқышын бұраңыз.

Смартфонның қалыңдығына байланысты орналастыру және шығарып алу кезінде ұстап тұратын элементті ашу қажет болуы мүмкін.

Елге байланысты жайлы кіру мүмкіндігін пайдалану кезінде автокөлік салонында Bluetooth қосылған смартфон болуы жеткілікті. Жүруге дайын режимін қосу үшін Старт/Стоп ажыратқышын бұраңыз.

Смартфон сату

Смартфонды сатпас бұрын, одан барлық цифрлық кілттерді өшіріңіз. Бұл смартфон бұдан былай көлікті жүргізу үшін пайдаланылмайтынына кепілдік береді.

Смартфонды ауыстыру

Жаңа смартфонды цифрлық негізгі кілт ретінде пайдалану үшін цифрлық негізгі кілттің сипаттамасына сәйкес жаңа смартфонды іске қосу керек. Бұрынғы кілтті жаңа смартфонға қолжетімділік ашу арқылы жоюға болады.

Көлік құралын сату

Автокөлікті сатпас бұрын Цифрлық кілттер MINI Digital Key цифрлық кілтінің функциясын қалпына келтіріңіз немесе автокөлікті көлік құралының бұрынғы иесінің Mini Connected есептік жазбасынан жойыңыз.

Автокөлікті MINI Connected есептік жазбасынан жойған кезде, осы автокөліктің барлық цифрлық кілттері жойылады. Key Card цифрлық кілті сақталады және өшіріледі.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Цифрлық кілттің көмегімен салонды күзету жүйесін және күзет сигналын беру жүйесінің қисаю датчигін тек орталық дисплейде ғана сөндіруге болады.

Қосымша ақпарат:

Сигнал беру жүйесі, 100-бетті қараңыз.

Жұмыс ақауы

Автокөліктің цифрлық кілттерді тануына өзгелерімен қатар келесі жағдайлар кедергі келтіругі мүмкін.



- Смартфон автокөліктегі датчиктердің жұмысына кедергі келтіретін сәйкес емес қаптама тағылған.
- Смартфон мен оның қаптамасының арасында чипі бар карта Key Card сияқты заттар бар.
- Радио диңгектерден немесе басқа жоғары қуатты құрылғылардан туындаған байланыс кедергілері.
- Смартфонды ғимарат құрылымдарымен немесе металл заттармен экрандау.
- Кей смартфондарда цифрлық кілтті қосымша аутентификация көмегімен қорғау мүмкіндігі бар. Цифрлық кілтті пайдаланған жағдайда пайдаланушы аутентификациядан өтуі тиіс (мысалы, PIN-кодтың, саусақ ізінің немесе бет-жүзді танудың көмегімен).
Тану жүйесі ақаулы болған жағдайда цифрлық кілт әрмен қарай қолданыла алмайды. Егер басқа автокөлік кілті жоқ болса, басқа смартфондағы MINI қолданбасынан автокөлікті қашықтан басқару көмегімен автокөліктің құлпын ашуға және құлыптауға болады. Балама ретінде MINI порталының колл-орталығы арқылы автокөліктің құлпын ашуды сұратуға болады.

Автокөлік салонына кіру

Жұмыс істеу принципі

Автокөліктің құлпын ашу/құлыптау үшін келесідей мүмкіндіктер қолжетімді:

- Автокөлік кілтінің көмегімен.
- Есік тұтқасының көмегімен.
- Key Card көмегімен.

- MINI Digital Key көмегімен.
- Жанасусыз құлыпта ашу/құлыптау.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Автокөліктегі адамдар немесе жануарлар есікті ішінен жауып, құлыптауы мүмкін. Бұл жағдайда автокөлікті сыртынан ашу мүмкін емес. Жарақат алу қаупі және өмірге қауіп бар. Автокөліктің кілтін өзіңізбен бірге алып жүріңіз, сонда автокөлікті сыртынан ашуға болады.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Кейбір экспорттық нұсқаларда құлыпты іштен тек арнайы білім болған жағдайда ғана ашуға болады.

Адамдар немесе жануарлар автокөлікте экстремалды температурада ұзақ уақыт болғанда жарақат алуы және өмірлеріне қауіп төнуі мүмкін. Автокөлік ішінде адамдар немесе жануарлар болса, оны сыртынан құлыптамаңыз. Автокөлікте балаларды, сәбилерді және жануарларды жалғыз қалдырмаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Қараусыз қалған балалар немесе жануарлар автокөлікті қозғалысқа келтіріп, өзіне және басқа жол қозғалысына қатысушыларға келесі әрекеттердің нәтижесінде қауіп төндіруі мүмкін:

- Пайдалануға дайын режимін қосу.
- Тұрақ тежегішін ажырату.
- Есіктер мен терезелерді ашу және жабу.
- Селектор тұтқасын N күйіне орнату.
- Автокөлік жабдығын басқару.

Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Балаларды немесе жануарларды автокөлікте қараусыз қалдырмаңыз. Автокөліктен шыққан кезде автокөліктің кілтін өзіңізбен бірге алып, автокөлікті құлыптап кетіңіз.

Үш есікті автокөлік:

ХАБАРЛАМА

Есіктің тұтқасын тартқанда, терезе сәл төмен түседі. Аязды күні терезе кейбір жағдайларда қатып қалып, төмен түспеуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Есіктің тұтқасын тартқаннан кейін терезенің төмен түскеніне көз жеткізіңіз. Қажет болса, терезені қар мен мұздан тазалаңыз. Есікті күшпен ашпаңыз.

Құлып ашу кезіндегі әрекет

Баптауларға байланысты автокөліктің құлпын ашу кезінде келесі функциялар орындалады.

- Тек жүргізушінің есігі мен отын бағы мойнының қақпағы ашылады немесе автокөліктің барлық кіру жері ашылады.
- Автокөлік құлпын ашу жарық немесе дыбыс сигналымен расталады.

- Құлып ашылған кезде сәлемдесу жарығы жануы мүмкін.
- 3 есікті автокөлік: жүргізушінің есігі ашылғанда, кіруді жеңілдету үшін терезе төмен түсуі мүмкін.

Келесі функциялар қосымша орындалады:

- Егер автокөлік кілтіне MINI ID немесе жүргізуші профилі тіркелсе, онда сол MINI ID немесе сол жүргізуші профилі іске қосылады.
- Егер қолмен өшірмеген болсаңыз, салонның жарығы қосылады.
- Жинақтамаға байланысты жиылған сыртқы айналар қалыпты орнына келеді.

Егер сыртқы айналар автокөлік салонындағы түймені басу арқылы жиылған болса, олар есік ашылған кезде қалыпты орнына келмейді.

- Автокөлікті айдап әкетуден сақтау жүйесі өшіріледі.
- Күзет дабылы өшеді.

Қосымша ақпарат:

- Баптаулар, **98-бетті** қараңыз.
- Сәлемдесу жарығы, **188-бетті** қараңыз.
- MINI ID, **72-бетті** қараңыз.
- Жүргізуші профилдері, **78-бетті** қараңыз.

Құлыптау кезіндегі әрекет

Баптауларға байланысты автокөліктің құлпын жабу кезінде келесі функциялар орындалады.

- Автокөліктің құлыпталуы жарық немесе дыбыс сигналымен расталады.
- Жинақтамаға байланысты сыртқы айналар құлыптанған кезде автоматты түрде жиылуы мүмкін. Апаттық жарық сигналын беру жүйесі қосулы тұрғанда сыртқы айналар жиналмайды.



Келесі функциялар орындалады:

- Барлық есіктер, жүксалғыш және отын бағының отын құю аузының қақпағы құлыпталады.
- Автокөлікті айдап әкетуге қарсы жүйе қосылады. Бұл есікті құлыптау түймесі немесе есікті ашатын құрылғы арқылы есіктердің құлын ашуға жол бермейді.
- Сигнал беру жүйесі қосылады.

Егер құлыптау кезінде жүруге дайын режимі қосұлы күйінде қалса, автокөлік екі рет дыбыс сигналын береді. Бұл жағдайда "Старт/стоп" функциясының ажыратқышының көмегімен жүруге дайын режимін өшіріңіз.

Қосымша ақпарат:

Баптаулар, **98-бетті** қараңыз.

Автокөлік кілтiнiң көмегімен

Автокөлік құлпын ашыңыз



Автокөліктің құлпын кілтпен ашу үшін кілттегі құлыпты ашу түймесін басыңыз.

Егер таңдалған баптауларға байланысты тек жүргізуші есігі мен отын бағы аузының қақпағының құлпы ғана ашылған болса, қалған есіктердің құлыптарын ашу үшін, автокөлік кілтiнiң түймесiн тағы бiр рет басыңыз.

Алдыңғы есіктердің бірін ашқаннан кейін автокөлік пайдалануға дайын.

Жарықтандыру функциялары айналадағы жарыққа байланысты.

Жайлы отыру



Жайлы отыру жүйесін іске қосу үшін автокөлік кілтіндегі түймені қатарынан екі рет басыңыз.

Баптауларға байланысты есік ашылған кезде терезе одан әрі төмендейді.

Автокөлік құлпын бекітіңіз

1. Автокөлікті кілтпен құлыптау үшін жүргізуші есігін жабыңыз.



2. Автокөлік кілтіндегі құлыптау түймесін басыңыз.

Есік тұтқасында

Жұмыс істеу принципі

Есік тұтқасының көмегімен автокөлік салонына кіру автокөлік кілтін іске қоспастан жұмыс істейді.

Автокөлік кілті автокөліктің жанында автоматты түрде танылады.

Жалпы ережелер

Функцияның қолжетімділігі жинақтамаға байланысты.

Елге байланысты көлікті есік тұтқасы арқылы құлыптау және құлпын ашу цифрлық кілті бар үйлесімді смартфон арқылы да мүмкін болады.

Қосымша ақпарат:

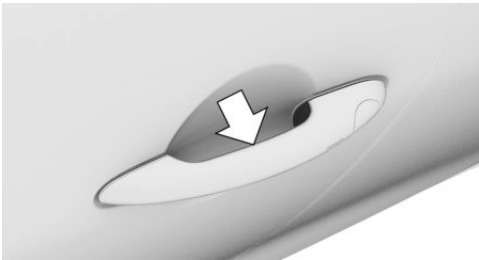
MINI Digital Key цифрлық кілті, **86-бетті** қараңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Есік тұтқасының көмегімен автокөлік салонына кіру келесі шарттар орындалған жағдайда мүмкін болады:

- Автокөлік кілтін мысалы, шалбардың қалтасына салып жүріңіз.
- Цифрлық кілттің көмегімен құлыпты ашу және құлыптау үшін смартфонда Bluetooth функциясын қосу керек.
- Құлыптау үшін автокөлік кілті автокөліктің сыртында есік аймағында болуы керек.
- Құлыптағаннан кейін автокөліктің құлын қайта ашу үшін шамамен 2 секунд өтуі керек.

Автокөліктің құлын есік тұтқасының көмегімен ашу

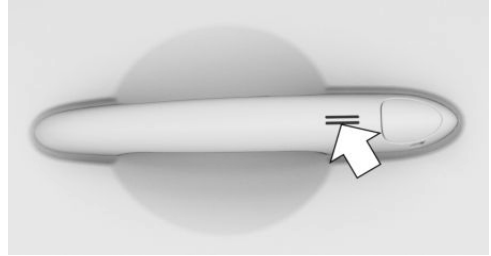


Автокөлік құлын есік тұтқасының көмегімен ашу үшін жүргізуші есігіндегі ұстауға арналған ойықтан ұстаңыз.

Автокөлікті есік тұтқасының көмегімен құлыптау

1. Автокөлікті есік тұтқасының көмегімен құлыптау үшін жүргізуші есігін жабыңыз.

2. Автокөлік кілтін өзіңізбен алып, ұстауға арналған ойықты қаусыра ұстамай, шамамен 1 секундқа саусағыңызды жабық тұрған жүргізуші есігінің тұтқасындағы бедерлі бетке басып ұстаңыз.



Жұмыс ақауы

Жаңбырлы ауа райында және қар жауғанда тұтқаларда есіктердің құлын ашу ниетін тану нашарлауы мүмкін.

Ақау болған жағдайда, автокөлікті автокөлік кілтімен немесе кіріктірілген кілтпен ашыңыз және құлыптаңыз.

Автокөлікке тимей құлын ашу/құлыптау

Жұмыс істеу принципі

Егер құлыпты ашу аймағында тіркелген автокөлік кілті танылса, көлік өздігінен ашылады.

Құлыпты ашу аймағы автокөліктің бүйірлік және артқы аймағында шамамен 1,5 м радиусты құрайды.

Кілт автокөліктен алыстағанда автокөлік өздігінен құлыпталады.

Құлыптау аймағы автокөліктің бүйірлік және артқы аймағында шамамен 3 м радиусты құрайды.

Автоматты түрде құлыпты ашу және құлыптау баптауларда қосылып тұруы керек.



Жалпы ережелер

Бұл функция жайлы кірумен қолжетімді.

Елге байланысты тимей құлыпты ашу және құлыптау үйлесімді цифрлық кілт смартфоны арқылы да мүмкін. Цифрлық кілтті жанасусыз құлыптауға және құлыпта ашуға қолдана алу үшін смартфонда Bluetooth функциясы белсендірілген болуы тиіс.

Егер автокөлік кілті ұзақ уақыт бойы қозғалыссыз құлыпты ашу аймағында болса, автокөлік автоматты түрде құлыпталады.

Құлыптау кезінде орындықта адам танылса, келесі шектеулер қолданылады.

- Автокөлік құлыптаулы, бірақ ұрлықтан қорғалмаған.
- Күзет сигналын беру жүйесі белсендірілмейді.
- Отын бағы люгінің құлпы ашық күйінде қалады.

Қосымша ақпарат:

MINI Digital Key цифрлық кілті, [86-бетті](#) қараңыз.

Құлып ашу кезіндегі әрекет

Егер баптауларда тек жүргізушінің есігі мен отын бағы аузының қақпағы ашылуы керек деп сақталса, мынаны ескеріңіз:

Жүргізушінің есігі мен отын бағы аузының қақпағының құлыптары жүргізуші жақтан жүргізуші көлікке жақындаған кезде ғана ашылады.

Қосымша ақпарат:

Баптаулар, [98-бетті](#) қараңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Автокөлік құлпын жанасусыз ашу және құлыптау келесі жағдайларда мүмкін болады:

- Автокөлік кілтін мысалы, шалбардың қалтасына салып жүріңіз.
- Digital Key көмегімен тимей құлыпты ашу және құлыптау үшін смартфонда Bluetooth функциясын қосу керек.
- Автоматты түрде құлыпты ашу және құлыптау баптауларда қосылып тұруы керек.
- Жүруге дайын режимі өшіп тұруы керек.
- Егер автокөлік бірнеше күн тұрған болса, құлыпты тимей ашу/құлыптау автокөлік тағы бір жүріп келгеннен кейін ғана қолжетімді болады.

Қосымша ақпарат:

Баптаулар, [98-бетті](#) қараңыз.

Key Card көмегімен

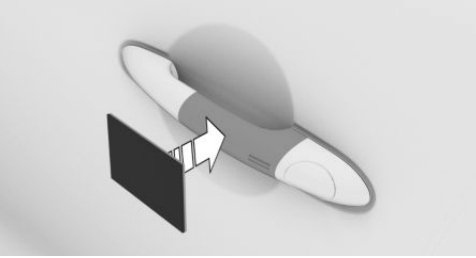
Жұмыс істеу принципі

Key Card — бұл цифрлық кілт орнатылған чипі бар карта. Key Card-ты автокөліктің құлпын ашу және құлыптау үшін пайдалануға болады.

Қосымша ақпарат:

Key Card, [109-бетті](#) қараңыз.

Автокөлік құлпын Key Card көмегімен ашу/жабу



Автокөлік құлпын Key Card көмегімен ашу/жабу үшін белсендірілген Key Card-ты тура және жүргізуші есігінің тұтқасының ортасына тақап ұстаңыз.

Автокөлікті Key Card көмегімен құлыптаған кезде барлық есіктер мен жүксалғыштың жабылғанына көз жеткізіңіз.

Егер key Card танылмаса, Key card қалпын сәл өзгертіңіз және әрекетті қайталаңыз.

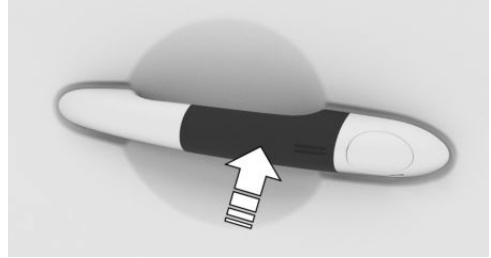
MINI Digital Key цифрлық кілті көмегімен

Жұмыс істеу принципі

Жинақтама мен экспорттың нұсқасына байланысты үйлесімді смартфонға цифрлық кілтті орнатып, оны автокөлікті құлыптау және құлпын ашу үшін пайдалануға болады. Қосымша ақпарат:

MINI Digital Key цифрлық кілті, [86-бетті](#) қараңыз.

MINI Digital Key цифрлық кілтінің көмегімен автокөлік құлпын ашу/жабу



Автокөлік құлпын MINI Digital Key көмегімен ашу/жабу үшін смартфонның NFC антеннасын тура және жүргізуші есігінің тұтқасының ортасына тақап ұстаңыз. Жақын қашықтықтағы сымсыз антеннаның қалпы смартфон моделіне байланысты.

Автокөлікті смартфонмен құлыптаған кезде барлық есіктер мен жүксалғыштардың жабылғанына көз жеткізіңіз.

Жиі қойылатын сұрақтар

Егер кілт абайсызда ішінде қалып кетсе, автокөлікті ашу үшін не істеу керек?

- MINI мобильді қолданбасында автокөлікті қашықтан басқару функциялары, атап айтқанда, автокөлікті құлыптауға және құлпын ашуға мүмкіндік береді.
Ол үшін MINI Connected жарамды келісімшарты және смартфонға орнатылған MINI қолданбасы болуы тиіс.
- Автокөлікті MINI Connected колл-орталығы арқылы құлыптауға болады.
Ол үшін MINI Connected жарамды келісімшарты болуы тиіс.



Жүксалғышқа кіру

Жұмыс істеу принципі

Жүксалғышты ашудың келесідей мүмкіндіктері бар:

- Автокөлік кілтінің көмегімен.
- Жүксалғышта.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүксалғыш есігін ашып жабу кезінде дене мүшелерін қысып алуыңыз мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Ашып жабу кезінде жүксалғыш есігінің қозғалатын аймағын бос ұстаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүксалғыш есігі ашылған кезде артқа және жоғары қарай сырғиды. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Ашып жабу кезінде жүксалғыш есігінің қозғалатын аймағын бос ұстаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Қозғалыс кезінде өткір заттар әйнек пен электр жылыту сымдарына соғылуы мүмкін. Жарақат алу немесе мүлікке зақым келтіру қаупі бар. Өткір ұштарын орап, үшкір заттардың әйнекке соғылып қалмауын қадағалаңыз.

Автокөлік кілтінің көмегімен

Жалпы ережелер

Автокөліктің кілті ішінде қалып кетпес үшін оны жүксалғышта қалдырмаңыз.

Жинақтамаға және экспорттық нұсқасына байланысты келесі баптаулар мүмкін.

- Жүксалғышты автокөлік кілтімен ашқан кезде есіктердің құлпы да ашылады.
- Жүксалғыш құлпын автокөлік кілтімен ашпас бұрын, автокөліктің құлпын ашу керек.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Автокөлік кілтінің көмегімен жүксалғышқа кіру үшін келесі шарттар орындалуы тиіс:

- Егер селектор тұтқасы Р күйінде болса, жүксалғышты автокөлік кілтімен ашуға болады.
- Автокөлік кілтімен ашу баптауларда іске қосылуы керек.

Қосымша ақпарат:

Баптаулар, [98-бетті](#) қараңыз.

Жүксалғыш құлпын ашу



Автокөлік кілтіндегі жүксалғыш түймесін шамамен 1 секундтай басып тұрыңыз.

Жүксалғышпен

Жалпы ережелер

Жинақтамаға байланысты жүксалғышты автокөлік кілтін қолданбай ашуға болады.

Кілт автокөліктің жанында автоматты түрде танылады.

Елге байланысты үйлесімді цифрлық кілт смартфондары да автоматты түрде танылады. Бұл жағдайда сіз смартфонды пайдаланып жүксалғышты аша аласыз.

Қосымша ақпарат:

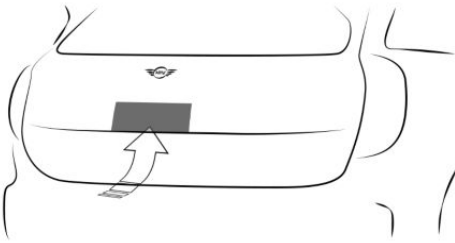
MINI Digital Key цифрлық кілті, 86-бетті қараңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Жүксалғышты жүксалғыш ішінен ашу үшін келесі шарттар орындалуы тиіс:

- Автокөлік кілтін мысалы, шалбардың қалтасына салып жүріңіз.
- Цифрлық кілтті тану үшін смартфонда Bluetooth функциясын қосу керек.

Жүксалғышты ашу



Жүксалғышты келесідей тәсілдермен ашуға болады:

- Автокөлік құлпын ашыңыз, жүксалғыштағы түймені басыңыз және жүксалғыш есігін қолмен ашыңыз.
- Жайлы кіру арқылы: автокөлік кілтін өзіңізбен алыңыз, жүксалғыштағы түймені басыңыз және жүксалғыш есігін қолмен ашыңыз. Құлыпталған есіктер құлпын ашпайды.

Жүксалғышты қолмен жабу

Жүксалғыш есігін ұстауға арналған ойығынан ұстап, төмен тартыңыз.

Орталық құлып түймелері

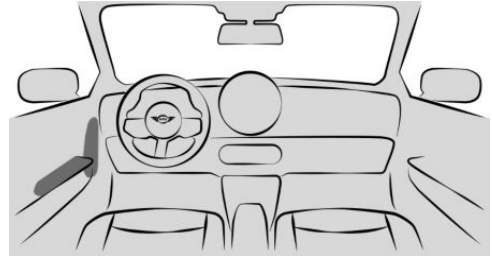
Жұмыс істеу принципі

Салондағы орталық құлып түймелерінің көмегімен автокөлік ішкі жағынан құлыптауға/құлпын ашуға болады.

Автокөлік орнынан қозғалған кезде автоматты түрде құлыпталады.

Апат кезінде тиісті ауырлықта көлік автоматты түрде ашылады. Апаттық жарық сигнал беру жүйесі және салонды жарықтандыру қосылады.

Шолу



Орталық құлып түймелері жүргізуші есігінде орналасқан.



Автокөлікті құлыптаңыз.



Автокөлік құлпын ашыңыз.

Автокөлік ішінен құлыптау



Автокөлікті ішінен құлыптау үшін есіктер жабық тұрғанда жүргізуші есігіндегі құлыптау түймесін басыңыз.



Отын бағы люгінің құлпы ашық күйінде қалады.

Құлыптау автокөлікті ұрланудан қорғайды.


Автокөліктің құлпын ішкі жағынан ашу



Автокөліктің құлпын ішкі жағынан ашу жүргізуші есігіндегі құлыпты ашу түймесін басыңыз.

Есікті ашыңыз

Құлыптаулы автокөліктің есігін келесі тәсілдермен ашуға болады:

-  Алдыңғы есікте есіктердің құлпын бір уақытта ашу үшін құлыпты ашу түймесін басыңыз. Ашылатын есіктегі ашуға арналған құрылғыны тартыңыз.
- Ашылатын есіктегі ашуға арналған құрылғыны тартыңыз. Басқа есіктер құлыптаулы қалады.

Баптаулар

Жалпы ережелер

Жинақтама мен экспорттық нұсқаларға байланысты ашу және жабу үшін әртүрлі баптаулар қолжетімді.

Құлыпты ашу және құлыптау

Есіктер

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)/"Блокировка" (Құлыптау)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)/"Разблокировать" (Құлыпн ашу).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.
 - "Только дверь водителя" (Тек жүргізуші есігі)
Тек жүргізуші есігі мен отын бағының отын құю аузының қақпағы құлыптан ашылады. Қайта басқан кезде бүкіл автокөліктің құлыптары ашылады.
 - "Все двери" (Барлық есіктер)
Бүкіл автокөліктің құлыптары ашылады.
 - Үш есікті автокөлік:
"Опустить стекла" (Әйнектерді түсіру)
Бүкіл автокөліктің құлыптары ашылады.
Автокөлік кілтіндегі түймені қатарынан екі рет басқан кезде, есікті ашқаннан кейін терезе төмендей береді.

Құлыпты жанасусыз ашу/жабу

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)/"Блокировка" (Құлыптау)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.
 - "Разблокировать при приближении" (Жақындаған кезде құлыпты ашу)
 - "Блокировка при удалении" (Алшақтаған кезде құлыптау)
Бұл баптауды белсендірген жағдайда сондай-ақ айналардың автоматты түрде жиылуы белсендіріледі. Тиісті мәзірде айналардың автоматты түрде жиылуын қайтадан сөндіріп қоюға болады.

Автоматты түрде құлыптың ашылуы

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)/"Блокировка" (Құлыптау)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.
 - "Разблокировать в конце поездки" (Сапардың соңында құлыпты ашу)
 - "Двери автоматически разблокируются в парковочном положении" (Тұраққа қою күйінде автоматты түрде есіктердің құлпы ашылады).

Жүруге дайын режимін өшіргеннен немесе селектор тұтқасын Р күйіне ауыстырғаннан кейін құлыпталып тұрған автокөліктің құлпы автоматты түрде ашылады.

Автоматты құлыпталуы

Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)/"Блокировка" (Құлыптау)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)/"Блокировать по времени" (Уақыт бойынша құлыптау).
Егер құлыпты ашқаннан кейін есіктердің ешқайсысы ашылмаса, жақын арада автоматты құлыптау орындалады.

Автокөліктің растау сигналдары

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)/"Блокировка" (Құлыптау)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.
 - "Мигание при разблокировке" (Құлыпты ашу кезінде жыпылықтау) Құлыптың ашылуы екі рет жыпылықтаумен расталады.
 - "Мигание при блокировке" (Құлыптау кезінде жыпылықтау) Құлыпталуы бір рет жыпылықтаумен расталады.
 - Күзет дабылымен: "Звуковой сигнал при блок./разб." (Құлыптау/құлыпты ашу кезінде дыбыс сигналы).

Құлыпты ашу екі реттік дыбыс сигналын беру арқылы, құлыптау бір реттік дыбыс сигналын беру арқылы расталады.

Айналардың автоматты түрде жиылуы

Бүйірлік айналардың автоматты түрде жиылуын орталық дисплей арқылы баптауға болады.
Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)/"Блокировка" (Құлыптау)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)/"Склад. зеркала при блок. и разбл." (Құлыптау және құлыпты ашу кезінде айнаны жинау).

Жүксалғыш бөлімі

Автокөлік кілтіндегі жүксалғыш түймесі

Автокөлік кілтіндегі жүксалғыш түймесінің арнаған мақсатын таңдауға болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер)/"Багажная дверь" (Жүксалғыш есігі)/"Автомобильный ключ" (Автокөлік кілті)/"Кнопка багажной двери" (Жүксалғыш есігінің түймесі).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз:
 - "Багажная дверь" (Жүксалғыш есігі) Жинақтамаға байланысты жүксалғыш бұғаттан шығарылады немесе ашылады.
 - "Багажная дверь и двери автомобиля" (Жүксалғыш есігі және автокөлік есіктері) Жабдықталуына байланысты жүксалғыш бұғаттан шығарылады немесе ашылады, ал есіктер бұғаттан шығарылады.
 - "Открываются, только если автомобиль предварительно разблокирован" (Автокөліктің құлпы алдын ала ашылған болса ғана ашылады). Жүксалғышты автокөлік кілтімен ашып-жабу үшін автокөліктің құлпын ашу керек.



- "Заблокировать кнопку багажной двери" (Жүксалғыш есігінің түймесін құлыптау)
Автокөлік кілтін пайдаланып жүксалғышты басқару құлыпталады.

Терезелер

Терезелердің автоматты түрде ашылуы

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Двери и окна" (Есіктер мен терезелер).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Егер бұл баптау белсендірілген болса, автокөлік сақталған күйге жеткен сәтте жүргізуші терезесі автоматты түрде ашылады.

Күзет дабылы

Жұмыс істеу принципі

Күзет дабылы оптикалық және акустикалық түрде құлыпталған көлікті ашудың заңсыз әрекеті туралы сигнал береді.

Жалпы ережелер

Автокөлік құлыпталған кезде күзет сигналын беру жүйесі келесі өзгерістер кезінде іске қосылады:

- Есікті, капот қақпағын немесе жүксалғышты ашқанда.
- Автокөлік салонында қозғалыстар анықталған жағдайда.
- Автокөліктің көлбеуін өзгерту, мысалы, дөңгелектерді ұрлау немесе сүйреу.
- Аккумулятор батареясының кернеу беруі үзілген жағдайда.
- Диагностикалық ағытпаны жосықсыз пайдаланған жағдайда.

- Диагностикалық ағытпаға құрылғы жалғанып тұрған кезде автокөлікті құлыптаған жағдайда.

Мұндай өзгерістермен акустикалық және жарық дабылы іске қосылады:

- Дыбыс сигналын беру:
Пайдалану еліндегі ережелерге байланысты дабыл дыбысы төмендетіледі.
- Визуалдық сигнал беру:
Апаттық жарық дабылымен және қажет болған жағдайда фаралармен жыпылықтау арқылы.

Күзет дабылының жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін жүйеге өзгерістер енгізбеңіз.

Күзет дабылын қосу/өшіру

Күзет сигналын беру жүйесі автокөлікті құлыптаған немесе құлпын ашқан кезде қосылады немесе өшіріледі.

Егер автокөлік ішкі жағынан қолмен құлыпталса, онда күзет сигналын беру жүйесі қосылмайды.

Дабыл қосылып тұрған кезде есіктерді ашу

Есік құлпы арқылы кіріктірілген кілтпен құлыптан босатылған болса, есік ашылаған кезде күзет дабылы іске қосылады.

Күзет дабылы қосылған жүк салғышты ашу

Жүксалғышты күзет дабылы қосылып тұрғанда ашуға болады.

Жүксалғыш жабылғаннан кейін ол қайтадан құлыпталып, бақыланады. Жабылған кезде апаттық жарық дабылы бір рет жыпылықтайды.

Ішкі айнадағы бақылау шамы

Салон айнасындағы бақылау шамы күзет сигналын беру жүйесінің күйін көрсетеді:



- Бақылау шамы әр 2 секунд сайын тез жыпылықтайды:
Күзет дабылы қосулы.
- Бақылау шамы шамамен 10 секунд жыпылықтайды, содан кейін әр 2 секунд сайын бір жарқ етіп жанып тұрады.
Ішкі күзет жүйесі мен қисаю датчигі белсенді емес, өйткені есіктер, капот қақпағы немесе жүксалғыш есігі дұрыс жабылмаған. Дұрыс жабылған компоненттерге қол жеткізу қорғалған.
Соңғы ашық кіретін жерлер жабылғаннан кейін салонды күзету жүйесі мен қисаю датчигі қосылады.
- Барлық есіктер жабық болса да, басқару шамы жыпылықтайды.
Күзет дабылы жүйесіндегі ақаулық.
- Бақылау шамы құлыптан босатылғаннан кейін сөнеді:
Автокөлікпен ешқандай әрекет жасалмады.
- Құлыпты ашқаннан кейін бақылау шамы Жүруге дайын режимі қосылғанша жыпылықтайды, бірақ ең көбі 5 минут:
Сигнал беру жүйесі қағылды.

Қисаю датчигі

Қисаю датчигі күзет сигналын беру жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады және автокөліктің көлбеуін бақылайды.

Күзет дабылы жүйесі, мысалы, дөңгелектерді ұрлауға әрекет жасалғанда немесе сүйреу әрекеті жасалғанда қосылады.

Салон күзеті

Салонды күзету жүйесі күзет сигналын беру жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады және автокөліктің салонын бақылайды. Күзет дабылы автокөлік салонында қозғалыс анықталған кезде қосылады.

Мінсіз жұмыс істеу үшін терезелер жабық болуы керек.

Жалған дабылдың алдын алу

Жалпы ережелер

Қисаю датчигі мен ішкі салонды күзету жүйесі жалған дабылдарды тудыруы мүмкін.

Келесі жағдайларда абайсызда дабыл сигналы қосылып кетуі мүмкін:


- Көлік жуу қондырғыларында немесе жуу орындарында.
- Көп қабатты гараждарда.
- Темір жолмен, теңізбен немесе тіркемемен тасымалдау кезінде.
- Жануарларды көлікпен тасымалдау кезінде.
- Егер отын құя бастағаннан кейін автокөлік құлыпталып қалса.



Мұндай жағдайларда қисаю датчигін және салонды күзету жүйесін өшіруге болады.

Қисаю датчигі мен салонды күзетуді өшіру

Қисаю датчигі мен салонды күзету жүйесін өшірудің келесідей мүмкіндіктері бар:

-  Автокөліктің құлып ашылғанша 30 секунд бойы автокөлік кілтіндегі құлыпты ашу түймесін басыңыз.

Бақылау шамы шамамен 2 секунд жанады, содан кейін тез жыпылықтай бастайды.

- Жүруге дайын режимді өшіргеннен кейін, орталық дисплейде ішкі қауіпсіздік жүйесі мен қисаю датчигін өшіру мүмкіндігі ұсынылады.

Қисаю датчигі мен салон күзету жүйесі келесі құлыптау әрекетіне дейін өшіріледі.

Сигналды өшіру

Сигналды өшіру үшін автокөлік құлпын ашыңыз.

Егер автокөлік құлпы кіріктірілген кілтпен ашылса, содан кейін автокөлік кілтін апаттық тану арқылы жүруге дайын күйін қосу керек.

Терезелер

Жұмыс істеу принципі

Терезелерді басқарудың келесідей мүмкіндіктер қолжетімді:

- Автокөлік кілтінің көмегімен.
- Есік тұтқасының көмегімен.
- Автокөлік салонындағы ажыратқыштардың көмегімен.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Терезелерді басқару кезінде дене бөліктері немесе заттар қысылып қалуы мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Терезелерді ашу және жабу кезінде терезелердің қозғалатын аймағын бос ұстаңыз.

Автокөлік кілтінің көмегімен

Автокөлік кілтмен терезелерді ашу



Терезелерді автокөлік кілтмен ашу үшін автокөлік құлпын ашыңыз және автокөлік кілтіндегі құлыпты ашу түймесін басып тұрыңыз.

Көлік кілтіндегі түйме басылып тұрғанша терезелер ашылады.

Автокөлік кілтмен терезелерді жабу



Терезелерді автокөлік кілтмен жабу үшін автокөлікті құлыптаңыз және автокөлік кілтіндегі құлыптау түймесін басып тұрыңыз.

Көлік кілтіндегі түйме басылып тұрғанша терезелер жабылады.

Жинақтамаға байланысты сыртқы айналар, құлыптау кезінде жиылмаған болса, жиылады. Апаттық жарық сигналын беру жүйесі қосулы тұрғанда сыртқы айналар жиналмайды.

Есік тұтқасында

Жұмыс істеу принципі

Терезелер автокөлік кілтін пайдаланбай есіктің тұтқасымен жабылады.

Автокөлік кілті автокөліктің жанында автоматты түрде танылады.

Жалпы ережелер

Бұл функция жайлы кірумен қолжетімді.

Елге байланысты, цифрлық кілті бар ортақ пайдаланудағы смартфоннан да терезелерді тұтқадан жабуға болады.

Қосымша ақпарат:

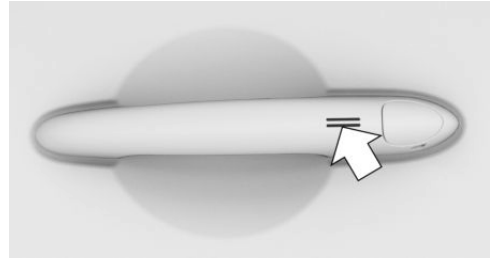
MINI Digital Key цифрлық кілті, 86-бетті қараңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Келесі жағдайларда терезелерді есік тұтқасының көмегімен жабуға мүмкіндік бар:

- Автокөлік кілтін мысалы, шалбардың қалтасына салып жүріңіз.
- Цифрлық кілттің көмегімен терезелерді жабу үшін смартфонда Bluetooth функциясын қосу керек.

Терезелерді есік тұтқасының көмегімен жабу



Терезелерді есік тұтқасының көмегімен жабу үшін есік тұтқасын қаусыра ұстамай, саусағыңызды жабық тұрған жүргізуші есігінің тұтқасының бедерлі бетіне жанастырыңыз.

Құлыптаумен бірге терезелер және люктің әйнек қақпағы жабылады.

Жинақтамаға байланысты сыртқы айналар, құлыптау кезінде жиылмаған болса, жиылады. Апаттық жарық сигналын беру жүйесі қосұлы тұрғанда сыртқы айналар жиналмайды.

Автокөлік салонында

Шолу



Әйнеккөтергіштердің ажыратқыштары есіктерде орналасқан.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар


Келесі жағдайларда автокөлік салонынан терезелерді жабуға мүмкіндік бар:

- Жұмысқа дайын күйі қосулы.
- Жүруге дайын режимі қосулы.
- Тыныш күйге өткеннен кейін біраз уақыттан соң.


Автокөлік немесе цифрлық кілт автокөлік салонында болуы керек.

Терезелерді ашу

Терезелерді ашу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

-  Есіктегі әйнеккөтергіш ауыстырып қосқышын іске қосылу нүктесіне дейін басыңыз.


Ажыратқыш басылып тұрғанша терезе ашылады.

-  Есіктегі әйнеккөтергіш ажыратқышын іске қосылу нүктесінен асыра басыңыз.


Терезе автоматты түрде ашылады. Ауыстырып қосқышты қайта басу қозғалысты тоқтатады.

Терезелерді жабу

Терезелерді жабу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

-  Есіктегі әйнеккөтергіш ауыстырып қосқышын іске қосылу нүктесіне дейін тартыңыз.

Ажыратқыш басылып тұрғанша терезе жабылады.

-  Есіктегі әйнеккөтергіш ажыратқышын іске қосылу нүктесінен асыра тартыңыз.

Терезе автоматты түрде жабылады. Егер тағы бір рет тартылса, қозғалыс тоқтайды.

Жарақаттан қорғау функциясы

Жұмыс істеу принципі

Терезені жабу кезіндегі жарақаттан қорғау функциясы есіктің жақтауы мен әйнектің арасындағы заттарды немесе дене бөліктерін қысып қалуға жол бермейді.

Жалпы ережелер

Егер терезе жабылған кезде қарсылық немесе құлыптау танылса, жабу процесі үзіледі.


Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ


Антенналар сияқты терезелердегі аксессуарлар жарақаттан қорғау функциясының жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Жарақат алу қауіпі бар. Терезелердің қозғалыс аймағында кез-келген аксессуарларды бекітуге тыйым салынады.

Жарақаттан қорғау функциясынсыз жабу

Сырттан қауіп төнген кезде немесе мұз қатқан жағдайда келесі әрекеттерді орындаңыз:

1.  Есіктегі әйнеккөтергіш ауыстырып қосқышын іске қосылу нүктесінен асыра тартып ұстап тұрыңыз.

Терезе шектеулі жарақаттан қорғау функциясымен жабылады. Егер күш белгілі бір мәннен асып кетсе, жабу процесі үзіледі.

2.  Шамамен 4 секунд ішінде есіктегі әйнеккөтергіш ауыстырып қосқышын іске қосылу нүктесінен асыра тартып, ұстап тұрыңыз.

Терезе шектеулі жарақаттан қорғау функциясыз жабылады.

Терезелердің автоматты түрде ашылуы

Егер жүргізуші бағдар бойында бір нүктеде терезені жиі ашатын болса, терезенің ашылуын автоматтандыруға болады. Бұл пайдалы болуы мүмкін, мысалы, сол бір көп қабатты автотұрақ жиі пайдаланылса.

Жүргізуші жағынан терезенің автоматты түрде ашылуы үшін автокөліктің жылдамдығы 10 км/сағ-тан төмен болуы, сондай-ақ GPS-сигналдарының жеткілікті қабыдануы қамтамасыз етілуі тиіс.

Қосымша ақпарат:

Баптаулар, 98-бетті қараңыз.

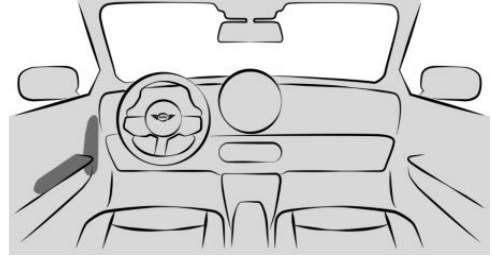
5 есікті автокөлік: Артқы әйнектерді құлыптау түймесі

Жұмыс істеу принципі

Артқы әйнектерді құлыптау түймесі, мысалы, балалардың салонның артқы жағындағы терезелерді ашып, жабуына жол бермейді.

Тиісті ауырлық дәрежесіндегі апат кезінде қорғаныс функциясы автоматты түрде өшеді.

Шолу



Артқы әйнектерді құлыптау түймесі жүргізушінің есінде орналасқан.

Қауіпсіздік функциясын қосу/өшіру



Сақтандыру функциясын қосу немесе өшіру үшін жүргізуші есіндегі артқы әйнектерді бұғаттау түймесін басыңыз.

Сақтандыру функциясы қосылып тұрғанда түймеде жарықдиод жанып тұрады.

Әйнек люк

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Шыны люкті басқарған кезде дене мүшелері қалуы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Люкті ашу және жабу кезінде люктің қозғалыс аймағын бос ұстаңыз.



Автокөлік кілтінің көмегімен

Шыны люкті ашу



Әйнек люкті ашу үшін құлыптарды ашқаннан кейін автокөлік кілтіндегі құлыпты ашу түймесін басып тұрыңыз.

Әйнек люк автокөлік кілтіндегі түйме басылып тұрғанда ашылады.

Шыны люкті жабу



Әйнек люкті жабу үшін құлыптағаннан кейін және автокөлік кілтіндегі құлыптау түймесін басып тұрыңыз.

Әйнек люк автокөлік кілтіндегі түйме басылып тұрғанда жабылады.

Жинақтамаға байланысты сыртқы айналар, құлыптау кезінде жиылмаған болса, жиылады. Апаттық жарық сигналын беру жүйесі қосулы тұрғанда сыртқы айналар жиналмайды.

Есік тұтқасында

Жұмыс істеу принципі

Шыны люк автокөлік кілтін пайдаланбай есік тұтқасымен жабылады.

Автокөлік кілті автокөліктің жанында автоматты түрде танылады.

Жалпы ережелер

Бұл функция жайлы кірумен қолжетімді.

Елге байланысты әйнек люкті есік тұтқасымен жабу сондай-ақ цифрлық кілті бар үйлесімді смартфон үшін де мүмкін.

Қосымша ақпарат:

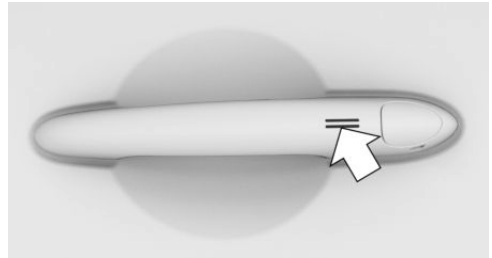
MINI Digital Key цифрлық кілті, 86-бетті қараңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Келесі жағдайларда әйнек люкті есік тұтқасының көмегімен жабуға мүмкіндік бар:

- Автокөлік кілтін мысалы, шалбардың қалтасына салып жүріңіз.
- Digital Key цифрлық кілтін пайдаланып әйнек люкті жабу үшін смартфонда Bluetooth функциясы қосылып тұруы тиіс.

Шыны люкті жабу



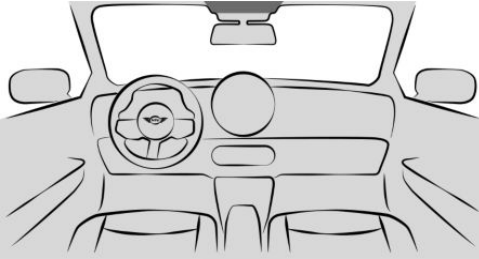
Әйнек люкті есік тұтқасының көмегімен жабу үшін ұстауға арналған ойықты қаусыра ұстамай, саусағыңызды жүргізуші есігінің тұтқасының бедерлі бетіне жанастырыңыз.

Құлыптаумен бірге терезелер және люктің әйнек қақпағы жабылады.

Жинақтамаға байланысты сыртқы айналар, құлыптау кезінде жиылмаған болса, жиылады. Апаттық жарық сигналы қосылған кезде сыртқы айналар жиылмайды.

Автокөлік салонында

Шолу



Әйнек люктің ажыратқышы төбеде орналасқан.



Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Шыны люкті келесі шарттар орындалған кезде басқаруға болады:

- Жұмысқа дайын күйі қосулы.
- Жүруге дайын режимі қосулы.
- Тыныш күйге өткеннен кейін біраз уақыттан соң.

Автокөлік кілті автокөлік салонында болуы керек.

Шыны люкті көтеру/жабу



Әйнек люкті көтеру немесе жабу үшін төбедегі әйнек люк ажыратқышын жоғары қарай басып қалыңыз.

- Жабық әйнек люк көтеріледі.
- Ашық әйнек люк көтерілген күйге дейін жабылады.
- Көтерілген әйнек люк жабылады.

Әйнек люкті ашу және жабу



- Әйнек люкті ашу немесе жабу үшін төбедегі әйнек люктің ажыратқышын артқа қарай іске қосылу нүктесіне дейін ысырыңыз да, ұстап тұрыңыз.
Ажыратқыш басылып тұрғанда әйнек люк жабылады.
- Ауыстырып қосқышты іске қосу нүктесіне дейін алға жылжытып, ұстап тұрыңыз.
Ажыратқыш басылып тұрғанша шыны люк жабылады.
- Іске қосылу нүктесінен асыра отырып, ауыстырып қосқышты артқа жылжытыңыз. Әйнек люк автоматты түрде ашылады.
Ажыратқышты қайта іске қосу қозғалысты тоқтатады.
- Іске қосылу нүктесінен асыра отырып, ауыстырып қосқышты алға жылжытыңыз.
Шыны люк автоматты түрде жабылады.
Ажыратқышты қайта іске қосу қозғалысты тоқтатады.

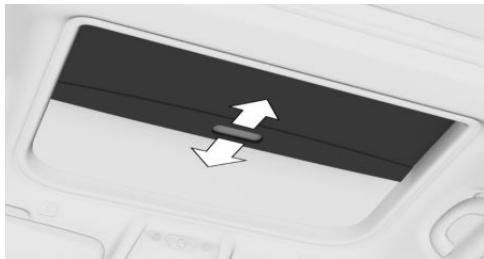
Ыңғайлы күй

Кейбір модельдерде ауа ағынынан туындаған автокөлік салонындағы шу әйнек люк әлі толық ашылмаған кезде әлсіз болады.

Бұл модельдерде шыны люк алдымен автоматты режимде тек осы ыңғайлы күйге дейін ашылады.

Әйнек люктің төбедегі ажыратқышын қайта басқан кезде әйнек люк толық ашылады.

Күнқағар қалқаны ашу/жабу



Күнқағар қалқаны ашу немесе жабу үшін күнқағар қалқаны тұтқасынан ұстап қажетті күйге жылжытыңыз.

Жарақаттан қорғау функциясы

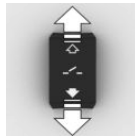
Жұмыс істеу принципі

Шыны люкті жабу кезіндегі жарақаттан қорғау функциясы төбенің жақтауы мен шыны люктің арасында заттардың немесе дене мүшелерінің қысылуына жол бермейді.

Егер шыны люкті жабу кезінде қарсылық немесе құлыптау әрекеті танылса, онда люк жартылай жабылғаннан кейін немесе көтерілген жерден жабылған кезде жабу процесі тоқтатылады.

Ашық күйден жарақаттан қорғау функциясынсыз жабу

Сырттан қауіп төнген кезде немесе мұз қатқан жағдайда келесі әрекеттерді орындаңыз:



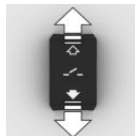
1. Барлық есіктерді жабыңыз.
2. Автокөлікті жүрте дайын күйіне келтіріңіз немесе қозғалып келе жатқан автокөлікті тоқтатыңыз.
3. Төбедегі әйнек люктің ажыратқышын іске қосылу нүктесінен асыра алдыға қарай жылжытыңыз және осы күйде ұстап тұрыңыз.

Шыны люк шектеулі жарақаттан қорғау функциясымен жабылады. Егер жабылу күші белгілі бір мәннен асып кетсе, жабу процесі үзіледі.

4. Жарақаттан қорғау функциясы өшірілген кезде әйнек люк жабылғанша іске қосылу нүктесінен асыра отырып, ауыстырып қосқышты қайта алға жылжытып, ұстап тұрыңыз. Қозғалыс траекториясында кедергілер жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

Көтерілген күйден жарақаттан қорғау функциясынсыз жабу

Сырттан қауіп төнген кезде немесе мұз қатқан жағдайда келесі әрекеттерді орындаңыз:



1. Барлық есіктерді жабыңыз.
2. Автокөлікті жүруге дайын күйіне келтіріңіз немесе қозғалып келе жатқан автокөлікті тоқтатыңыз.
3. Төбедегі әйнек люктің ажыратқышын іске қосылу нүктесінен асыра алдыға қарай жылжытыңыз және осы күйде ұстап тұрыңыз.

Ток үзілгеннен кейін қайта баптау

Жалпы ережелер

Ашу немесе жабу кезінде ток үзілгеннен кейін шыны люктің жұмысы шектеулі. Бұл жағдайда жүйені қайта баптау көмектесе алады.

Жүйені қайта баптау келесі жағдайларда мүмкін болады:

- Автокөлік көлденең күйде тұр.
- Автокөлік қайта баптау аяқталғанға дейін қозғалмайды.
- Жүруге дайын күйі белсенді.
- Сыртқы температура 5 °С-тан жоғары.

Қайта баптау кезінде шыны люк жарақаттан қорғау функциясынсыз жабылады.

Қозғалыс траекториясында кедергілер жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

Жүйені қайта баптау



Жүйені қайта баптау үшін төбедегі әйнек люктің ажыратқышын жоғары басыңыз және қайта баптау аяқталғанша басылған күйінде ұстап тұрыңыз:

Қайта баптау 15 секунд ішінде басталады.

- Жабық әйнек люк ашылып, содан кейін қайтадан жабылады.
- Ашық әйнек люк алдымен жабылады, содан кейін ашылып, қайта жабылады.

Қайта баптау әйнек люк ашылғаннан кейін қайтадан жабылған кезде аяқталады.

Key Card

Жұмыс істеу принципі

Key Card-та автокөлікте тіркелген цифрлық кілт бар. Смартфонды цифрлық кілт ретінде пайдаланған кезде автокөлікте белсендірілмеген Key Card болуы қажет. Автокөлікті басқа адамға беру қажет болған жағдайда смартфонның орнына Key Card картасын беруге болады. Сервис орталығына барғанда және тек цифрлық кілтті ғана пайдаланған жағдайда кілтті табыстау Key Card көмегімен жүзеге асырылады. Бермес бұрын Key Card-ты белсендіріп алу қажет.

Жалпы ережелер

Key Card қолжетімділігі жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты. Key Card-ты автокөлікте қалдыру қажет. Автокөліктен шықпас бұрын Key Card-ты сөндіріңіз, себебі белсендірілген Key Card-пен автокөлікті іске қосуға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ХАБАРЛАМА

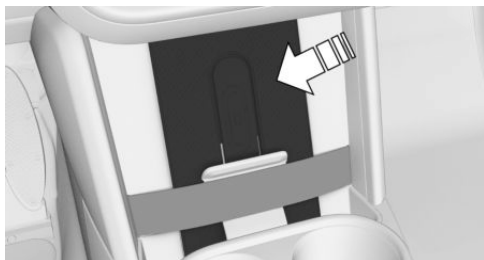
Сымсыз зарядтау бөлімінде Key Card және мобильді құрылғыны бір уақытта қалдыру Key Card-қа зақым келтіруі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Бір уақытта Key Card және мобильді құрылғыны сымсыз зарядтау бөліміне салмаңыз.

Автокөліктегі Key Card картасын қосу/өшіру

Жұмыс істеуге қажетті шарт

Key Card-ты қосу және өшіру үшін автокөлік кілті немесе цифрлық кілт көліктің ішінде болуы керек.

Key Card-ты белсендіру



1. Key Card-ты белсендіру үшін Key Card-ты орталық консольдегі астаудың ортасына қойыңыз және ұстағыш жақшаның артына астыға қарай ысырыңыз.
2. Орталық дисплейдегі нұсқауларды орындаңыз.

Key Card-ты өшіру

Key Card-ты сөндіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзір/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Автомобильный ключ" (Автокөлік кілті)/"Digital Key"/"Key Card"/"Деактивировать Key Card" (Key Card-ты сөндіру). Өшірілген Key Card тіркелген цифрлық кілттер тізімінде сақталады.

Егер цифрлық кілт немесе автокөлік кілті қолданылып отырса және бір мезгілде белсендірілген Key Card анықталса, онда орталық дисплейде Key Card-ты сөндіру туралы қосымша хабарлама көрсетіледі.

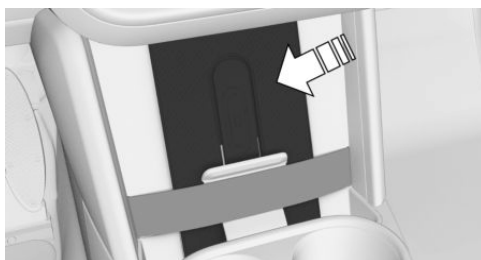
Автокөліктің құлпын ашу және құлыптау

Автокөлік құлпы іске қосылған Key Card-пен ашылады және құлыпталады.

Қосымша ақпарат:

Автокөлік салонына кіру, [90-бетті](#) қараңыз.

Key Card көмегімен жүруге дайын режимін қосу



1. Key Card көмегімен жүруге дайын режимін қосу үшін белсендірілген Key Card-ты орталық консольдегі астаудың ортасына қойыңыз да, ұстағыш жақшаның артына төмен қарай ысырыңыз.
2. Жүруге дайын режимін қосу үшін Старт/Стоп ажыратқышын бұраңыз.

Автокөліктің қозғалысқа дайындығын қосқаннан кейін, Key Card ұяшықтан шығаруға болады.

Жұмыс ақауы

Автокөліктің Key Card-ты тануына әмиян немесе смартфон қабы сияқты ұяшық пен Key Card арасындағы заттар кедергі келтіруі мүмкін.



Орындықтар, айналар және руль

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Орындыққа дұрыс отыру

Жол жүрген кезде бұлшықеттер қатып қалмауы және шаршамауы үшін, жолаушылардың орындыққа дұрыс жайғасуы өте маңызды.

Апат болған жағдайда орындықтың дұрыс орналасуы, сондай-ақ қорғаныс жүйелерін дұрыс пайдалану маңызды. Келесі тараулардағы нұсқауларды орындаңыз.

Қосымша ақпарат:

- Орындықтар, 112-бетті қараңыз.
- Қауіпсіздік белбеулері, 118-бетті қараңыз.
- Бассүйегіштер, 121-бетті қараңыз.
- Қауіпсіздік жастықтары, 201-бетті қараңыз.

Алдыңғы орындықтар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Қозғалыс кезінде орындықты реттеу орындықтың кенеттен жылжуына әкелуі мүмкін. Бұл автокөлік тізгінін басқаруды жоғалтуға алып келуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жүргізуші жақтағы орындықты тек тоқтаған кезде реттеңіз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Орындықтың арқалығы тым қатты шалқайтылса, қауіпсіздік белбеуінің қорғаныс функциясы бұдан былай қамтамасыз етілмейді. Апат кезінде қауіпсіздік белбеуінің астына сырғып кету қаупі бар. Жарақаттау қаупі және өмір үшін қауіп бар. Қозғалыс басталғанға дейін орындықты реттеңіз. Орындықтың арқалығын мүмкіндігінше тік күйге қойыңыз және қозғалыс кезінде өзгертпеңіз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Орындықтарды жылжыту кезінде қысып қалу қаупі бар. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Реттеу алдында орындықтың жылжу аймағын бос ұстаңыз.

Қолмен реттелетін артқы орындықтар

Жұмыс істеу принципі

Қолмен реттелетін орындықтар орындық тұтқалары арқылы басқарылады.

Шолу



Орындық баптауларының тұтқалары алдыңғы орындықтарда орналасқан.

Бойлық бағытты реттеу

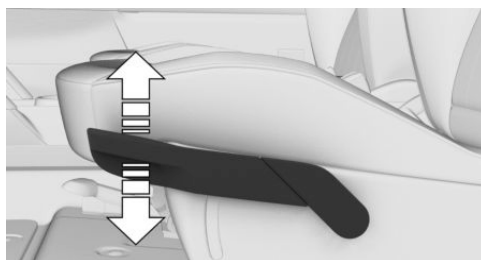
АБАЙЛАҢЫЗ

Сапар кезінде бекітілмеген орындық күтпеген жерден жылжып кетуі мүмкін. Бұл автокөлік тізгінін басқаруды жоғалтуға алып келуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Реттеуден кейін орындықты дұрыс бекіту үшін оны сәл алға еңкейтіңіз немесе артқа шалқайтыңыз.



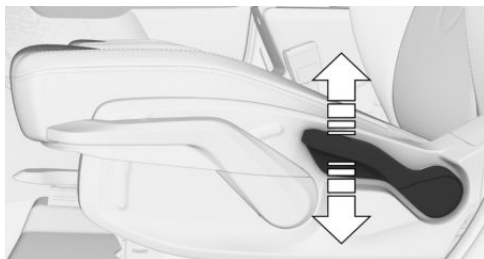
Бойлық бағытты реттеу үшін бойлық бағытты реттеу тұтқасын алдыңғы жағынан орындыққа жоғары қарай тартыңыз және орындықты дұрыс бағытта жылжытыңыз.

Биіктігі бойынша реттеу



Биіктікті реттеу үшін орындықтың биіктігін реттеу тұтқасын бүйірден орындыққа төмен қарай басыңыз немесе қажетті биіктік орнатылғанша жоғары қарай тартыңыз.

Орындық арқалығының еңкейту бұрышын реттеу



Орындық арқалығының еңкіштігін реттеу үшін орындық арқалығының еңкіштігін реттеу тұтқасын бүйірден тартыңыз және қажет болған жағдайда орындық арқалығына түсетін жүктемені арттырыңыз немесе азайтыңыз.

Электрлік реттелетін орындықтар

Жұмыс істеу принципі

Электрлік реттелетін орындықтар орындықтағы ауыстырып қосқыштар арқылы басқарылады.

Орындықтың ағымдағы қалпын жад функциясы арқылы сақтауға болады. Қосымша ақпарат:

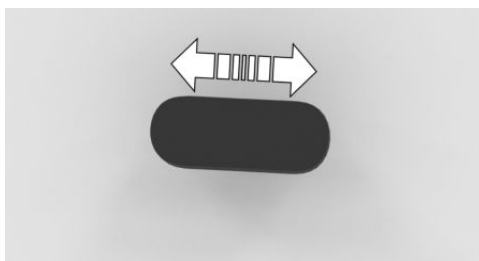
Жад функциясы, [127-бетті](#) қараңыз.

Шолу



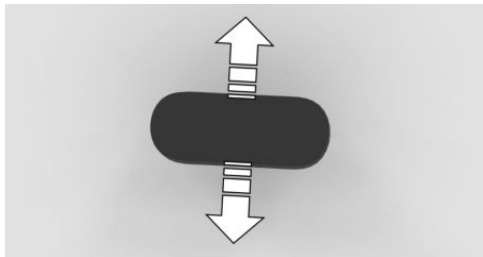
Орындық баптауларының ауыстырып қосқыштары алдыңғы орындықтарда орналасқан.

Бойлық бағытты реттеу



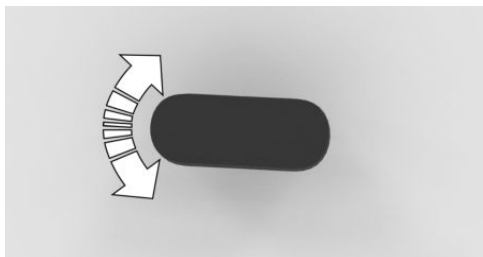
Орындықты бойлық бағытта реттеу үшін орындықты бойлық реттеу ауыстырып қосқышын алға немесе артқа басыңыз.

Биіктігі бойынша реттеу



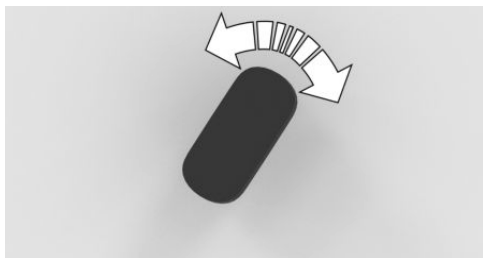
Орындықтың биіктігін реттеу үшін орындықтағы орындықтың биіктігін ауыстырып қосқышты жоғары немесе төмен басыңыз.

Орындықтың еңкіштігін реттеу



Орындықтың еңкіштігін реттеу үшін орындықтағы орындықтың еңкіштігін ауыстырып қосқышты жоғары немесе төмен жылжытыңыз.

Орындық арқалығының еңкейту бұрышын реттеу



Орындық арқалығының еңкіштігін реттеу үшін орындықтағы орындық арқалығының еңкіштігін ауыстырып қосқышты алға немесе артқа жылжытыңыз.

Орындық күйін автоматты түрде реттеу

Жұмыс істеу принципі

Жүргізуші орындығының баптаулары белсенді MINI ID немесе белсенді жүргізуші профилінде сақталады. MINI ID-ді немесе жүргізуші профилін кейіннен іске қосқан кезде сақталған күйі автоматты түрде бапталады.

Функцияны белсендіру/өшіру

Орындықтың күйін автоматты түрде реттеу функциясын қосу немесе өшіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Келесі мәзірге өтіңіз:
"Қолданбалар"/"Автокөлік"/"Орындықтардың жайлылығы"/"Жүргізуші"/"Автокөлік орындықтар. күйін орнату." мәзірі.
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Бел тіреуіші

Жұмыс істеу принципі

Орындықтың арқалығындағы бел бөлімін белді тіреу үшін өзгертуге болады. Орындықта тұзу отыру үшін жамбас аймағы мен омыртқа тіреледі.

Бел тіреуішін реттеу

Бел тірегіні реттеу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:



- Иілісті үлкейту немесе азайту үшін орындықтағы бел тірегі түймесін алға немесе артқа қарай басыңыз.



- Иілісті жоғары немесе төмен жылжыту үшін орындықтың жоғарғы немесе төменгі жағындағы бел тірегі түймесін басыңыз.

Функционалдықты шектеу

Өте жоғары немесе төмен температурада бел тірегін реттеу мүмкін болмауы ықтимал.

Орындықтардың массаж функциясы

Жұмыс істеу принципі

Орындықтардың массаж функциясы босаңсуды қамтамасыз етеді, омыртқа жотасының бел тармағының қан айналымын жақсартады және шаршау белгілерін болдырмауға көмектеседі.

Орындықтардың массаж функциясының мәзірі



"Орындықтардың массаж функциясы" мәзірін тікелей орталық дисплейде ашу үшін орындықтағы орындықтардың массаж функциясы түймесін басыңыз.

Орындықтардың массаж функциясын қосу/өшіру

Орындықтардың массаж функциясын қосу немесе өшіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Келесі мәзірге өтіңіз:
"Қолданбалар"/"Автокөлік"/"Орындықтардың жайлылығы" мәзірі.
2. Қажетті орындықты таңдаңыз.
3. Орындықтар массажы"
4. Қажет болса, қажетті баптауды таңдаңыз.

Егер бел тірегі басқарылса, орындықтардың массаж функциясы үзіледі.

3 есікті көлік: Табалдырық артқа

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Орындықтарды жылжыту кезінде қысып қалу қаупі бар. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Реттеу алдында орындықтың жылжу аймағын бос ұстаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

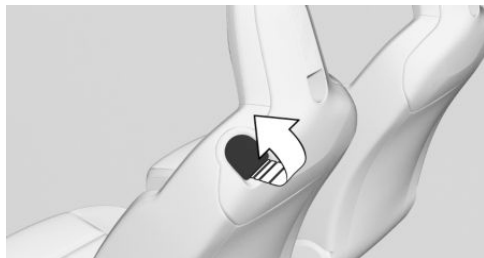
Сапарға шыққанда құлыпталмаған орындық арқалығы орындық арқалығының күтпеген қозғалыстарына әкелуі мүмкін. Бұл автокөлік тізгінін басқаруды жоғалтуға алып келуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Сапар алдында орындықтың арқалығын артқа қайырып, құлыптаңыз. Алға-артқа қарай аздап жылжып, орындық арқалығының дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Қолмен бойлық реттеу

Орындықтың арқалығын жию

Қолмен бойлық реттеу кезінде орындықтың арқалығын жию үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Тұтқаны шектегішке дейін тартыңыз.



2. Орындық арқалығын артқа қайырыңыз.
3. Орындықты алға жылжытыңыз.

Орындық арқалығын бастапқы күйге орнату және бекіту

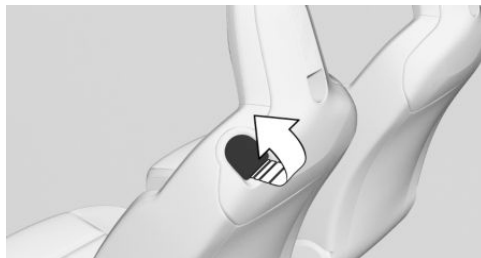
1. Орындықты бастапқы күйіне жылжытыңыз.
2. Орындықты бекіту үшін орындық арқалығын артқа қайырыңыз.

Электрлік бойлық реттеу

Орындықтың арқалығын жию

Электрлік бойлық реттеу кезінде орындықтың арқалығын жию үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Тұтқаны шектегішке дейін тартыңыз.



2. Орындық арқалығын артқа қайырыңыз. Артқы жаққа өтуді жеңілдету үшін орындық автоматты түрде алға қарай барынша жылжиды.

Процесс орындықты бойлық реттеу қосқышын басқанда немесе арқалығын артқа еңкейткенде тоқтатылады.

Орындық арқалығын бастапқы күйге орнату және бекіту

Орындық арқалығын артқа қарай қайырыңыз және бекітіңіз.

Орындық соңғы сақталған қалпына автоматты түрде артқа қарай жылжиды.

Алдыңғы орындықтарды калибрлеу

Жұмыс істеу принципі

Орындықтың электрлік баптауы дұрыс жұмыс істемей қалғаннан кейін, орталық дисплейде автокөлік параметрлерін басқару жүйесінің хабары пайда болады.



Орындықтың электрлік баптауларының дәлдігін қалпына келтіру үшін алдыңғы орындықтарды калибрлеу қажет.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Орындықтарды жылжыту кезінде қысып қалу қаупі бар. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Реттеу алдында орындықтың жылжу аймағын бос ұстаңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Алдыңғы орындықтарды калибрлеу үшін келесі шарттар орындалуы керек:

- Селектор тұтқасы Р күйінде тұр.
- Калибрленетін орындық бос.

Алдыңғы орындықты калибрлеу

1. Орындықтың артқы күйін калибрлеу үшін орындық тоқтағанша бойлық бағытты ажыратқышты артқа қарай басып тұрыңыз.
2. Орындық тоқтағанша және сәл қарама-қарсы бағытта жылжығанша 1-қадамды қайталаңыз. Артқы соңғы күй калибрленген.
3. Орындықтың алдыңғы күйін калибрлеу үшін орындық тоқтағанша бойлық бағытты ажыратқышты алға қарай басып тұрыңыз.
4. Орындық тоқтағанша және сәл қарама-қарсы бағытта жылжығанша 3-қадамды қайталаңыз. Алдыңғы соңғы күй калибрленген.

Орталық дисплейдегі хабарламаның жоғалып кетуі калибрлеудің аяқталуын білдіреді. Егер хабар әлі көрсетіліп тұрса, калибрлеуді қайталаңыз.

Егер хабар қайта калибрленгеннен кейін жоғалып кетпесе, жүйені тексеру үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке жүгініңіз.

Жайлы түсу

Жұмыс істеу принципі

Жайлы түсуді орнату орындықтың күйін автоматты түрде реттеп, оны артқа итеру арқылы көлікке отыру мен түсуді жеңілдетеді.

Жайлы түсуді белсендіру/өшіру

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар"/"Автокөлік"/"Орындықтардың жайлылығы"/"Жайлы түсу".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Қауіпсіздік белбеулері

Жұмыс істеу принципі

Жолаушылардың қауіпсіздігі үшін автокөлікте төрт немесе бес қауіпсіздік белбеуі бар. Алайда, олар тек дұрыс орналастырылған жағдайда ғана қорғайды.

Сапар басталар алдында жолаушылар әр бос орындықта қауіпсіздік белбеулерін тағуы керек. Қауіпсіздік жастықтары қосымша қауіпсіздік құралы бола отырып, тек қауіпсіздік белбеулерін толықтырады. Қауіпсіздік жастықтары қауіпсіздік белбеулерін алмастырмайды.

Белбеуді бекітудің барлық нүктелері, қауіпсіздік белбеулерін дұрыс пайдалану және орындықтарды дұрыс баптау кезінде қауіпсіздік белбеулерінің ең жақсы қорғаныс әрекетіне қол жеткізетіндей етіп орналастырылған.

Артқы орындық үшін қауіпсіздік белбеулерінің екі сыртқы құлпы да сол және оң жақта отырған жолаушыларға арналған.

Артқы орындықтағы қауіпсіздік белбеуінің ішкі құлпы ортада отырған жолаушыға арналған.

Қосымша ақпарат:

Орындыққа дұрыс отыру бойынша нұсқаулар, [112](#)-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Егер бір қауіпсіздік белбеуі бірнеше адамға бекітілсе, қауіпсіздік белбеуінің қорғаныс функциясы бұдан былай қамтамасыз етілмейді. Жарақаттау қауіпі және өмір үшін қауіп бар. Бір қауіпсіздік белбеуін тек бір адам тағуы керек. Балаларды, тіпті еметін сәбилерді де, тізеге отырғызып тасымалдауға тыйым салынады — оларды осы үшін көзделген бала бекіту жүйелерінде тасымалдап, тиісті түрде байлап қою керек.

АБАЙЛАҢЫЗ

Егер дұрыс бекітілмесе, қауіпсіздік белбеулерінің қорғаныс әрекеті шектелуі немесе қамтамасыз етілмеуі мүмкін. Дұрыс бекітілмеген қауіпсіздік белбеуі апат, тежеу немесе айналма маневрлер сияқты қосымша жарақаттарға әкелуі мүмкін.

Жарақаттау қауіпі және өмір үшін қауіп бар. Автокөліктің барлық жолаушылары қауіпсіздік белбеулерін дұрыс таққанына көз жеткізіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Артқы орындықтың арқалығы бекітілмеген кезінде ортаңғы қауіпсіздік белбеуінің қорғау әрекеті қамтамасыз етілмейді. Жарақаттау қауіпі және өмір үшін қауіп бар. Ортаңғы қауіпсіздік белбеуін пайдаланған кезде артқы орындықтың кең арқалығын бекітіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Қауіпсіздік белбеулерінің қорғау әрекеті келесі жағдайларда шектелуі немесе қамтамасыз етілмеуі мүмкін:

- Қауіпсіздік белбеулері немесе қауіпсіздік белбеулерінің құлыптары зақымдалған, ластанған немесе басқаша түрлендірілген.
- Қауіпсіздік белбеуінің кергіші немесе автоматты тарту механизмі өзгертілген.

Апат кезінде қауіпсіздік белбеулері байқалмай зақымдалуы мүмкін. Жарақаттау қауіпі және өмір үшін қауіп бар. Қауіпсіздік белбеулерін, құлыптарды, қауіпсіздік белбеулерінің кергіштерін, автоматты тарту механизмін және белбеулердің бекіткіштерін таза ұстаңыз және олардың құрылымына өзгертулер енгізбеңіз. Апаттан кейін қауіпсіздік белбеулерін тексеру үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандаңдырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.



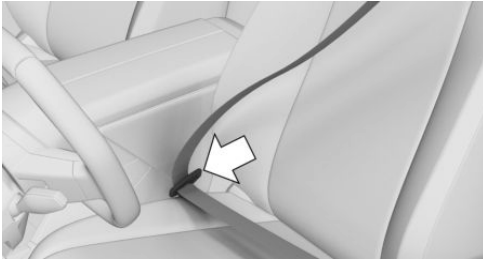
Қауіпсіздік белбеулерін дұрыс пайдалану

Қауіпсіздік белбеулерін дұрыс пайдалану үшін келесі ережелерді сақтаңыз:

- Қауіпсіздік белбеуінің таспасы тығыз, ширатылмай және иық пен жамбасты қоршай отырып, денеге жақсы тиіп тұруы керек.
- Қауіпсіздік белбеуінің таспасы белдің астынан өтуі керек. Ол ішті қыспауы керек.
- Қауіпсіздік белбеуінің өткір жиектерге үйкелуіне немесе қысылуына жол бермеңіз; белбеу астында сынғыш заттардың болмауын қадағалаңыз.
- Көлемді киім киюге болмайды.
- Кейде дененің жоғарғы аймағында қауіпсіздік белбеуін қатайтыңыз.

Қауіпсіздік белбеуін тағу

1. Қауіпсіздік белбеуін тағу үшін оны иық пен жамбас арқылы баяу тартыңыз.
2. Белбеу тілшігін құлыпқа салыңыз. Белбеудің құлпы өзіне тән шертіліп бекітілуі керек.



Қауіпсіздік белбеуін ашу

1. Қауіпсіздік белбеуін ағыту үшін белбеуді ұстаңыз.
2. Қауіпсіздік белбеуінің құлпындағы қызыл түймені басыңыз.
3. Қауіпсіздік белбеуін автоматты тарту механизміне бағыттаңыз.

Тағылмаған қауіпсіздік белбеуінің сигналы

Жұмыс істеу принципі

Тағылмаған қауіпсіздік белбеуінің сигналы жүргізушіге тағылмаған қауіпсіздік белбеулері туралы ескертеді.

Жалпы ережелер

Тағылмаған қауіпсіздік белбеуінің сигналы келесі жағдайларда беріледі.

- Егер жүргізуші немесе жолаушы жағында қауіпсіздік белбеуі бекітілмесе.
- Кейбір экспорттық нұсқаларда тағылмаған қауіпсіздік белбеуінің сигналы көп орынды артқы орындықтары қауіпсіздік белбеуі пайдаланылмаған жағдайда да беріледі.
- Егер қауіпсіздік белбеуі қозғалыс кезінде шешілсе.
- Заттар орындықта жатқанда.

Орталық дисплейдегі индикация

Орталық дисплейдегі бақылау шамы жүруге дайын күйі қосылған кезде және тағылмаған қауіпсіздік белбеуінің сигналы белсенді болған кезде жанады. Белгілі бір мән-жайларда автокөлік параметрлерін басқару жүйесінің хабары көрсетіледі. Қауіпсіздік белбеулерінің жақсы бекітілгенін тексеріңіз.

Жабдықтауына және экспорттық нұсқасына байланысты индикация әртүрлі болуы мүмкін.

Таңба	Мәні
	Қауіпсіздік белбеуі тағылмаған.
	Тиісті орындықтың қауіпсіздік белбеуі тағылған.
	Тиісті орындықтың қауіпсіздік белбеуі тағылмаған.
	Экспорттық нұсқаға байланысты: Тиісті орындық бос
	Экспорттық нұсқаға байланысты: Тиісті орындық үшін тағылмаған қауіпсіздік белбеуінің сигналы өшіріледі.

Тағылмаған қауіпсіздік белбеуінің сигналын қосу/өшіру

Заттарды салонның артқы жағындағы орындықта тасымалдауға арналған экспорттық нұсқаға байланысты тағылмаған қауіпсіздік белбеуінің сигналын өшіруге болады.

Егер қауіпсіздік белбеуі қозғалыс кезінде шешілсе, ескерту әлі де беріледі.

1. Келесі мәзірге өтіңіз:
"Қолданбалар"/"Автокөлік"/"Орындықтардың жайлылығы"/"Тағылмаған белбеу туралы сигнал".
2. Қажетгі баптауды таңдаңыз.

Алдыңғы орындықтардың бассүйегіштері

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Бассүйегіштерді бөлшектеу немесе дұрыс реттемеу сағдарынан қорғаныс әрекетінің болмауы бас пен мойын аймағына жарақат келтіруі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар.

- Сапарға шықпас бұрын бос емес жерлерде бассүйегіштерді орнату керек.
- Бассүйегішті мүмкіндігінше бассүйегіштің ортасы бастың артқы жағын көз деңгейінде ұстап тұратындай етіп реттеңіз.
- Қашықтықты бассүйегіш желкеге мүмкіндігінше жақын болатындай етіп орнатыңыз. Қажет болса, арқалықты еңкейту арқылы қашықтықты реттеңіз.
- Қолмен реттелетін бассүйегіштер үшін: реттегеннен кейін бассүйегіштің дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

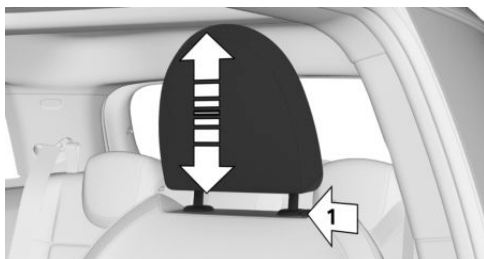
Бассүйегіштерді жылжытқан кезде дене бөліктері қысылып қалуы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Бассүйегішті жылжытқан кезде, қозғалыс аймағының бос болуын қамтамасыз етіңіз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Бассүйегіштегі заттар бас пен мойын аймағындағы қорғаныс әсерін төмендетеді. Жарақат алу қаупі бар.

- Орындықтар мен бассүйегіштерді тыстармен жаппаңыз.
- Ілгіштер сияқты кез келген затты тікелей бассүйегіштерге ілуге тыйым салынады.
- Бассүйегішке бекіту үшін қауіпсіз ретінде қолдануға ұсынылған керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз.
- Қозғалыс кезінде жастықтар сияқты керек-жарақтарды пайдалануға тыйым салынады.

Биіктігі бойынша реттеу



- Бассүйегіштің биіктігін арттыру үшін оны жоғары қарай сырғытыңыз.
- Бассүйегіштің биіктігін төмендету үшін орындықтың арқалығындағы құлыпты ашу түймесін басыңыз, 1-көрсеткі, және бассүйегішті төмен сырғытыңыз.

John Cooper Works спорттық орындығы: биіктікті реттеу

Бассүйегіштерді биіктігі бойынша реттеуге болмайды.

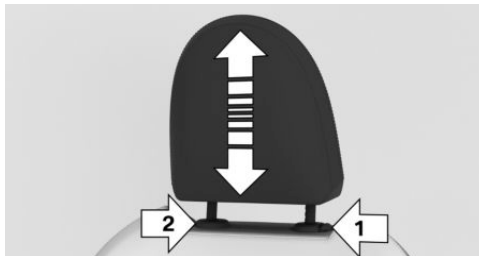
Қашықтықты реттеу

Бассүйегіштен желкеге дейінгі қашықтық орындықтың арқалығын еңкейту арқылы реттеледі.

Қашықтықты бассүйегіш желкеге мүмкіндігінше жақын болатындай етіп орнатыңыз.

Бассүйегішті шешіп алу/орнату

Тиісті орындық бос болса ғана бассүйегішті бөлшектеңіз.



1. Бассүйегішті тірелгенше жоғары қарай итеріңіз.
2. Орындықтың арқалығындағы құлыпты ашу түймелерін басыңыз, 1 және 2-көрсеткі,

және бассүйегішті толығымен тартыңыз. Бассүйегішті орнату кері ретпен орындалады.

John Cooper Works спорттық орындығы: бассүйегіштерді шешіп алу

Бассүйегіштерді бөлшектеуге болмайды.

Артқы орындықтардың бассүйегіштері

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Бассүйегіштерді бөлшектеу немесе дұрыс реттемеу салдарынан қорғаныс әрекетінің болмауы бас пен мойын аймағына жарақат келтіруі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар.

- Сапарға шықпас бұрын бос емес жерлерде бассүйегіштерді орнату керек.
- Басүйегішті мүмкіндігінше бассүйегіштің ортасы бастың артқы жағын көз деңгейінде ұстап тұратындай етіп реттеңіз.
- Қашықтықты бассүйегіш желкеге мүмкіндігінше жақын болатындай етіп орнатыңыз. Қажет болса, арқалықты еңкейту арқылы қашықтықты реттеңіз.
- Қолмен реттелетін бассүйегіштер үшін: реттегеннен кейін бассүйегіштің дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Бассүйегіштерді жылжитқан кезде дене бөліктері қысылып қалуы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Бассүйегішті жылжитқан кезде, қозғалыс аймағының бос болуын қамтамасыз етіңіз.

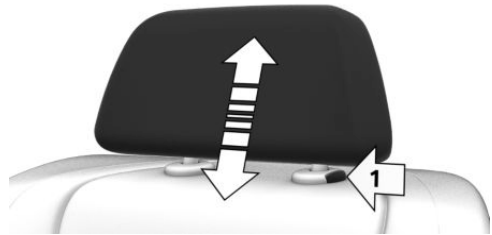
АБАЙЛАҢЫЗ

Бассүйегіштегі заттар бас пен мойын аймағындағы қорғаныс әсерін төмендетеді. Жарақат алу қаупі бар.

- Орындықтар мен бассүйегіштерді тыстармен жаппаңыз.
- Ілгіштер сияқты кез келген затты тікелей бассүйегіштерге ілуге тыйым салынады.
- Бассүйегішке бекіту үшін қауіпсіз ретінде қолдануға ұсынылған керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз.
- – Қозғалыс кезінде жастықтар сияқты керек-жарақтарды пайдалануға тыйым салынады.

Биіктігі бойынша реттеу

Артқы көріністі жақсарту үшін ортаңғы артқы бассүйегіштерді толықтай төмен түсіруге болады. Тиісті орындықта жолаушы отырмаған жағдайда ғана шеткі төменгі күйді реттеңіз.

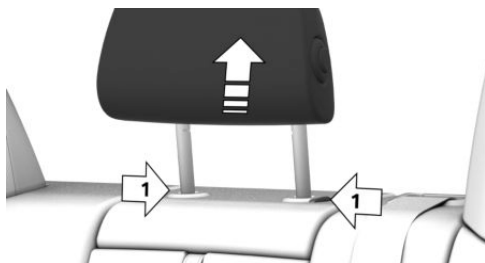


- Бассүйегішті көтеру үшін оны жоғары қарай сырғытыңыз.
- Бассүйегішті түсіру үшін орындықтың арқалығындағы құлыпты ашу түймесін басыңыз, 1-көрсеткі, және бассүйегішті төмен сырғытыңыз.

Бассүйегішті шешіп алу/орнату

Тиісті орындық бос болса ғана бассүйегішті бөлшектеңіз.

1. Тиісті артқы орындықтың арқалығын шапқайтыңыз.
Артқы орындықтың арқалығын жинау үшін жүксалғышты үлкейткен кездегі әрекеттерді орындаңыз.
2. Бассүйегішті тірелгенше жоғары қарай итеріңіз.
3. Орындықтың арқалығындағы құлыпты ашу түймелерін бір уақытта басыңыз, 1-көрсеткі, және бассүйегішті толықтай тартыңыз.



Қосымша ақпарат:

Жүксалғыш бөлімін үлкейту, [335-бетті](#) қараңыз.

Бассүйегішті орнату кері ретпен орындалады.

Сыртқы айналар

Жұмыс істеу принципі

Сыртқы айналар баптаулары белсенді MINI ID немесе белсенді жүргізуші профилінде сақталады. MINI ID-ді немесе жүргізуші профилін кейіннен іске қосқан кезде сақталған қалпы автоматты түрде шығарылады.

Жинақтамаға байланысты жүргізуші жағындағы сыртқы айнада автоматты түрде күңгірттеу функциясы бар. Ішкі айнадағы фотоэлементтер басқару үшін қолданылады.

Жинақтамаға байланысты, қажет болған жағдайда және жүруге дайын режимі қосылып тұрғанда, екі сыртқы айна да автоматты түрде қызады.

Жалпы ережелер

Сыртқы артқы көрініс айналарының ағымдағы реттелуін жад функциясы арқылы сақтауға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Айнадағы нысандар іс жүзінде қарағаннан жақынырақ болып көрінеді. Автокөліктен кейінгі жол қозғалысына қатысушыларға дейінгі қашықтықты, мысалы, басқа жолаққа ауысу кезінде дұрыс бағаламай қалуыңыз мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Автокөліктен кейінгі жол қозғалысына қатысушылардың қашықтығын бағалау үшін басты бұрып қараңыз.

Шолу





Таңба	Мәні
	Сыртқы айналарды жию және жаю.
	Сыртқы айналарды реттеу.
	Сол жақ сыртқы айнаны таңдау, тұраққа қою күйіне автоматты түрде орнату.
	Оң жақ сыртқы айнаны таңдау.

Сыртқы айнаны таңдау



- Сол жақ сыртқы айнаны таңдау үшін жүргізуші есігіндегі тиісті түймені басыңыз. Жарықдиод жанады.



- Оң жақ сыртқы айнаны таңдау үшін жүргізуші есігіндегі тиісті түймені басыңыз. Жарықдиод жанып тұр.

Сыртқы айналарды реттеу



Жүргізуші есігіндегі сыртқы артқы көрініс айналарын реттеу түймесін басыңыз.

Таңдалған сыртқы айна түйменің қозғалысына ұқсас қозғалады.

Жұмыс ақауы

Сыртқы айна электр жабдықтары ақаулы болса, айна әйнегінің шеттеріне қысым жасау арқылы оның күйін реттеңіз.

Сыртқы айналарды жию/жаю

⚠ ХАБАРЛАМА

Автокөліктің еніне байланысты, ол жуу қондырғысында зақымдалуы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жуу алдында айналарды қолмен немесе түймені пайдаланып жиыңыз.



Сыртқы айналарды жию немесе жазу үшін жүргізуші есігіндегі сыртқы айналарды жазу және жию түймесін басыңыз.

Бүктеу шамамен 20 км/сағ дейінгі жылдамдықта жүзеге асырылуы мүмкін.

Сыртқы айналарды жию және жаю келесі жағдайларда орынды:

- Жуу қондырғыларында.
- Тар көшелерде.

Жиылған сыртқы айналар шамамен 40 км/сағ жылдамдықпен автоматты түрде ашылады.

Автоматты түрде қараңғылану


Жинақтамаға байланысты жүргізуші жағындағы сыртқы айнада автоматты түрде күңгірттеу функциясы бар. Салон айнасындағы фотодатчиктер басқару үшін қолданылады.

Тұраққа қою күйіне автоматты түрде орнату

Жұмыс істеу принципі

Жинақтамаға байланысты, артқа жүру берілісі қосулы кезде алдыңғы жолаушы жақтағы айна әйнегі төмен қарай еңкейеді. Осылайша, мысалы, тұраққа қою кезінде жиектастың немесе төменгі жағында орналасқан басқа кедергілердің жиектерін көруді жақсартады.

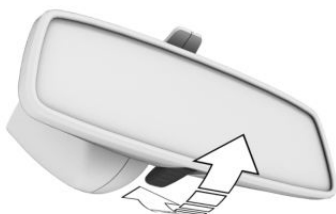
Тұраққа қою күйіне автоматты түрде орнатуды іске қосу

1.  Тұраққа қою күйіне автоматты түрде орнату функциясын белсендіру үшін жүргізуші жағындағы есіктегі сыртқы айна түймесін басыңыз. Жарықдиод жанып тұр.
2. Селектор тұтқасын R күйіне орнатыңыз.

Тұраққа қою күйіне автоматты түрде орнатылуын өшіру

Тұраққа қою күйіне автоматты түрде орнатуды өшіру үшін жүргізуші жағындағы есіктегі сыртқы айна түймесін басыңыз. Жарықдиод жанып, жүргізуші жақтағы сыртқы айнадағы жарықдиод сөнеді.

Қолмен күңгірттенетін ішкі айна



Салон айнасының қарықтыру әсерін азайту үшін қолмен күңгірттенетін салон айнасындағы тұтқаны алға қарай бұраңыз.

Автоматты қараңғыланатын ішкі айна

Жұмыс істеу принципі

Ішкі артқы көрініс айнасы автоматты түрде қараңғыланады.

Басқару үшін айна әйнегіндегі және айнаның артқы жағында фотодатчиктер қолданылады.

Шолу



Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Автоматты түрде күңгірттенетін салон айнасын пайдалану үшін келесі шарттар орындалуы керек:

- Фотоэлементтер таза болуы керек.
- Ішкі айна мен алдыңғы әйнек арасындағы кеңістікті жаппаңыз.

Руль

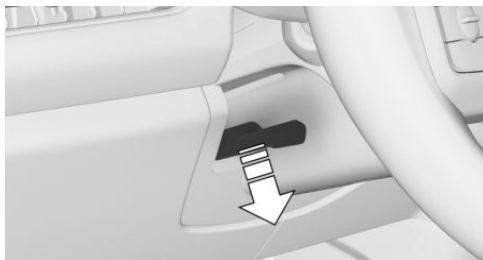
Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Қозғалыс кезінде рульді реттеу рульдің күтпеген қозғалысына әкелуі мүмкін. Бұл автокөлік тізгінін басқаруды жоғалтуға алып келуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Рульді автокөлік тоқтаған кезде ғана реттеуге рұқсат етіледі.

Рульді қолмен реттеу

Рульдің күйін биіктік бойынша және бойлық бағытта қолмен реттеуге болады.



1. Руль бағанындағы құлыпты ашу тұтқасын толығымен төмен түсіріңіз.
2. Рульді екі қолыңызбен ұстап, орындықтың күйіне қатысты бойлық бағытта және биіктігін реттеңіз.
3. Ауыстырып қосқышты қайта қайырыңыз.

Жад функциясы

Жұмыс істеу принципі

Жад функциясы арқылы келесі баптауларды сақтауға және қажет болғанда сұратуға болады:

- Орындық күйі.
- Сыртқы артқы көрініс айналарын реттеу.
- Жинақтамаға байланысты: проекциялық дисплей биіктігі.

Жалпы ережелер

Бір жүргізуші профилі үшін әртүрлі баптаулар арқылы екі жад ұяшығын орнатуға болады.

Бел тіреуішінің баптаулары сақталады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Қозғалыс кезінде жад функциясын пайдалану орындықтың немесе руль дөңгелегінің күтпеген қозғалысына әкелуі мүмкін. Бұл автокөлік тізгінін басқаруды жоғалтуға алып келуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жад функциясын, тоқтату кезінде ғана шақыруға рұқсат етіледі.

АБАЙЛАҢЫЗ

Орындықтарды жылжыту кезінде қысып қалу қаупі бар. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Реттеу алдында орындықтың жылжу аймағын бос ұстаңыз.

Шолу



Жад пернелері жүргізуші орындығында орналасқан.

Баптауды сақтау

Түймелерді пайдаланып баптауларды жад функциясында сақтау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Қажетті күйді баптаңыз.

SET

2. Орындықтағы SET түймесін баптаңыз. Жарықдиод жанып тұр.
3. Жарықдиод жанып тұрған кезде 1 немесе 2 жад пернесін басыңыз. Сигнал естіледі және баптаулар сақталады.

Орталық дисплей арқылы баптауларды жад функциясында сақтау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар"/"Автокөлік"/"Орындықтардың жайлылығы" мәзірі.
2. Орындықтың қажет күйін таңдаңыз.
3. SET түймесінің символын басыңыз.

Баптауларды шығару

Түймелерді пайдаланып жад функциясының баптауларын сақтау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз.

Қажетті 1 немесе 2 жад пернесін басыңыз. Сақталған қалып автоматты түрде шығады. Орындық баптауларының немесе жад пернелерінің ажыратқышын қайта басқан кезде процесс үзіледі.

Қозғалыс кезінде жүргізуші жақтағы орындықтың орналасуын реттеу аз уақыттан кейін үзіледі.

Орталық дисплей арқылы жад функциясының баптауларын шығару үшін келесі әрекеттерді.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар"/"Автокөлік"/"Орындықтардың жайлылығы" мәзірі.
2. Қажетті орындықты таңдаңыз.
3. Орындықтың қажет күйін таңдаңыз.

Орындықтарды желдету

Орындықтарды желдетудің әртүрлі функциялары бар.

Қосымша ақпарат:

Кондиционерді басқару, 306-бетті қараңыз.

Балаларды қауіпсіз тасымалдау

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Балаларды тасымалдау үшін дұрыс орынды таңдау

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Қараусыз қалған балалар немесе жануарлар автокөлікті қозғалысқа келтіріп, өзіне және басқа жол қозғалысына қатысушыларға, мысалы келесі әрекеттердің нәтижесінде қауіп төндіруі мүмкін.

- Пайдалануға дайын режимін қосу.
- Тұрақ тежегішін ажырату.
- Есіктер мен терезелерді ашу және жабу.
- Селектор тұтқасын N күйіне орнату.
- Автокөлік жабдығын басқару.

Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Балаларды немесе жануарларды автокөлікте қараусыз қалдырмаңыз. Автокөліктен шыққан кезде автокөліктің кілтін өзіңізбен бірге алып, автокөлікті құлыптап кетіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Ыстық автокөлікте отыру салдары адамдар, әсіресе балалар мен жануарларды өлімге жетелеуі мүмкін. Жарақаттау қаупі және өмір үшін қауіп бар. Адамдарды, әсіресе балалар мен жануарларды автокөлікте қараусыз қалдырмаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Бала бекіту жүйелері мен олардың бөлшектері күн астында қатты қызып кетуі мүмкін. Ыстық бөлшектермен жанасу салдарынан күйіп қалу қаупі бар. Жарақат алу қаупі бар. Бала бекіту жүйесі күн сәулесінің астында қалып қалмауы керек, қажет болған жағдайда оның бетін жауып қою керек. Баланы тасымалдамас бұрын, қажет болған жағдайда бала бекіту жүйесін салқындату керек. Балаларды автокөлікте қараусыз қалдыруға болмайды.

Артқы орындықтағы балалар

Жалпы ережелер

Жол статистикасы: артқы орындық балалар үшін ең қауіпсіз екенін көрсетеді.



12 жасқа дейінгі немесе бойы 150 см-ден аласа балаларды, мүмкіндігінше тек артқы орындықтарда балалардың жасына, салмағына және бойына сәйкес келетін бала бекіту қауіпсіздік жүйелерімен тасымалдаңыз. 12 жастан асқан балалар, егер олардың жасына, салмағына немесе бойына байланысты бала бекіту қауіпсіздік жүйесі қолданылмаса, қауіпсіздік белбеуін тағуы керек.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Бойы 150 см-ден төмен балалар тиісті қосымша бала бекіту жүйелерінсіз қауіпсіздік белбеуін дұрыс таға алмайды. Егер дұрыс бекітілмесе, қауіпсіздік белбеулерінің қорғаныс әрекеті шектелуі немесе қамтамасыз етілмеуі мүмкін. Дұрыс бекітілмеген қауіпсіздік белбеуі апат, тежеу немесе айналма маневрлер сияқты қосымша жарақаттарға әкелуі мүмкін. Жарақаттау қауіпі және өмір үшін қауіп бар. Бойы 150 см-ден аласа балаларға жарайтын бала бекіту жүйелерін пайдаланыңыз.

Алдыңғы жолаушы орындығындағы балалар

Жалпы ережелер

Алдыңғы жолаушы орындығында артқа қаратылған бала бекіту жүйесін пайдаланған кезде, алдыңғы жолаушының үрлемелі қауіпсіздік жастығының ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

Егер алдыңғы жолаушының үрлемелі қауіпсіздік жастығын ажырату мүмкін болмаса, балаларды алдыңғы жолаушының орындығындағы артқа қаратылған бала бекіту жүйелерінде тасымалдауға болмайды.

Қосымша ақпарат:

Алдыңғы жолаушының үрлемелі қауіпсіздік жастығын белсенсіз ету, 204-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ҚАУІП

Алдыңғы жолаушының белсендірілген үрлемелі қауіпсіздік жастығын іске қосу баланың орындыққа алдымен қаратылған бала бекіту жүйесінде өлімге әкелетін жарақат алуына әкелуі мүмкін. Өмірге қауіп бар. Алдыңғы жолаушылардың үрлемелі қауіпсіздік жастығы өшіп, PASSENGER AIRBAG OFF басқару шамы жанып тұрғанына көз жеткізіңіз.

Бала бекіту қауіпсіздік жүйелерін орнату

Жалпы ережелер

Бала бекіту жүйелерін таңдағанда, орнатқанда және пайдаланған кезде бала бекіту жүйесін өндірушінің нұсқауларын, пайдалану нұсқауларын және қауіпсіздік нұсқауларын орындаңыз.

Артқа қаратылған бала бекіту жүйесін салонның артқы жағына орнатуды жеңілдету үшін орындықтың арқалығын шалқайтпас бұрын алдыңғы орындықты шеткі жоғарғы күйге орнатыңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Зақымданған немесе апат салдарынан жүктемеге ұшыраған бала бекіту қауіпсіздік жүйелері мен олардың қорғаныс жүйелері шектеулі немесе мүлдем қамтамасыз етілмеуі мүмкін. Апат, тежеу немесе айналма маневрлер кезінде бала жеткілікті түрде бекітілмеуі мүмкін. Жарақаттау қаупі және өмір үшін қауіп бар.

Зақымданған немесе апат салдарынан жүктемеге ұшыраған бала орындықтарының бекіту жүйелерін пайдалануға болмайды. Оларды ауыстыру керек. Апат салдарынан зақымдалған немесе күш салынған бекіту жүйелерін тексеру және ауыстыру үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Орындықты дұрыс реттегенде немесе бала орындығын дұрыс орнатпағанда, балаларға арналған қауіпсіздік жүйесінің тұрақтылығы шектелуі немесе болмауы мүмкін. Жарақаттау қаупі және өмір үшін қауіп бар. Бала бекіту қауіпсіздік жүйесі орындықтың арқалығына мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Ол үшін барлық орындықтардың арқалықтарын сәйкесінше реттеп, орындықтарды дұрыс реттеңіз. Орындықтар мен олардың арқалықтары дұрыс бекітілгеніне немесе құлыпталып тұрғанына көз жеткізіңіз.

Мүмкіндігінше және қажет болса, бассүйегіштерді биіктік бойынша реттеңіз немесе оларды шешіп тастаңыз.

Орнату алдында

Бала бекіту жүйелерін орнатпас бұрын, орындықтардың арқалықтарының бұғатталғанына көз жеткізіңіз.

Бала бекіту жүйесін орнатуды жеңілдету үшін артқы орындықтарды шекті артқы күйге орнатыңыз.

Алдыңғы жолаушы орындығында

Қауіпсіздік жастығын ажырату

ҚАУІП

Алдыңғы жолаушының белсендірілген үрлемелі қауіпсіздік жастығын іске қосу баланың орындыққа алдымен қаратылған бала бекіту жүйесінде өлімге әкелетін жарақат алуына әкелуі мүмкін. Өмірге қауіп бар. Алдыңғы жолаушылардың үрлемелі қауіпсіздік жастығы өшіп, PASSENGER AIRBAG OFF басқару шамы жанып тұрғанына көз жеткізіңіз.

Алдыңғы жолаушы орындығында артқа қаратылған бала бекіту жүйесін орнатпас бұрын, алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығының ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Егер қауіпсіздік жастығы ажыратылмаса, артқа қаратылған бала бекіту жүйесін орнатпаңыз.

Қосымша ақпарат:

Алдыңғы жолаушының үрлемелі қауіпсіздік жастығын белсенсіз ету, 204-бетті қараңыз.

Реверсивтік бала бекіту жүйелері

⚠ ҚАУІП

Алдыңғы жолаушының белсендірілген үрлемелі қауіпсіздік жастығын іске қосу баланың орындыққа алдымен қаратылған бала бекіту жүйесінде өлімге әкелетін жарақат алуына әкелуі мүмкін. Өмірге қауіп бар. Алдыңғы жолаушылардың үрлемелі қауіпсіздік жастығы өшіп, PASSENGER AIRBAG OFF басқару шамы жанып тұрғанына көз жеткізіңіз.



Нұсқауды алдыңғы жолаушы жақтағы күнқағардан қараңыз. Алдыңғы үрлемелі қауіпсіздік жастығы қосылған орындықта артқа қаратылған бала бекіту жүйелерін пайдаланбаңыз. Оларды пайдалану балалардың өліміне немесе ауыр жарақаттануына әкелуі мүмкін.

Орындықтың қалпы мен биіктігі

Балаларға арналған әмбебап бекіту жүйесін орнатқаннан кейін, алдыңғы жолаушы орындығын ең артқы және ең жоғарғы күйге ауыстырыңыз. Орындықтың бұл қалпы мен биіктігінің арқасында белбеу өз жұмысын жақсы атқарады және осылайша апат болған жағдайда күшті қорғанысты қамтамасыз етеді.

Әмбебап бала бекіту жүйесін орнатқаннан кейін, белбеудің оңтайлы орналасуын қамтамасыз ету үшін орындық арқалығының еңкіштігін реттеңіз.

Егер қауіпсіздік белбеуін бекітудің жоғарғы нүктесі бала орындық белбеуінің бағыттаушының алдында болса, белбеу оңтайлы орынға жеткенше алдыңғы жолаушы орындығын абайлап алға жылжытыңыз.

Арқалық ені

Орындық арқалығының ені реттелетін жағдайда: балалар бекіту жүйесін алдыңғы жолаушының орындығына орнатпас бұрын, арқалықты ені бойынша толығымен ашыңыз. Содан кейін арқалықтың енін өзгертпеңіз және жадта сақталған баптауды баспаңыз.

ISOFIX немесе i-Size үшін бекіткіштер

Жұмыс істеу принципі

ISOFIX стандартына сәйкес келетін бала бекіту жүйелері ISOFIX бекіткіштері арқылы автокөлікке берік қосылуы қамтамасыз етеді.

i-Size — бұл ISOFIX жүйесінің жетілдірілген нұсқасы болып табылатын бала бекіту жүйелерінің қауіпсіздігін сақтаудың ең жаңа еуропалық стандарты.

Жалпы ережелер

Бала бекіту жүйелерін таңдағанда, орнатқанда және пайдаланған кезде бала бекіту жүйесін өндірушінің нұсқауларын, пайдалану нұсқауларын және қауіпсіздік нұсқауларын орындаңыз.

Қосымша ақпарат:

Бала бекіту жүйелеріне сай келетін орындықтар, 137-бетті қараңыз.



ISOFIX бала бекіту жүйелері

Жалпы ережелер

ISOFIX — бұл бала бекіту қауіпсіздік жүйелеріне арналған пайдалануға рұқсат беру стандарты.

ISOFIX балаларды бекіту жүйелерін ISOFIX белгісімен белгіленген бекіткіштерге де орнатуға болады.

ISOFIX балалар орындықтарының белгілі бір бекіткіштерін тек соған арналған орындықтарда пайдалануға рұқсат етіледі. Өлшемдердің сәйкес сыныптары мен санаттары әріптермен немесе ISO спецификациясы бар тақтайшадағы бала орындықтарында көрсетілген.

Таңба	Мәні
  ISOFIX	Мұндай таңба болса, автокөлік ISOFIX стандартына сәйкес пайдалану рұқсатына ие. Бұл белгіше жүйенің төменгі бекіткіштерін орнату орындарын білдіреді. Төменгі бекіткіштер ISOFIX талаптарына сәйкес келеді.
  TOP TETHER	Сәйкес таңба жоғарғы бекіткіш белбеуіне арналған бекіту нүктесін білдіреді.




i-Size бала бекіту жүйелері

Жалпы ережелер

i-Size — бұл бала бекіту қауіпсіздік жүйелеріне арналған пайдалануға рұқсат беру стандарты.

Жүйе — жетілдірілген ISOFIX жүйесі.

ISOFIX балаларды бекіту жүйелерін i-Size белгісімен белгіленген бекіткіштерге де орнатуға болады.

Таңба	Мәні
	Автокөлікте мұндай белгіше болса, автокөлік i-Size стандартына сәйкес қосымша рұқсатқа ие болады. Бұл белгіше жүйенің төменгі бекіткіштерін орнату орындарын білдіреді. Төменгі бекіткіштер еуропалық i-Size стандартының талаптарына сәйкес келеді.
  TOP TETHER	Сәйкес таңба жоғарғы бекіткіш белбеуіне арналған бекіту нүктесін білдіреді.

Төменгі орнықтырғыштарға арналған бекіткіштер

Жалпы ережелер

Төменгі бекіткіштерге арналған бекіткіштерде кіріктірілген қауіпсіздік белбеуі бар бала бекіту жүйелерін бекіту кезінде мыналарды ескеріңіз:

Бала мен бала бекіту жүйесінің жалпы салмағы 33 кг-нан аспауы керек.



Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Егер бала бекіту жүйесінің төменгі бекітпелері дұрыс бекітілмесе, оның қорғаныс әсері шектеулі болады. Жарақаттау қаупі және өмір үшін қауіп бар. Төменгі орнықтырғыштардың дұрыс бекітілгеніне және бала бекіту жүйесінің автокөлік орындығының артқы жағына мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Төменгі бекіткіштер мен бала бекіту жүйелерінің бекіту нүктелері тек бала бекіту жүйелерін орналастыруға арналған. Басқа заттарды бекіту кезінде бекіткіштер немесе бекіту нүктелері зақымдалуы мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Бала бекіту жүйелерін тек төменгі бекіткіштерге немесе бекіту нүктелеріне сәйкес бекіткіштерге бекітіңіз.

Артқы орындық: күй

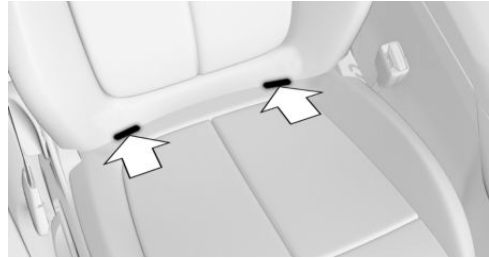
Таңба	Мәні
  	Төменгі ISOFIX немесе i-Size бекіткіштеріне арналған бекіткіштер тиісті таңбамен белгіленеді.



Төменгі бекіткіштерге арналған бекіткіштер белгіленген қаптамалардың астында, артқы орындықтарда орналасқан. Бекіткіштерді босату үшін қақпақтарды жоғары қаратып ашыңыз.

Бала бекіту жүйесін алып тастағаннан кейін, қайырмалы қақпақтарды қайтадан жабыңыз.

Алдыңғы жолаушы орындығы



Экспорттық нұсқаға байланысты, алдыңғы жолаушының орындығында төменгі бекіткіштерге арналған бекіткіштер бар. Алдыңғы жолаушыға арналған орындық бекіткіштері орындық пен арқалық арасындағы бос жерде орналасқан. Жинақтамаға байланысты күй символмен белгіленеді.

Бала бекіту жүйелерін орнатпас бұрын

Бала бала бекіту жүйесін орнатпас бұрын, қауіпсіздік белбеуін бала бала бекіту жүйесінің төменгі бекіткіштерінен шығарыңыз.

Бала бекіту қауіпсіздік жүйелерін орнату

Автокөлікте бала бекіту жүйесін орнату үшін мына қадамдарды орындаңыз:

1. Бала орындығын өндірушінің нұсқауларын сақтай отырып, бала бала бекіту жүйесін орнатыңыз.
2. Бала бекіту жүйесінің екі жағындағы бекіткіштер төменгі бекіткіштерге дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Жоғарғы бекіткіш белбеуі бар бала бекіту жүйесі

Жалпы ережелер

Бала бекіту жүйелерін жоғарғы бекіту нүктелеріне бекіту кезінде бала бекіту жүйелерін өндірушінің нұсқауларын, пайдалану және қауіпсіздік нұсқауларын орындаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Бала бекіту жүйесінде жоғарғы бекіткіш белбеуін дұрыс пайдаланбау оның қорғаныс әсерін төмендетуі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Жоғарғы бекіткіш белбеудің бұралмауын және өткір жиектер арқылы жоғарғы бекіту нүктесіне өтпеуін қадағалаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Артқы орындықтың арқалығы бекітілмеген болса, бала бекіту қауіпсіздік жүйесінің қорғаныс әсері шектеулі немесе кепілдік берілмейді. Белгілі бір жағдайларда, мысалы, тежеу кезінде немесе апат жағдайында, артқы орындықтың арқалығы алға еңкеюі мүмкін. Жарақаттау қаупі және өмір үшін қауіп бар. Артқы орындықтардың арқалықтары бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Төменгі бекіткіштер мен бала бекіту жүйелерінің бекіту нүктелері тек бала бекіту жүйелерін орналастыруға арналған. Басқа заттарды бекіту кезінде бекіткіштер немесе бекіту нүктелері зақымдалуы мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Бала жүйелерін тек төменгі бекіткіштерге немесе бекіту нүктелеріне сәйкес бекіткіштерге бекітіңіз.

Жоғарғы бекіткіш белбеуінің бекіту нүктелері

Таңба

Мәні



Сәйкес таңба жоғарғы бекіткіш белбеуіне арналған бекіту нүктесін білдіреді.

Артқы орындық



3 есікті көлік: Бала бекіту жүйелерінің жоғарғы бекіткіш белбеуі үшін артқы орындықтардың артқы жағында екі бекіту нүктесі көзделген.



5 есікті автокөлік: Экспорттық нұсқаға байланысты артқы орындықтардағы бала бекіту жүйелерінің жоғарғы бекіткіш белбеуі үшін екі немесе үш бекіту нүктесі қарастырылған.

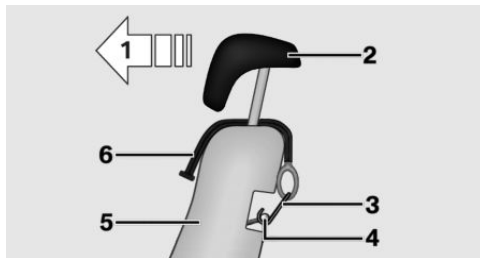
Алдыңғы жолаушы орындығы



Экспорттық нұсқаға байланысты бала бекіту жүйесінің жоғарғы бекіткіш белбеуі үшін алдыңғы жолаушы орындығының артқы жағында бекіту нүктесі мен символ қарастырылған.

Бекіткіш белбеудің күйі

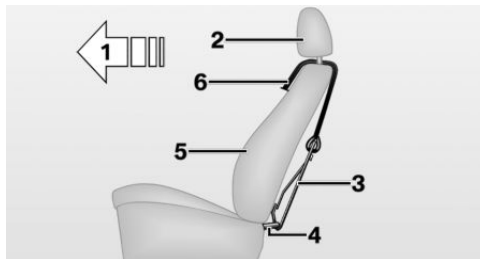
Артқы орындық



- 1 Қозғалыс бағыты
- 2 Бассүйегіш
- 3 Жоғарғы бекіткіш белбеуінің карабині
- 4 Бекіту нүктесі
- 5 Орындық арқалығы
- 6 Жоғарғы бекіткіш белбеу

Алдыңғы жолаушы орындығы

Алдыңғы жолаушы орындығындағы бекіту нүктесі



- 1 Қозғалыс бағыты
- 2 Бассүйегіш
- 3 Жоғарғы бекіткіш белбеуінің карабині

- 4 Бекіту нүктесі
- 5 Орындық арқалығы
- 6 Жоғарғы бекіткіш белбеу

Бекіту нүктесінде жоғарғы бекіткіш белбеуін орнықтыру

Артқы орындық

Жоғарғы бекіткіш белбеуді бекіту нүктесіне бекіту үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Қажет болса, бассүйегішті жоғары қарай жылжытыңыз.
2. Жоғарғы бекіткіш белбеуді бассүйегіш тіректерінің арасына немесе олардың екі жағынан бекіту нүктесіне дейін тартыңыз.
3. Бекіткіш белбеудің карабинін бекіту нүктесіне іліңіз.
4. Бекіткіш белбеуін мықтап тартыңыз.

Бекіту нүктесі бар алдыңғы жолаушы орындығы

Жоғарғы бекіткіш белбеуді бекіту нүктесіне бекіту үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Қажет болса, бассүйегішті жоғары қарай жылжытыңыз.
2. Жоғарғы бекіткіш белбеуді бассүйегіш тіректерінің арасында бекіту нүктесіне қарай тартыңыз.
3. Бекіткіш белбеудің карабинін бекіту нүктесіне іліңіз.
4. Бекіткіш белбеуін мықтап тартыңыз.

Кіріктірілген бассүйегіштермен жабдықталған жинақтамаларда жоғарғы бекіткіш белбеуді бассүйегіштердің үстінен тартыңыз.

Бала бекіту жүйесіне келетін орындықтар

Жалпы ережелер

Баланың белгілі бір жасына және бойына қандай бала орындығы сәйкес келетініне қатысты үкімет ережелері елге байланысты әртүрлі болады. Жергілікті мемлекеттік ережелерді ескеру қажет. Бала бала бекіту жүйелерін қолдану туралы толық ақпаратты "Бала бекіту жүйелеріне арналған орындықтар" бөлімінен қараңыз.

Қосымша ақпарат:

Бала бекіту жүйелеріне арналған орындықтар, 426-бетті қараңыз.

Қосымша ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

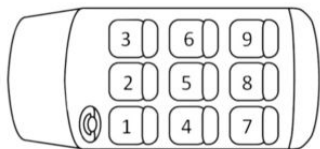
Орындықтар мен бала бекіту жүйелері

















Келесі бөлімде қандай автокөлік орындықтарына қандай бала бекіту

жүйелері сәйкес келетіні туралы ақпарат берілген.

3 есікті көлік: Рулі сол жағында орналасқан автокөлік

Орындықтар:



Орындық	Қауіпсіздік жастығы, алдыңғы жолаушы — a)	Бекіткіш				
1						
3	ҚОСУ тек алға қаратылған бала бекіту жүйесі	 b)	 b)	 c, e)	 c, e)	 c, e)
3	ӨШІРУ тек артқа қаратылған бала бекіту жүйесі	 b)	 b)	 c, e)	 c, e)	 c, e)
4, 6 — b)		 b)	 b)	 c, e)	 e)	 c, e)

a) Алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығын ажырату мүмкіндігі жинақтамаға немесе экспорттық нұсқаға байланысты.

b) Мүмкіндігінше алдыңғы жолаушы орындығын ең артқы және ең жоғарғы күйге орнатыңыз. Содан кейін белбеудің оңтайлы орналасуын қамтамасыз ету үшін орындық арқалығының еңкіштігін реттеңіз.

c) Мүмкіндігінше алдыңғы жолаушы орындығын ең артқы және ең жоғарғы күйге орнатыңыз. Содан кейін белбеудің оңтайлы орналасуын қамтамасыз ету үшін орындық арқалығының еңкіштігін реттеңіз. Мүмкіндігінше және қажет болса, бассүйегіштің биіктігін реттеңіз немесе оны шешіп алыңыз.

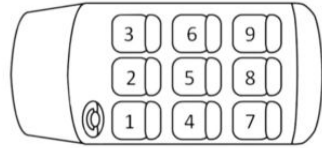
d) Артқы орындықтарда бала бекіту жүйелерін пайдаланған кезде, қажет болса, алдыңғы орындықты бойлық бағытта реттеңіз, сондай-ақ мүмкіндігінше және қажет болса, артқы орындықтың бассүйегішін реттеңіз немесе шешіп алыңыз.












Қажет болса, белбеудің оңтайлы өтуін қамтамасыз ету үшін артқы орындық арқалығының еңкіштігін реттеңіз.

е) Жинақтамасына немесе экспорттық нұсқаға байланысты.

5 есікті автокөлік: Рулі сол жағында орналасқан автокөлік

Орындықтар:



Орындық	Қауіпсіздік жастығы, алдыңғы жолаушы — a)	Бекіткіш				
1						
3	ҚОСУ тек алға қаратылған бала бекіту жүйесі	 b)	 b)	 c, g)	 c, g)	 c, g)
3	ӨШІРУ тек артқа қаратылған бала бекіту жүйесі	 b)	 b)	 c, g)	 c, g)	 c, g)
4, 6 — b)				 c, g)	 g)	 c, g)
5 — e, f)						

a) Алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығын ажырату мүмкіндігі жинақтамаға немесе экспорттық нұсқаға байланысты.

b) Мүмкіндігінше алдыңғы жолаушы орындығын ең артқы және ең жоғарғы күйге орнатыңыз. Содан кейін белбеудің оңтайлы орналасуын қамтамасыз ету үшін орындық арқалығының еңкіштігін реттеңіз.

c) Мүмкіндігінше алдыңғы жолаушы орындығын ең артқы және ең жоғарғы күйге орнатыңыз. Содан кейін белбеудің оңтайлы орналасуын қамтамасыз ету үшін орындық арқалығының еңкіштігін реттеңіз. Мүмкіндігінше және қажет болса, бассүйегіштің биіктігін реттеңіз немесе оны шешіп алыңыз.

d) Артқы орындықтарда бала бекіту жүйелерін пайдаланған кезде, қажет болса, алдыңғы орындықты бойлық бағытта

реттеңіз, сондай-ақ мүмкіндігінше және қажет болса, артқы орындықтың бассүйегішін реттеңіз немесе шешіп алыңыз. Қажет болса, белбеудің оңтайлы өтуін қамтамасыз ету үшін артқы орындық арқалығының еңкіштігін реттеңіз.

e) Шеткі орындықтарды қауіпсіздік белбеулерінің құлыптарына еркін қол жеткізген кезде ғана пайдаланыңыз.

f) Орындық бала бекіту жүйелерін пайдалануға арналмаған.

g) Жинақтамасына немесе экспорттық нұсқаға байланысты.

Таңба	Мәні	Таңба	Мәні
	Бала бекіту жүйелеріне жарамайды.		ISOFIX балалар орындықтарын бекіту үшін қолайлы.
	Universal санатындағы белбеуі бар бала бекіту жүйелері үшін қолайлы.		ISOFIX және i-Size бала бекіту жүйелеріне жарамды.
	Егер автокөлік пен орындық бала бекіту жүйелерінің өндірушісіндегі автокөлік түрлерінің тізімінде болса, "жартылай әмбебап" санатындағы бала бекіту жүйелеріне жарамды.		Жоғарғы бекіткіш белбеуі бар бала бекіту жүйелеріне жарамды.

Ұсынылатын бала орындықтары

Бала бекіту жүйелерін таңдағанда, орнатқанда және пайдаланған кезде бала бекіту жүйесін өндірушінің нұсқауларын, пайдалану нұсқауларын және қауіпсіздік нұсқауларын орындаңыз.

Өндіруші келесі бала бекіту қауіпсіздік жүйелерін қолдануға кеңес береді:

5 есікті автокөлік: бала бекіту жүйесі

Maxi-Cosi Pebble 360.

Maxi-Cosi FamilyFix 360 Base.

C i-Size: R mer TRIFIX 2.

C ISOFIX: R mer Duo Plus.

R mer KIDFIX Serie.

BeSafe iZi Flex Fix i-Size.

3 есікті автокөлік: бала бекіту жүйесі

Maxi-Cosi Pebble 360.

Maxi-Cosi FamilyFix 360 Base.

C i-Size: R mer TRIFIX 2.

C ISOFIX: R mer Duo Plus.

R mer KIDFIX i-Size.

Салонның артқы жағында бала бекіту жүйесін пайдаланған кезде мыналарды ескеріңіз:

Secure Guard бел қауіпсіздік белбеуінің бағыттағышын пайдаланыңыз.

Бүйірлік қауіпсіздік жастығы болған кезде, SICT бүйірлік соққыдан қорғаныс құрылғысын салонға қаратылған бала бекіту жүйесінің жағына қаратып орналастырыңыз. Осылайша, бала бекіту жүйесінің бүйірлік тұрақтылығы артады.

BeSafe iZi Flex Fix i-Size.

5 есікті көлік: Салонның артқы жағындағы есіктер мен терезелерді құлыптау


Жұмыс істеу принципі

Артқы есіктер мен терезелер ішінен ашылмауы үшін тиісті артқы есіктің жақтауында ажыратқыш және жүргізуші есігінің шынтақтағаянышында артқы әйнектерді құлыптау түймесі бар.

Жалпы ережелер

Кейбір жағдайларда, мысалы, балаларды тасымалдау кезінде, артқы есіктер мен әйнектерді құлыптау ұсынылады.

Есіктер

Таңба	Мәні
	Балаларды пассивті қорғау.



Артқы есіктердегі артқы әйнектерді құлыптау құрылғыларын жоғары көтеріңіз. Енді қажетті есікті тек сыртынан ашуға болады.

Есікті құлыптағаннан кейін оны ішінен ашу мүмкін емес екеніне көз жеткізіңіз.

Салонның артқы жағындағы артқы әйнектерді құлыптау түймесі



Салонның артқы жағына арналған артқы әйнектерді құлыптау түймесі жүргізушінің есігінде орналасқан.

Әйнеккөтергіштер сияқты әртүрлі функциялар бұғатталады және оларды салонның артқы жағында басқару мүмкін емес.



Салонның артқы жағындағы функцияларды құлыптау үшін жүргізуші есігіндегі артқы әйнектерді құлыптау түймесін басыңыз. Жарықдиод сақтандырғыш функциясымен бірге жанады.

Әйнеккөтергіштер сияқты әртүрлі функциялар бұғатталады және оларды салонның артқы жағында басқару мүмкін емес.



Жүргізу

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, **9-бетті** қараңыз.

Старт/Стоп ажыратқышы

Жұмыс істеу принципі

"Старт/стоп" функциясының ажыратқышын пайдаланып, автокөліктің әртүрлі жұмыс күйлерін қосуға және өшіруге болады.

Шолу



Старт/Стоп ажыратқышы коммутациялық орталықта орналасқан және ENGINE деп белгіленген.

Жүруге дайын режимін қосу

Егер Старт/Стоп ажыратқышы айналғанда тежегіш педалі басылса, онда жүруге дайын режимі іске қосылады.

Егер Старт/Стоп ажыратқышын қайта бұрсаңыз, жүруге дайын режимі қайтадан өшіп, пайдалануға дайын режимі қосылады. Қосымша ақпарат:

- Жүруге дайын режимі, **50-бетті** қараңыз.
- Пайдалануға дайын режимі, **49-бетті** қараңыз.

Жүрістің басталуы

Қозғалысты бастау үшін мына қадамдарды орындаңыз:

1. Тежегіш педалін басыңыз.
2. "Старт/стоп" функциясының ажыратқышын бұраңыз.
3. Селектор тұтқасын қажетті күйге, мысалы D немесе R күйіне орнатыңыз.
4. Электрмеханикалық тұрақ тежегішін ажыратыңыз.
5. Орнынан қозғалу үшін тежегіш педалін жіберіп, акселератор педалін басыңыз.

Автоматты Старт/Стоп

Жұмыс істеу принципі

Автоматты Старт/Стоп отынды үнемдеуге көмектеседі. Ол үшін жүйе қозғалтқышты өшіреді, мысалы, кептелісте немесе бағдаршамда тоқтаған кезде.

Қозғалтқыштың тоқтап қалуына қарамастан, жүруге дайын режимі қосулы күйінде қалады.



Орыннан қозғалу үшін қозғалтқыш қайтадан автоматты түрде оталады. Қозғалтқышты Старт/Стоп ажыратқышымен отаддырған сайын "Автоматты Старт/Стоп" функциясы дайын күйінде болады.

Функция төмен жылдамдықта іске қосылады.

Қозғалтқышты тоқтату

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Автокөлік тоқтаған кезде қозғалтқыш келесі жағдайларда автоматты түрде сөнеді:

- Селектор тұтқасы D күйінде.
- Автокөлік қозғалмай тұрғанда тежегіш педалі басылып тұр немесе автокөлік автоматты түрде ұстау функциясы арқылы ұсталады.
- Жүргізушінің қауіпсіздік белбеуі тағылды немесе жүргізушінің есігі жабық.

Қозғалтқышты қолмен тоқтату.

Егер автокөлік тоқтаған кезде қозғалтқыш автоматты түрде сөнбесе, оны келесілерді орындап қолмен сөндіруге болады:

- Ағымдағы позициядан тежегіш педалін күрт басып қалу арқылы.
- Селектор тұтқасын P күйіне орнатқан кезде.

Егер барлық функционалды алғышарттар орындалса, қозғалтқыш сөнеді.

Қозғалтқыш сөніп тұрған кезде автоматты климат-контроль

Қозғалтқыш сөндірілген кезде автоматты кондиционер берілетін ауаның көлемін азайтады.

Орталық дисплейдегі индикация



Орталық дисплейдегі READY индикаторы автоматты "Старт/стоп" функциясы қозғалтқышты автоматты түрде отаддыруға дайын екенін білдіреді.

Функциялық шектеулер

Қозғалтқыш, мысалы, келесі жағдайларда автоматты түрде өшпейді:

- Құламалы еңісте.
- Тежегіш педалі жеткілікті түрде басылмаған болса.
- Сыртқы температура жоғары болғанда және автоматты климат-контроль қосылған кезде.
- Салондағы температура әлі көтерілмесе немесе қажетті мәнге дейін төмендемесе.
- Автоматты климат-контроль қосылған кезде әйнектердің булану қаупі болғанда.
- Қозғалтқыш немесе басқа бөліктер жұмыс температурасына дейін қызбаса.
- Қозғалтқышты салқындату қажет болса.
- Рульді бұрудың үлкен бұрышы немесе рульді басқару процесінде.
- Егер көлік құралының аккумулятор батареясының заряды қатты таусылса.
- Биік жерде.
- Қақпағының құлпы ашылған болса.
- Қозғалыстың старт-стоп режимінде.
- Селектор тұтқасының S, L немесе R күйі орнатылған болса.
- Артқа жүргеннен кейін.



Қозғалтқышты іске қосу

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Орыннан қозғалу үшін қозғалтқыш келесі жағдайларда автоматты түрде іске қосылады:

- Тежегіш педалін жіберу арқылы.
- Егер автоматты түрде ұстау қосылып тұрғанда акселератор педалі басылса.
- Жинақтамаға және жол жағдайына байланысты жүргізушіге көмек көрсетудің белсендірілген жүйелері арқылы.

Автоматты "Старт/стоп" функциясын қолдана отырып, орыннан қозғалу

Қозғалтқышты оталдырғаннан кейін орыннан қозғалу үшін жылдамдықты әдеттегідей үдетіңіз.

Қорғаныс функциясы

Келесі шарттардың бірі орындалған кезде қозғалтқыш автоматты түрде өшірілгеннен кейін автоматты түрде іске қосылмайды.

- Жүргізушінің қауіпсіздік белбеуі тағылмаған, жүргізушінің есігі ашық.
- Капот қақпағы ашылды.

Кейбір бақылау шамдары әртүрлі уақыт кезеңдерінде жанады. Қозғалтқышты тек "Старт/стоп" функциясының ажыратқышымен оталдыруға болады.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Автокөлік орнынан қозғалмаса да, сөндірілген қозғалтқыш келесі жағдайларда автоматты түрде іске қосылады:

- Салон қатты қыздырылған және кондиционер функциясы қосылған кезде.
- Салон қатты салқындатылған және жылыту жүйесі қосылған кезде.
- Автоматты климат-контроль қосылған кезде өйнектердің булану қаупі болғанда.
- Mild Hybrid технологиясы жоқ автокөліктерде руль дөңгелегінің айналу бұрышының мәні жоғары болған кезде немесе рульмен басқарған кезде.
- Селектор тұтқасының күйін D немесе P күйінен R күйіне ауыстыру.
- Көлік құралының аккумулятор батареясының заряды қатты таусылғанда.
- Май деңгейін өлшеуді іске қосқан кезде.

Автоматты Старт/Стоп жүйесін қолмен сөндіріп қойыңыз.

Жұмыс істеу принципі

Белгілі бір жол жағдайларында, мысалы, кептелісте, автоматты Старт/стоп функциясын қолмен өшірген жөн. Сонда қозғалтқыш автоматты түрде өшпейді.

Қозғалтқыш автоматты түрде тоқтаған кезде бұл функцияны өшіргенде, қозғалтқыш оталады.

Селектор тұтқасының күйі немесе жүру режимі көмегімен

Автоматты Старт/Стоп келесі жағдайларда өшіріледі:

- Егер LOW L режимі немесе S спорттық бағдарламасы селектор тұтқасының көмегімен таңдалса. Бұл орнату нұсқасы автокөліктің жинақтамасына байланысты.
- MINI Modes ажыратқышының көмегімен Go Kart Mode режимі таңдалса.



John Cooper Works:

MINI Modes ажыратқышының көмегімен JCW Mode режимі таңдалса.

Орталық дисплей арқылы

Жинақтамаға байланысты автоматты Старт/Стоп жүйесін орталық дисплейде де өшіруге болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: Қолданбалар мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жетек және шасси"/"Автоматты Старт/Стоп".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Қозғалтқышты автоматты түрде тоқтату кезінде автокөлікті сөндіру

Қозғалтқышты автоматты түрде тоқтатқаннан кейін, мысалы, одан шығу үшін автокөлікті келесі жолмен толығымен сөндіруге болады.

1. "Старт/стоп" функциясының ажыратқышын бұраңыз.
 - Жүруге дайын режимі өшеді.
 - Пайдалануға дайын режимі қосылады.
 - Селектор тұтқасының Р күйі автоматты түрде қосылады.
2. Тұрақ тежегішін мықтап тартыңыз.

Автоматты түрде ажырату

Белгілі бір жағдайларда, мысалы, жүргізуші болмаған кезде, қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін автоматты Старт/Стоп автоматты түрде өшіріледі.

Жұмыс ақауы

Істен шыққан кезде автоматты Старт/Стоп қозғалтқышты автоматты түрде сөндірмейді. Орталық дисплейде автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасы көрсетіледі. Қозғалысты жалғастыру мүмкін. Жүйені тексеру үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Автоматты беріліс қорабы

Жұмыс істеу принципі

Автоматты беріліс қорабы алға жүру үшін барлық берілістерге автоматты түрде ауысады. Руль астындағы жапырақшалар қажет болған жағдайда қолмен ауыстыру мүмкіндігін қамтамасыз етеді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Бекітілмеген автокөлік өздігінен қозғалып, сырғып кетуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Автокөліктен шықпас бұрын, оны домалап кетпеуі үшін бекітіңіз, мысалы, тұрақ тежегішін қосу арқылы.

Селектор тұтқасының күйлері

Индикация

Селектор тұтқасының қосулы күйі, мысалы Р, орталық дисплейде және селектор тұтқасының жанында көрсетіледі.



D: беріліс

Селектор тұтқасы D күйінде тұрғанда алға жүруге арналған барлық берілістер автоматты түрде ауысады.

Тежеу педалін босатқан кезде автокөлік ақырындап орнынан қозғалады.

Қосымша ақпарат:

Автоматты түрде ұстау, 159-бетті қараңыз.

Руль астындағы жапырақшалармен: S берілісі

Селекторының тұтқасының S күйі спорттық қозғалыс режиміне арналған беріліске сәйкес келеді.

Тежеу педалін босатқан кезде автокөлік ақырындап орнынан қозғалады.

R: артқа жүру

Артқа жүру үшін селектор тұтқасын R күйіне орнатыңыз. Автокөлік тоқтаған кезде ғана артқа жүру берілісін қосыңыз.

Тежеу педалін босатқан кезде автокөлік ақырындап орнынан қозғалады.

N — бейтарап күй:

Автокөлікті жетекті пайдаланбай итеру немесе шайқау үшін (мысалы, автоматты жуу желілерінде) селектор тұтқасын N күйіне қойыңыз.

Руль астындағы жапырақшаларсыз: L берілісі

Селектор тұтқасы L күйінде болғанда, автоматты ауысу жалғасады, бірақ әдетте төменгі берілістерде.

Тежеу педалін босатқан кезде автокөлік ақырындап орнынан қозғалады.

P — электрмеханикалық тұрақ тежегіші

Жалпы ережелер

Селектор тұтқасы P күйінде болғанда, жетек беріліс қорабымен құлыпталады, мысалы, автокөлікті тұраққа қою үшін. Электрмеханикалық тұрақ тежегішінің P түймесін автокөлік қозғалмай тұрғанда ғана басыңыз.

Автокөліктен шықпас бұрын электрмеханикалық тұрақ тежегішінің қосулы екеніне көз жеткізіңіз, әйтпесе автокөлік қозғалып кетуі мүмкін.

P күйі автоматты түрде қосылады.

Беріліс қорабы автоматты түрде бұғатталады, мысалы, келесі жағдайларда.

- Жүруге дайын режимін өшіргеннен кейін, егер селектор тұтқасы "R", "M" немесе "D/S" күйіне орнатылса.
- Жүруге дайын режимін өшіргеннен кейін, егер селектор тұтқасы "N" күйіне орнатылса.
- Автокөлік тоқтаған және селектор тұтқасы N, R, M немесе D/S күйінде тұр, егер жүргізушінің қауіпсіздік белбеуі ағытылса және жүргізушінің есігі ашық болса.

Автокөліктен шықпас бұрын электрмеханикалық тұрақ тежегішінің қосулы екеніне көз жеткізіңіз, әйтпесе автокөлік қозғалып кетуі мүмкін. Қосымша ақпарат:

Тұрақ тежегіші, 157-бетті қараңыз.

Селектор тұтқасын ауыстыру

Жалпы ережелер

Автокөлік беріліс қорабы қосылып тұрғанда немесе артқа жүріп қозғалмауы үшін тежегіш педалін басып, қозғалыс басталғанға дейін ұстап тұрыңыз.



Ерекше жағдайларда, мысалы, қарда алға және артқа шайқалып шығу үшін тежегіш педалін баспай-ақ артқа жүру берілісі мен D берілісі арасында ауысуға болады.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Селектор тұтқасының қандай да бір күйін келесі жағдайларда ғана қосуға болады.

- Селектор тұтқасын Р күйінен басқа күйге ауыстыру тек жүруге дайын режимінде және тежегіш педалі басылған кезде ғана орындалады.
- Селектор тұтқасын Р күйінен ауыстыру барлық техникалық шарттар орындалғаннан кейін ғана мүмкін болады.

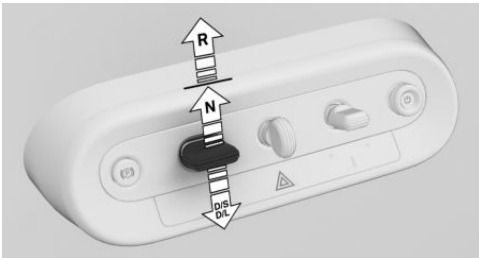
Селектор тұтқасын ауыстыру

Селектор тұтқасының күйлерін қосу үшін мына қадамдарды орындаңыз.

1. Жүргізушінің қауіпсіздік белбеуін тағыңыз.
2. Селектор тұтқасын қажетті бағытқа ауыстырыңыз, қажет болса, іске қосылу нүктесінен асырыңыз. Босатылғаннан кейін селектор тұтқасы ортаңғы күйге оралады.

Руль астындағы жапырақшалармен: селектор тұтқасын D және S күйлері арасында ауыстыру үшін селектор тұтқасын D/S бағытына ауыстырыңыз.

Руль астындағы жапырақшаларсыз: селектор тұтқасын D және L күйлері арасында ауыстыру үшін селектор тұтқасын D/L бағытына ауыстырыңыз.



Селектор тұтқасын Р күйіне ауыстыру

Электрмеханикалық тұрақ тежегішінің түймесін автокөлік қозғалмай тұрғанда ғана басыңыз.



Селектор тұтқасының Р күйін және электрмеханикалық тұрақ тежегішін қосу үшін коммутация орталығындағы тұрақ тежегішінің пернесін басыңыз.

Тұрақ тежегіші іске қосылады, беріліс қорабының құлпы іске қосылады.

Автокөлікті шайқау немесе итеру

Жалпы ережелер

Кейбір жағдайларда автокөлік автоматты көлік жуу жолында немесе қажет болған жағдайда қолмен итеру сияқты жетегі өшірілген қысқа қашықтықты сырғанауы керек.



Селектор тұтқасын N күйіне ауыстыру

ХАБАРЛАМА

Пайдалануға дайын режимін өшірген кезде селектор иінтірегі автоматты түрде "P" күйіне қойылады. Дөңгелектер бұғатталады. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Автокөлік құралы, мысалы, автоматты жуу желілерінде сырғанауы керек болса, пайдалануға дайын режимін өшірмеңіз.

Селектор тұтқасының күйін қосу үшін мына қадамдарды орындаңыз.

1. Тежегіш педалін басыңыз да, ұстап тұрыңыз.
2. Жүруге дайын режимін қосыңыз.
3. Қажет болса, белбеуді босатыңыз.
4. Қажет болса, есікті ашыңыз.
5. Селектор тұтқасын N күйіне орнатыңыз.
6. Жүруге дайын режимін өшіріңіз.

Осылайша, пайдалануға дайын режимі қосулы болып қалады және автокөлік параметрлерін басқару жүйесінің хабары көрсетіледі. Автокөлік сырғып кете алмайды.

Шамамен 35 минуттан кейін автотұрақтағы трансмиссия бекітпесі автоматты түрде іске қосылады.

Ақау болған жағдайда селектор тұтқасының күйін өзгерте алмауыңыз мүмкін.

Қажет болса, автотұрақтағы трансмиссия бекітпесін электронды түрде блоктан шығарыңыз.

Қосымша ақпарат:

Беріліс қорабының электрондық құлпын ашу, 150-бетті қараңыз.

Kick-down функциясы

Kick-down функциясының көмегімен қозғалтқыштың максималды қуатына қол жеткізіледі.

Қарсылықты жеңе отырып, акселератор педалін тірелгенше басыңыз.

Руль астындағы жапырақшаларсыз: LOW режимі

Жұмыс істеу принципі

LOW режимі қозғалтқыштың тежеу әрекетін жоғарылату қажет болған кезде ұсынылады, мысалы, құламалы еңістерде.

Жалпы ережелер

LOW режимінде автоматты ауысу жалғасады, бірақ әдетте селектор тұтқасы D күйінде тұрғандағыға қарағанда төмен берілістерде.

Осылайша, LOW режимін жылдамдықты бірқалыпты үдету үшін де пайдалануға болады.

LOW режимін қосу

LOW режимін қосу үшін селектор тұтқасын D күйінен D/L күйіне ауыстырыңыз.

Беріліс қорабының LOW режимі іске қосылды.

LOW режимінен шығу

LOW режимін қосу үшін селектор тұтқасын D/L күйіне тартыңыз.



Орталық дисплейде D белгісі көрсетіледі.

Руль астындағы жапырақшалармен: S спорттық бағдарламасы.

Жұмыс істеу принципі

Спорт бағдарламасында берілістерді ауысу сәттері мен уақыты спорттық қозғалыс режиміне арналған. Мысалы, беріліс қорабы жоғары беріліске кейінірек ауысады және жинақтамаға байланысты, ауысу уақыты қысқарады.

Спорттық бағдарламаны қосу

Спорттық бағдарламаның жұмысын белсендіру үшін селектор тұтқасын D күйіне ауыстырыңыз.

Беріліс қорабының спорттық бағдарламасы іске қосылды.

Спорт бағдарламасынан шығу

Спорттық бағдарламаның жұмысын аяқтау үшін селектор тұтқасын D/S күйінің бағытында басыңыз Селектор тұтқасының орнатылған күйі орталық дисплейде көрсетіледі.

Беріліс қорабының электрондық құлпын ашу

Жалпы ережелер

Ақау орын алғанда автокөлікті қауіпті аймақтан шығару маневрін орындау үшін электронды жүйені пайдаланып беріліс қорабын бұғаттан шығарыңыз.

Беріліс қорабын бұғаттан шығармас бұрын, автокөлікті сырғып кетуден бекітіңіз, мысалы, төсеме сынамен.

Селектор тұтқасын N күйіне ауыстыру

Селектор тұтқасының күйін қосу үшін мына қадамдарды орындаңыз.

1. Тежегіш педалін баспай, "Старт/стоп" функциясының ажыратқышын үш рет жылдам бұраңыз.
2. Тежегіш педалін басыңыз да, ұстап тұрыңыз.
3. 30 секунд ішінде селектор тұтқасын N күйіне ауыстырыңыз — N күйі селектор тұтқасында көрсетіледі.
Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабары көрсетіледі.
4. Автокөлікті қауіпті аймақтан шығару үшін маневр орындаңыз, содан кейін оны сырғып кетуден бекітіңіз.

Руль астындағы жапырақшалар

Жұмыс істеу принципі

Руль астындағы жапырақшалар берілістерді қолмен ауыстыруға мүмкіндік береді.

Жалпы ережелер

Ауыстыру процесі

Ауыстыру процесі тек тиісті мөлшердегі айналымдар мен жылдамдықтар болған кезде жүзеге асырылады.

Қол режимінде де беріліс қорабы белгілі бір жағдайларда автоматты түрде ауысады, мысалы, шекті айнала жиілігіне жеткенде.

Уақытша қол режимі

Селектор тұтқасы D күйінде тұрғанда руль астындағы жапырақшаны басқаннан кейін уақытша қол режиміне ауысу орындалады.



Егер қол режимінде белгілі бір уақыт ішінде орташа жылдамдықпен қозғалыс орындалса, жылдамдық үдемесе немесе руль астындағы жапырақшаларды пайдаланып ауыстырып қосу орындалмаса, беріліс қорабы автоматты режимге қайта ауысады.

Автоматты режимге ауысу мүмкін:

- Орталық дисплейде D көрсетілгенше оң жақ руль астындағы жапырақшаны тартып, ұстап тұрыңыз.
- Тартылған оң жақ руль астындағы жапырақшадан басқа, сол жақ руль астындағы жапырақшаны тартыңыз.

Ұзақ қол режимі

S спорттық бағдарламасында руль астындағы жапырақшаны басқаннан кейін ұзақ уақытқа M қол режиміне ауысу орындалады.

Автоматты режимге ауысу мүмкін:

- Орталық дисплейде S көрсетілгенше оң жақ руль астындағы жапырақшаны тартып, ұстап тұрыңыз.
- Тартылған оң жақ руль астындағы жапырақшадан басқа, сол жақ руль астындағы жапырақшаны басыңыз.
- Селектор тұтқасын D/S күйіне тартыңыз.

Егер тоқтаған көлікте M2 қолмен бапталған болса, онда беріліс қорабы M1-ге қайта ауыспайды. Ауыстырудың бұл сипаты M1 режимі қолмен қосылғанша немесе M қол режимінен шыққанға дейін сақталады.

Ауыстыру



- Жоғары беріліске ауысу үшін оң жақтағы руль астындағы жапырақшаны тартыңыз.
- Төмен беріліске ауысу үшін сол жақтағы руль астындағы жапырақшаны тартыңыз.

Таңдалған беріліс орталық дисплейде қысқаша көрсетіледі, содан кейін ағымдағы беріліс қайтадан көрсетіледі.

Кеңейтілген режим

Жалпы ережелер

Жинақтамаға байланысты автоматты беріліс қорабында бейімделген ауысу сипаттамалары бар кеңейтілген режим бар.

- Ең төменгі беріліске автоматты түрде ауысу.

Егер сол жақ руль астындағы жапырақша тартылып, ұсталса, автоматты беріліс қорабы автоматты түрде ең төменгі беріліске ауысады. Kick-down режимінде төмен беріліске ауысу орындалмайды.

- Қол режимінде автоматты түрде жоғары беріліске ауысуға болмайды.

Автоматты беріліс қорабы қозғалтқыш иіндібілігінің шекті айналу жиілігіне жеткенде қол режимінде автоматты түрде жоғары беріліске ауыспайды.



Кеңейтілген режимді қосу

Кеңейтілген режим белсенді, мысалы келесідей жағдайларда.

- Қол режиміндегі беріліс қорабы.
- "SPORT PLUS": MINI Modes мәзірінің Go Kart Mode режимінің жетегі туралы бөлімінде баптау.
- John Cooper Works: "John Cooper Works белсендіру": MINI Modes-тің JCW Mode CW-тағы жетек бөлімінде баптау.

Үдетуді басқару

Жұмыс істеу принципі

Үдеуді басқару құрғақ қоршаған орта жағдайында ілінісу мүмкіндігі жақсы жол төсемінде оңтайлы үдеуді қамтамасыз етеді.

Жалпы ережелер

Үдеуді басқару функциясын пайдалану бөлшектердің мерзімінен бұрын тозуына әкеледі, өйткені бұл функция автокөлікке өте үлкен жүктеме түсіреді.

Үдеуді басқаруды қолдана отырып, орнынан қозғалған кезде рульді бұрмаңыз.

Сынап жүргізу кезінде үдеуді басқаруды қолданбаңыз.

Қосымша ақпарат:

Сынап жүргізу, [338-бетті](#) қараңыз.

Жұмыс істеуге қажетті шарт

Үдеуді басқару жұмыс температурасына дейін қыздырылған қозғалтқышта қарастырылған. Қозғалтқышты жұмыс температурасына дейін қыздыру үшін кем дегенде 10 км үздіксіз жүру керек.

Үдеуді басқару арқылы орыннан қозғалу

Үдетуді басқарумен қозғалысты бастау үшін мына қадамдарды орындаңыз.

1. Жүруге дайын режимін қосыңыз.
2. Go Kart Mode жүру режимін қосыңыз.
3. Қозғалыс динамикасы баптауын қосыңыз: "SPORT PLUS".
4. Сол аяғыңызбен тежегіш педалін күшпен басыңыз.
5. Алға жүру үшін берілісті қосыңыз.
6. Акселератор педалін аяғына дейін басып, оны басып тұрыңыз. Орталық дисплейде үдеуді басқару жүйесінен ақпарат көрсетіледі.
7. Орнынан қозғалу кезінде айналу жиілігі реттеледі. Қозғалтқыш білігінің айналу жиілігі тұрақты болғанша біраз күтіңіз. Акселератор педалін осы күйде ұстаңыз.
8. Үдеуді басқару жүйесінен ақпарат жанғаннан кейін бірнеше секунд ішінде тежегішті жіберіңіз.

Автокөлік жыдамдықты үдетеді.

Жоғарылатылған беріліске ауысу автоматты түрде орындалады. Үдеуді басқару үдеуді басқару жүйесінен ақпарат көрсетілгенше және жүргізуші аяғын акселератор педалінде ұстағанша белсенді болып қалады.



Қозғалыс кезінде қайта пайдалану

Үдеуді басқаруды қолданғаннан кейін және үдеуді басқаруды қайта қолданар алдында беріліс қорабын қысқа уақытта суытыңыз. Қайта пайдалану кезінде үдеуді басқару қоршаған орта жағдайларына бейімделеді.

Үдеуді басқаруды қолданғаннан кейін

Қозғалыс кезіндегі тұрақтылықты сақтау үшін мүмкіндігінше тезірек DSC динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесін белсендіріңіз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

DSC OFF режимінде үдеуді басқарусыз тәжірибелі жүргізуші қажет болған жағдайда ең жақсы үдеу мәндеріне қол жеткізе алады.

Boost режимі

Жұмыс істеу принципі

Sport-Boost режимін, мысалы, алдағы үдеу процесі үшін пайдалануға болады.

Функция рульдегі руль астындағы жапырақшалар арқылы басқарылады.

Жүйе автокөлікті дайындайды.

Шолу



Руль астындағы жапырақшалар рульде орналасқан.

Функцияның пайдаланылуы

1. Boost режимін қосу үшін сол жақ руль астындағы жапырақшаны тартып, ұстап тұрыңыз.
 - Функция қосұлы.
 - Орталық дисплейде кері санау көрсетіледі.
2. Кері санау аяқталмас бұрын, акселератор педалін толықтай басыңыз.
 - Автокөлік жылдамдықты үдетеді.



Орталық дисплейде BOOST жазуы көрсетіледі.

Уақытты санауды қайта бастауға болады, мысалы, функцияны бірден пайдалану мүмкін болмаса.

Уақытты санауды қайта бастау үшін сол жақ руль астындағы жапырақшаны қайтадан тартып, санау уақытын қалпына келтіргенше ұстап тұрыңыз.

Функцияның үзілуі

Кері санау аяқталған кезде немесе үдеу кезінде функция қолданылса функцияның орындалуы автоматты түрде үзіледі.

Функцияны өшіру

BOOST индикаторы сөнгенше оң жақ руль астындағы жапырақшаны тартып, ұстаңыз.

MINI Modes

Жұмыс істеу принципі

MINI Modes режимдері автокөліктің динамикалық қасиеттеріне әсер етеді және салонда ерекше атмосфера жасайды.

Әртүрлі режимдер ағымдағы жағдайға байланысты автокөлік жүйелерінің қажетті параметрлерін баптауға мүмкіндік береді.

Жалпы ережелер

Жабдықталғанына байланысты, мысалы, келесі жүйелерге әсер етеді:

- Жетек.
- Рульмен басқару.
- Орталық дисплейдегі индикация.
- Автокөлік салонында жайлылықты қамтамасыз ету функциялары.
- MINI Sound мәзірі.
- Салондағы арнайы жарық әсерлері.

Шолу



MINI Mods ажыратқышы коммутациялық орталықта орналасқан және EXPERIENCES жазуымен белгіленген.

Индикация

Таңдалған режим орталық дисплейде белгілі бір түстермен және индикаторлармен, сондай-ақ жинақтамаға байланысты проекциялық дисплейде көрсетіледі.

MINI Modes толық сипаттамасы

Жалпы ережелер

MINI Modes режимдері динамикалық қасиеттерге әсер етеді. Соңдықтан оларды жүру режимдері деп те атайды.

Жинақтамаға байланысты әртүрлі MINI Experience Modes режимдері бар.

Timeless Mode

Timeless Mode — бұл жайлылыққа бағытталған баптауларға арналған жүру режимі.

Go Kart Mode

Go-Kart Mode — бұл автокөліктің маневрлігін арттыратын спорттық автокөлік баптаулары бар жүру режимі.



Реттелетін баптаулар, мысалы, қозғалыс динамикасы, шасси және жетекке арналған. "SPORT PLUS": қозғалыс динамикасының бұл баптауымен тұрақтылықты динамикалық басқару жүйесі өшеді, сондықтан қозғалыс кезіндегі тұрақтылық шектеулі.

Қосымша ақпарат:

- Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі, [241](#)-бетті қараңыз.
- Жоғары қозғалыс динамикасына арналған баптау, [243](#)-бетті қараңыз.

John Cooper Works: JCW Mode

John Cooper Works модельдеріндегі JCW Mode режимі — бұл автокөліктің маневрлігін арттыратын спорттық автокөлік баптаулары бар жүру режимі.

Реттелетін баптаулар, мысалы, қозғалыс динамикасы, шасси және жетекке арналған.

"SPORT PLUS": қозғалыс динамикасының бұл баптауымен тұрақтылықты динамикалық басқару жүйесі өшеді, сондықтан қозғалыс кезіндегі тұрақтылық шектеулі.

Қосымша ақпарат:

- Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі, [241](#)-бетті қараңыз.
- Жоғары қозғалыс динамикасына арналған баптау, [243](#)-бетті қараңыз.

Green Mode

Green Mode — бұл болжамды көрсеткішпен шығынды үнемдеуге арналған жүру режимі. Ол үшін, мысалы, салонның ішіндегі жарық та төмендейді.

Қосымша ақпарат:

Green Mode, [346](#)-бетті қараңыз.

MINI Experience Modes режимдері туралы толық ақпарат

Жалпы ережелер

MINI Modes режимдерінен басқа, MINI Experience Modes режимдері де бар. MINI Experience Modes режимдері, мысалы, салондағы жарық әсерлерін өзгертеді. Core Mode-тегі динамикалық қасиеттер алынады.

Balance Mode

Balance Mode — бұл жағымды ортада еркін жүруге арналған режим.

Personal Mode

Personal Mode режимі теңшеу үшін арнайы мүмкіндіктерді қамтиды. Мысалы, орталық дисплейдің фондық суретін таңдауға болады.

Timeless Mode

Timeless Mode — бұл Mini Retro стиліндегі жүру режимі.

Vivid Mode

Vivid Mode — бұл жарқын аудио ортаны және автокөлік салондағы әсерлі жарықты қамтамасыз ететін режим.

Режимді таңдау

Қажетті режимді таңдау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:




1. Коммутациялық орталықта MINI Mode ажыратқышын басыңыз.
2. Ауыстырып қосқышты қайта басу арқылы қажетті режимді таңдаңыз.



Режимді баптау

Кейбір режимдер жеке баптау үшін қолжетімді. Қажетті режимді баптау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз.




1. Коммутациялық орталықта MINI Mode ажыратқышын басыңыз.
2. Ауыстырып қосқышты қайта басу арқылы қажетті режимді таңдаңыз.
3.  Орталық дисплейде баптаулар белгісін таңдаңыз.
4. Қажетті баптауларды таңдаңыз.

Бастапқы режимді өзгерту

Кейбір режимдер бастапқы режим ретінде орнатылуы мүмкін. Пайдалануға дайын режимін қосқан кезде орнатылған бастапқы режим қосылады.

Қажетті бастапқы режимді баптау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз.




1. Коммутациялық орталықта MINI Mode ажыратқышын басыңыз.
2.  Орталық дисплейде баптаулар белгісін таңдаңыз.
3. Қажетті бастапқы режимді таңдаңыз.

Experience View

Режим қосылғаннан кейін орталық дисплейде тиісті индикаторлар көрсетіледі. Баптауларда белгілі бір индикаторларды келесідей өшіруге болады:



1. Коммутациялық орталықта MINI Mode ажыратқышын басыңыз.
2.  Орталық дисплейде баптаулар белгісін таңдаңыз.
3. "Experience View"
4. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Орыннан қозғалу көмекшісі

Жұмыс істеу принципі

Көтерілген кезде селектор тұтқасы D, L, S немесе R күйлерінде тұрған кезде жүйе бапталған бағытқа қарама-қарсы қозғалыс бағытында шайқалуға жол бермей, орыннан қозғалуға көмектеседі.

Жүрістің басталуы

Орнынан қозғалу үшін берілісті қосыңыз және акселератор педалін басыңыз. Тұрақ тежегіші автоматты түрде босатылады.

Жүктемеге және жолдағы жағдайға байланысты автокөлік сәл артқа сырғанауы мүмкін.

Қажет болса, автоматты түрде ұстауды қосыңыз.

Қосымша ақпарат:

Автоматты түрде ұстау, [159-бетті](#) қараңыз.



Тұрақ тежегіші

Жұмыс істеу принципі

Тұрақ тежегіші тұрған автокөлікті сырғып кетпеу үшін қызмет етеді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Бекітілмеген автокөлік өздігінен қозғалып, сырғып кетуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Автокөліктен шықпас бұрын автокөлікті сырғып кетуден сақтандырып бекітіңіз.

Автокөліктің сырғып кетуден сақтандырып бекітілгеніне көз жеткізу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- Автоматты беріліс қорабы: селектор тұтқасы Р күйінде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Механикалық беріліс қорабы: көтерілген кезде бірінші беріліс қосылғанына және төмен түсу кезінде артқа жүру берілісі қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Өрлерде немесе еңісте тұраққа қойған кезде алдыңғы дөңгелектерді жиектасқа қарай бұрыңыз.
- Өрлерде немесе еңісте тұраққа қойған кезде автокөлікті қосымша бекітіңіз, мысалы, сырғытпайтын тіреуішпен.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Қараусыз қалған балалар немесе жануарлар автокөлікті қозғалысқа келтіріп, өзіне және басқа жол қозғалысына қатысушыларға, мысалы келесі әрекеттердің нәтижесінде қауіп төндіруі мүмкін.

- Пайдалануға дайын режимін қосу.
- Тұрақ тежегішін ажырату.
- Есіктер мен терезелерді ашу және жабу.
- Селектор тұтқасын N күйіне орнату.
- Автокөлік жабдығын басқару.

Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Балаларды немесе жануарларды автокөлікте қараусыз қалдырмаңыз. Автокөліктен шыққан кезде автокөліктің кілтін өзіңізбен бірге алып, автокөлікті құлыптап кетіңіз.

Шолу



Тұрақ тежегішінің пернесі коммутациялық орталықта орналасқан.



Тұрақ тежегішін қатайтыңыз

Автокөлік тұрақта тұрғанда



Электрмеханикалық тұрақ тежегішін қосу үшін коммутациялық орталықтағы тұрақ тежегішінің пернесін басыңыз.

Түймеде жарықдиод жанып тұрады.



Электрмеханикалық тұрақ тежегішінің бақылау шамы қызыл болып жанады.

Тұрақ тежегіші қосулы және беріліс қорабы құлыптанған.

Қозғалыс кезінде

Қозғалыс кезінде тұрақ тежегіші апаттық тежегіш қызметін атқарады.



Автокөлікті тежеу үшін коммутациялық орталықтағы тұрақ тежегіші пернесін басып, ұстап тұрыңыз. Перне басылған кезде автокөлік күрт тежейді.



Электрмеханикалық тұрақ тежегішінің бақылау шамы қызыл түспен жанады, дыбыс сигналы беріледі және стоп-сигнал шамдары жанады.

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабары көрсетіледі.

Қозғалмай тұрған автокөлікте тұрақ тежегіші қосылып, беріліс қорабы құлыпталады.

Тұрақ тежегішінің автоматты түрде қосылуы

Кейбір жағдайларда, мысалы, автоматты түрде ұстау кезінде тұрақ тежегіші автоматты түрде қосылады.

Сонымен қатар жүйені жүруге дайын режимі өшірілген кезде тұрақ тежегіші автоматты түрде қосылатындай баптауға болады.

Келесі мәзірге өтіңіз: Қолданбалар мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жетек және шасси"/"Автоматты түрде қою".

Селектор тұтқасының N күйінде тұрақ тежегіші автоматты түрде қосылмайды.

Тұрақ тежегішін ажырату

Тұрақ тежегішін қолмен ажырату

Тұрақ тежегішін қолмен өшіру үшін мына қадамдарды орындаңыз:

1. Жүруге дайын режимін қосыңыз.



2. Коммутациялық орталықта тежегіш педалі басылып тұрғанда немесе селектор тұтқасы P күйінде тұрғанда тұрақ тежегіші пернесін басыңыз.

Жарықдиод пен бақылау шамы сөнеді.

Тұрақ тежегіші өшірілген. Беріліс қорабы беріліс қосылғанға дейін құлыптаулы қалады.

Тұрақ тежегішінің автоматты түрде алынуы

Орнынан қозғалған кезде тұрақ тежегішінен автоматты түрде алу орындалады.

Жарықдиод пен бақылау шамы сөнеді.



Орталық дисплейдегі электрмеханикалық тұрақ тежегішін басқару

Орталық дисплейде электрмеханикалық тұрақ тежегішін қосуға және өшіруге болады. Сондай-ақ қосымша ақпарат көрсетіледі.

1. Орталық дисплейде электрмеханикалық тұрақ тежегішін басқару үшін келесі мәзірге өтіңіз. Қолданба мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жетек және шасси"/"Тұрақ тежегішіне қою".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Жұмыс ақауы

Автокөліктен шыққан кезде тұрақ тежегіші істен шыққан немесе ақаулы болған кезде оны сырғып кетуден бекітіңіз.

Орталық дисплейде автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасы көрсетіледі.

Автокөліктен шыққаннан кейін, автокөлікті сырғып кетуден бекітіңіз, мысалы, сырғып кетуге қарсы тіреуішпен.

Ток үзілгеннен кейін

Электр тізбегі үзілгеннен кейін тұрақ тежегішінің жұмысын қалпына келтіру үшін қайта баптау қажет болуы мүмкін.

1. Пайдалануға дайын режимін қосыңыз.



2. Коммутациялық орталықта тұрақ тежегіші пернесін басыңыз.



3. Тұрақ тежегішінің пернесін 2 секундтан кейін қайтадан басыңыз.

Тұрақ тежегіші үшін автокөлік параметрлерін басқару жүйесінің хабарламалары сөнеді.

Техникалық шулардың шығуы — қалыпты жағдай.



Электрмеханикалық тұрақ тежегішінің бақылау шамы электрмеханикалық тұрақ тежегішінің қайтадан жұмысқа дайын екенін көрсетеді.

Автоматты түрде ұстау

Жұмыс істеу принципі

Өрде орыннан қозғалған кезде немесе қозғалыстың старт-стоп режимінде автоматты түрде ұстау тежегішті қосу және босату арқылы қолдау көрсетеді.

Беріліс қосулы кезде автокөлік автоматты түрде қозғалыссыз ұсталынып тұрады.

Жалпы ережелер

Электрмеханикалық тұрақ тежегіші келесі жағдайларда автоматты түрде қосылады.



- Жүруге дайын режимін өшірген кезде.
- Егер жүргізушінің есігі бір секундтан артық ашық тұрса және осы уақытта бірде-бір педаль басылмаған болса.
- Егер тұрақ тежегішінің көмегімен жүрген кезде қозғалмай тұрған күйге дейін тежеу орындалғанда.

Селектор тұтқасының N күйінде автоматты түрде ұстау уақытша өшіріледі.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Бекітілмеген автокөлік өздігінен қозғалып, сырғып кетуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Автокөліктен шықпас бұрын автокөлікті сырғып кетуден сақтандырып бекітіңіз.

Автокөліктің сырғып кетуден сақтандырып бекітілгеніне көз жеткізу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- Автоматты беріліс қорабы: селектор тұтқасы P күйінде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Механикалық беріліс қорабы: көтерілген кезде бірінші беріліс қосылғанына және төмен түсу кезінде артқа жүру берілісі қосылғанына көз жеткізіңіз.

- Өрлерде немесе еңісте тұраққа қойған кезде алдыңғы дөңгелектерді жиектасқа қарай бұрыңыз.
- Өрде немесе еңісте тұраққа қойған кезде автокөлікті қосымша бекітіңіз, мысалы, сырғытпайтын тіреуішпен.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Қараусыз қалған балалар немесе жануарлар автокөлікті қозғалысқа келтіріп, өзіне және басқа жол қозғалысына қатысушыларға, мысаоы келесі әрекеттердің нәтижесінде қауіп төндіруі мүмкін:

- Пайдалануға дайын режимін қосу.
- Тұрақ тежегішін ажырату.
- Есіктер мен терезелерді ашу және жабу.
- Селектор тұтқасын N күйіне орнату.
- Автокөлік жабдығын басқару.

Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар.

Балаларды немесе жануарларды автокөлікте қараусыз қалдырмаңыз.

Автокөліктен шыққан кезде автокөліктің кілтін өзіңізбен бірге алып, автокөлікті құлыптап кетіңіз.

Автоматты түрде ұстауды белсендіру

Орталық дисплейде

Орталық дисплейде автоматты түрде ұстауды белсендіру үшін автокөлік қозғалмайтын күйде болуы керек.

Келесі мәзірге өтіңіз: Қолданбалар мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жетек және шасси"/"Automatic Hold".



Автоматты түрде ұстау функциясы іске қосылған кезде электрмеханикалық тұрақ тежегішінің бақылау шамы жасыл болып жанады.



Егер бақылау шамы қозғалыс кезінде түсін жасылдан сұрға өзгертсе, бұл автоматты түрде ұстаудың жұмысқа дайын екенін көрсетеді.

Тежегіш педалі арқылы

Тежегіш педалінің көмегімен түрде ұстауды белсендіру үшін автокөлік қозғалмайтын күйде болуы керек. Белсендіру үшін келесідей әрекет етіңіз:

1. Жүруге дайын режимін қосыңыз.
2. Аздап қарсылық сезілгенше тежегіш педалін басыңыз. Содан кейін тежегіш педалін қатты басыңыз.



Егер автоматты түрде ұстау іске қосылса, электрмеханикалық тұрақ тежегішінің бақылау шамы жасыл болып жанып, Check Control хабары көрсетіледі.



Егер бақылау шамы қозғалыс кезінде түсін жасылдан сұрға өзгертсе, бұл автоматты түрде ұстаудың жұмысқа дайын екенін көрсетеді.

Автоматты түрде ұстау функциясы автокөлікті ұстайды

Егер автоматты түрде ұстау іске қосылса және жүргізушінің есігі жабық болса, тоқтағаннан кейін автокөлік автоматты түрде сырғып кетуден сақтандырылады.



Автоматты түрде ұстау функциясы автокөліктің сырғып кетуіне жол бермейінше, электрмеханикалық тұрақ тежегішінің бақылау шамы жасыл болып жанады.

Тұрақ тежегішінің автоматты түрде қосылуы

Егер жүргізуші жүруге дайын режимін өшірсе немесе автоматты түрде ұстаумен бекітілген автокөліктен шықса, тұрақ тежегіші автоматты түрде орнатылады.



Бақылау шамының түсі жасылдан қызылға өзгереді.

Егер автокөлік еркін қозғалыс кезінде жүруге дайын режимі өшірілсе, тұрақ тежегіші автоматты түрде орнатылмайды. Бұл жағдайда автоматты түрде ұстау уақытша өшіріледі.

Жүрістің басталуы

Қозғалысты бастау үшін акселератор педалін басыңыз.

Тежегіш автоматты түрде босатылады және тұрақ тежегішінің бақылау шамы сөнеді.

Жүктемеге және жолдағы жағдайға байланысты автокөлік орыннан қозғалған кезде сәл артқа сырғанауы мүмкін.

Орыннан қозғалғанда артқа сырғып кетпес үшін қажет болса электрмеханикалық тұрақ тежегішін пайдаланыңыз.



Автоматты түрде ұстау функциясын өшіріңіз

Орталық дисплейде

Мәзір арқылы автоматты түрде ұстап тұруды өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: Қолданбалар мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жетек және шасси"/"Automatic Hold".

- Бақылау шамы сөнеді
- Автоматты түрде ұстау өшірулі.

Егер автокөлік автоматты түрде ұстау функциясымен ұсталынып тұрса, сөнген кезде тежегіш педальды қосымша басыңыз.

Тежегіш педалінің көмегімен өшіру

Тежегіш педалінің көмегімен автоматты түрде ұстауды өшіру үшін автокөлік қозғалмайтын күйде болуы керек.

1. Аздап қарсылық сезілгенше тежегіш педалін басыңыз.
2. Тежегіш педалін қатты басыңыз.

Электрмеханикалық тұрақ тежегішінің бақылау шамы сөніп, Check Control хабары көрсетіледі. Автоматты түрде ұстау өшірулі.



Индикация

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Сапар туралы деректер

Жұмыс істеу принципі

Саяхат туралы деректер көрсетілген кезде сапар туралы әртүрлі ақпарат беріледі, мысалы, орташа шығын немесе бір реттік жүрілген жол есептегішінің деректері.

Мәндер әртүрлі аралықтарға байланысты көрсетілуі және қалпына келтірілуі мүмкін.

Сапар туралы деректерді шақыру

Сапар туралы деректерді орталық дисплей арқылы шақыруға болады. Сапар туралы деректерді шақырудың бірнеше жолы бар:

- Келесі мәзірді шақырыңыз: Қолданбалар мәзірі/"Автокөлік"/"Сапар туралы деректер".
- Орталық дисплейдегі жүріс қоры мәнін түртіңіз.
- Тахометрдегі орталық дисплейдегі жүріп өткен жол мәнін түртіңіз.

Қосымша ақпарат:

Спидометр, 173-бетті қараңыз.

Индикация

Сапар туралы келесі деректер көрсетіледі:

- Сапар деректерін көрсету үшін белгіленген аралық.
- Берілген аралыққа байланысты орташа отын шығыны.
- Берілген аралыққа байланысты жүру уақыты.
- Берілген аралыққа байланысты жүріп өткен жол.
- Еркін қозғалыспен жүріп өткен жол учаскесі.

Ағымдағы шығын

Ағымдағы шығын көрсеткіші отынның ағымдағы шығынын бақылауға мүмкіндік береді, мысалы, үнемді және экологиялық жүргізу үшін.

Орташа шығын

Орташа отын шығыны сапар туралы деректер индикациясының бапталған аралығына байланысты көрсетіледі.

Сапар деректерін көрсетуді баптау

Сапар туралы деректерді көрсетуге арналған аралықтарды баптауға болады.

1. Сапар туралы деректер мәзірін шақырыңыз: Қолданбалар мәзірі/"Автокөлік"/"Сапар туралы деректер".
2. Экрандағы аралық түймесін басыңыз.
3. Қажетті баптауды таңдаңыз.
 - "с нач. движ.(Қозғалыс басынан бастап)": мәндер автокөліктің қозғалмаған күйінің шамамен төрт сағатынан кейін автоматты түрде нөлденеді.

- "с заправки (Отын құйғаннан бастап)": мөндер көп мөлшерде отын құйғаннан кейін автоматты түрде нөлденеді.
- "с завода (Зауыттан)": мөндер зауыттық жеткізілімнен бастап көрсетіледі.
- "с инд. Настр. (Жеке баптаудан бастап)": мөндер соңғы қолмен нөлденгеннен бері көрсетіледі. Мөндер кез келген уақытта нөлденуі мүмкін.

Орташа мөндерді қолмен нөлдеу

Сапар туралы деректердің орташа мөндерін қолмен нөлдеуге болады. Бұл жағдайда келесі аралық іске қосылады және орташа мөндер нөлденеді: "с инд. Настр. (Жеке баптаудан бастап)".

Орталық дисплей арқылы:

1. Келесі мәзiрдi шақырыңыз:
Қолданбалар мәзірі/"Автокөлік"/"Сапар туралы деректер".



2. Сапар туралы деректерді нөлдеу үшін экрандағы түймені басыңыз.

MINI проекциялық дисплейі

Жұмыс істеу принципі

Проекциялық дисплей жүргізушінің көру аймағында жылдамдық сияқты маңызды ақпаратты көрсетеді. Ақпаратты жолдан көз алмай-ақ алуға болады.

Жарықтық сияқты проекциялық дисплей параметрлерін жеке-жеке баптауға болады.

Жалпы ережелер

"Күтім" бөлімінде көрсетілген проекциялық дисплейді тазалау нұсқауларын орындаңыз.

Қосымша ақпарат:

Арнайы бөліктерге күтім жасау, 419-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Проекциялық дисплейдің проекциялық әйнегін жылжыту және шығару кезінде дене мүшелері қысылып қалуы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Жылжытып, шығару кезінде проекциялық әйнектің жылжу аймағын бос ұстаңыз.

⚠ ХАБАРЛАМА

Проекциялық дисплей оңай сызылып немесе зақымдалуы мүмкін сезімтал компоненттерден тұрады. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Заттарды проекциялық дисплейге қоюға, оларды жүйенің компоненттеріне орнатуға немесе жүйеге енгізуге тыйым салынады. Жылжымалы бөлшектерді қолмен жылжытпаңыз.



Шолу



Проекциялық дисплей қосу.

Көрсетілген ақпарат

Проекциялық дисплейде келесі ақпарат көрсетіледі:

- Жылдамдық.
- Навигация бойынша нұсқаулар.
- Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарлары.
- Shift Lights.
- Жинақтамаға байланысты: Boost режимі
- Тізімдер мен хабарламалар.
- Жүргізушінің көмекші жүйелері. Кейбір ақпарат қажет болған жағдайда және қысқа уақытқа ғана көрсетіледі.

Проекциялық дисплейді қосу/өшіру

Қосылған кезде проекциялық дисплейдің проекциялық әйнегі шығарылады. Өшірілген кезде проекциялық дисплейдің проекциялық әйнегі жылжиды.

Проекциялық дисплейді қосу немесе өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: Қолданбалар мәзірі/"Автокөлік"/"Дисплейлер"/"Проекциялық дисплей"/"Проекциялық дисплей".

Баптаулар

Проекциялық дисплейге биіктік, жарықтық немесе деректерді көрсету сияқты реттелетін баптаулар қолжетімді. Проекциялық дисплейдегі жеке индикаторларды, мысалы, жүргізушінің көмекші жүйесі туралы ақпаратты қосымша баптауға болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Дисплейлер"/"Проекциялық дисплей".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Жинақтамаға байланысты, проекциялық дисплейдің биіктігін жад функциясы арқылы сақтауға болады.

Көрсеткіштердің көрінуі

Проекциялық дисплейдегі индикаторлардың көрінуіне келесі факторлар әсер етеді:

- Орындық күйі.
- Проекциялық дисплейдің құрамдастырылған әйнегіндегі шаң немесе кір.
- Белгілі бір поляризациялық жарық сүзгілері бар күнге қарсы көзілдірік.
- Жолдың ылғал беті.
- Қолайсыз жарық жағдайлары.

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесі.

Жұмыс істеу принципі

Автоматты түрде диагностикалау жүйесі автокөліктегі құрылғыларды бақылап отырады және бақыланатын жүйелерде ақаулар болған кезде хабарлайды. Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасы орталық дисплейдегі және қажет болған жағдайда проекциялық дисплейдегі бақылау немесе сигнал шамдары мен мәтіндік хабарлардың тіркесімі болады.



Қосымша дыбыс сигналы естіледі.

Автокөліктің параметрлерін басқару жүйесінің кейбір хабарламалары шамамен 20 секундтан кейін автоматты түрде жоғалады, бірақ жадта қалады. Автокөліктің параметрлерін басқару жүйесінің сақталған хабарламаларын орталық дисплейде көруге болады. Автокөлік параметрлерін басқару жүйесінің шұғыл хабарламалары үнемі көрсетіледі және қажет болған жағдайда уақытша жасырылуы мүмкін.

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарларын өшіру

Кейбір жағдайларда автокөлік параметрлерін басқару жүйесінің үнемі көрсетілетін хабарламалары қысқа уақытқа өшірілуі мүмкін. Шамамен 8 секундтан кейін бұл хабарламалар автоматты түрде қайта қосылады.

✕ Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасының жанындағы жабылуды білдіретін "көрсеткі" белгісі автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасын жасыруға болатындығын не болмайтындығын көрсетеді.

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің сақталған хабарламаларын көрсету

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің көмегімен автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің сақталған хабарларын және басқа ақпаратты шақыруға болады, мысалы, ақаулықтың себебін анықтау және тиісті шараларды қабылдау үшін.

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасына байланысты қосымша анықтамаларды таңдауға болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Автокөлік күйі"/"Автомат. диагностика".
2. Қажетті мәтіндік хабарды таңдаңыз.

Индикация

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасы символы бар мәтіндік хабарлама түрінде көрсетіледі. Мәтіндік хабарламаны басу арқылы орындалатын қосымша нұсқауларды көрсетуге болады.

Егер бір уақытта бірнеше ақаулар болса, хабарламалар бірінен соң бірі көрсетіледі. Жүруте дайын режимі өшірілгеннен кейін қозғалыс кезінде пайда болатын белгілі бір хабарламалар қайтадан көрсетіледі.



Мәзір жолағының жанындағы таңбалар автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің белсенді немесе сақталған хабарламасын көрсетеді.



Бақылау және сигнал шамдары

Жұмыс істеу принципі

Бақылау және сигнал шамдары автокөліктегі кейбір функциялардың күйін және басқарылатын жүйелерде қашан ақаулықтар пайда болатынын көрсетеді.



Бақылау және сигнал шамдары әртүрлі түспен әртүрлі тіркесіммен жануы мүмкін. Жүруге дайын режимін қосқанда кейбір бақылау шамдардың жұмыс істейтіні уақытша жанып тексеріледі.

Қызыл шамдар

Тағылмаған қауіпсіздік белбеуінің сигналы



Қауіпсіздік белбеуі тағылмаған.

Қосымша ақпарат:

Тағылмаған қауіпсіздік белбеуінің сигналы, [120](#)-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік жастығы жүйесі



Сигнал шамы қысқа уақытқа жанып тұр: жүруге дайын режимін қосқанда, шам үрлемелі қауіпсіздік жастықтары мен белбеу кергіштерінің бүкіл жүйесінің функционалдық дайындығын білдіреді.

Сигнал шамы жанбайды немесе үнемі жанбайды: үрлемелі қауіпсіздік жастықтары жүйесі немесе қауіпсіздік белбеулерінің кергіші жұмыс істемеуі мүмкін. Автокөлікті тексерту үшін кідірместен уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Қосымша ақпарат:

Қауіпсіздік жастықтары, [201](#)-бетті қараңыз.

Тұрақ тежегіші



Тұрақ тежегіші қосулы.

Қосымша ақпарат:

Тұрақ тежегіші, [157](#)-бетті қараңыз.

Тежеу жүйесі



Тежегіш төсемдері тозған немесе тежегіш жүйесі ақаулы.

Тежегіш жетегінің күшейткіші жұмыс істемеуі мүмкін. Тежеу процесінде педальға көбірек күш салу қажет болуы мүмкін.

Автокөлікті тексерту үшін кідірместен уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Соқтығысу қаупі



Соқтығысу қаупі төнген кезде сигнал шамы жанады немесе дыбыс сигналымен бірге жыпылықтайды.

Қосымша ақпарат:

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту, [209](#)-бетті қараңыз.

Жаяу жүргіншілер туралы ескерту



Сигнал шамы жанып тұр: жаяу жүргінші немесе велосипедші сияқты адаммен соқтығысу қаупі анықталды.

Жоғары зейінділік қажет.

Сигнал шамы жыпылықтайды, дыбыстық сигнал естіледі: жаяу жүргінші немесе велосипедші сияқты адаммен соқтығысудың қаупі танылады. Тежеуді немесе айналма маневрді дереу бастаңыз.

Қосымша ақпарат:



Жаяу жүргіншілер пайда болған жағдайдағы ескерту функциясы, [216-бетті](#) қараңыз.

Соқтығысу туралы ескерту



Сигнал шамы жанып тұр: соқтығысу қаупі танылады, мысалы, атокөлікпен. Жоғары зейінділік қажет.

Сигнал шамы жыпылықтайды, дыбыс сигналы естіледі: автокөлікпен соқтығысу қаупі танылады. Тежеуді немесе айналма маневрді дереу бастаңыз.

Қосымша ақпарат:

Соғылу жағдайында ескерту функциясы, [213-бетті](#) қараңыз.

Қиылысу туралы ескерту: оң жақта автокөлік танылды



Сигнал шамы жанып тұр: оң жақта көлденең қозғалатын көлікпен соқтығысу қаупі танылды. Жоғары зейінділік қажет.

Сигнал шамы жыпылықтайды, дыбыстық сигнал естіледі: көлденең бағытта қозғалатын автокөлікпен соқтығысу қаупі танылады. Тежеуді немесе айналма маневрді дереу бастаңыз.

Қосымша ақпарат:

Жол қиылыстарында ескерту функциясы, [218-бетті](#) қараңыз.

Қиылысу туралы ескерту: сол жақта автокөлік танылды



Сигнал шамы жанып тұр: сол жақта көлденең қозғалатын көлікпен соқтығысу қаупі танылды. Жоғары зейінділік қажет.

Сигнал шамы жыпылықтайды, дыбыстық сигнал естіледі: көлденең бағытта қозғалатын автокөлікпен соқтығысу қаупі танылады. Тежеуді немесе айналма маневрді дереу бастаңыз.

Қосымша ақпарат:

Жол қиылыстарында ескерту функциясы, [218-бетті](#) қараңыз.

Қашықтықты реттеу



Сигнал шамы жыпылықтап, сигнал беріп тұр: тежегішті басып, қажет болса, айналып өту маневрін жасаңыз.

Қосымша ақпарат:

Қашықтықты бақылау жүйесі, [258-бетті](#) қараңыз.

Assisted Driving режимі



Сигнал шамы жыпылықтайды, дыбыс сигналы естіледі: жүйе өшеді немесе жүйенің жұмысын тоқтату қаупі бар.

Қосымша ақпарат:

Assisted Driving Mode, [266-бетті](#) қараңыз.

Assisted Driving Mode: қолдар рульде емес



Сигнал шамы жанып, сигнал естіледі:

Қолдар рульді ұстамайды. Жүйе тоқтатылады.

Қажет болса, жүйе тоқтағанға дейін жылдамдықты төмендетеді.

Қажет болса, жүйе рульмен көмекші қозғалыстарды орындамайды. Рульді бірден қолмен ұстаңыз.

Қосымша ақпарат:

Assisted Driving Mode, [266-бетті](#) қараңыз.



Сары шамдар

Тежегішті блоктау жүйесі



Жұмыстағы ақаулық анықталды немесе жүйе ақаулы. Тежегішті блоктау жүйесі қолжетімді емес.

Толық тежеу кезінде басқару мүмкіндігі шектеулі болуы мүмкін.

Автокөлікті тексерту үшін кідірместен уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Қосымша ақпарат:

Тежегішті блоктау жүйесі, [241](#)-бетті қараңыз.

Тежеу жүйесі



Тежегіш төсемдері тозған немесе тежегіш жүйесі ақаулы.

Автокөлікті тексеру үшін уәкілетті АТҚКС-қа, басқа білікті АТҚКС-қа немесе мамандандырылған ТҚКС-қа хабарласыңыз.

Assisted Driving режими



Сигнал шамы жанып, сигнал естіледі: жүйе тоқтатылады.

Сигнал шамы жыпылықтайды: қозғалыс жолағының шектеуін кесіп өту.

Қосымша ақпарат:

Assisted Driving Mode, [266](#)-бетті қараңыз.

Assisted Driving Mode: қолдар рульде емес



Руль таңбасы сары болып жанады: жүргізушінің қолдары рульде емес.

Жүйе әлі де белсенді.

Рульді қолыңызбен ұстаңыз.

Қосымша ақпарат:

Assisted Driving Mode, [266](#)-бетті қараңыз.

Бетпе-бет соғысу туралы ескерту шектеулі немесе жұмыс істемейді



Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты: функционалдың шектелуі танылады, мысалы, камералардың жүйелік шектеулеріне байланысты немесе жүйе істен шықты.

Қозғалысты жалғастыру мүмкін. Қажет болса, автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарларынан нұсқауларды орындаңыз.

Қосымша ақпарат:

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту, [209](#)-бетті қараңыз.

DSC динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі жұмыс істеп тұр



Сигнал шамы жыпылықтап тұр: динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі жетек және тежеу күштерін реттейді.

Автокөлік тұрақтанады. Жылдамдықты төмендетіңіз және жүргізу мәнерін жол төсемінің ерекшеліктеріне бейімдеңіз.

Сигнал шамы жанып тұр: тұрақтылықты динамикалық бақылау жүйесінің істен шығуы немесе қайта бапталуы. Қозғалысты тұрақтандыру шектеулі немесе істен шықты.

Егер сигнал шамы тұрақты жанып тұрса, жүйені тексерту үшін кідірместен уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Қосымша ақпарат:

Тұрақтылықты динамикалық бақылау жүйесі, [241](#)-бетті қараңыз.



Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі өшірулі немесе қозғалыс динамикасының жоғарылауы белсендірілген



Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі өшірулі немесе қозғалыс динамикасының жоғарылауы белсендірілген.

Қосымша ақпарат:

- Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі, [241-бетті](#) қараңыз.
- Жоғары қозғалыс динамикасына арналған баптау, [243-бетті](#) қараңыз.

Қозғалысты бастаған кездегі көмекші жүйе



Қозғалысты бастаған кездегі көмекші жүйе белсендірілді

Қосымша ақпарат:

Қозғалыс бастау кезіндегі көмекші жүйе, [244-бетті](#) қараңыз.

Шиналардың зақымдалу индикаторы



Бақылау шамы жанып тұр: шиналардың зақымдалу индикаторы шинаның тесілгенін немесе шинадағы қысымның төмендегенін білдіреді.

Жылдамдықты азайтып, абайлап тоқтаңыз. Бұл ретте рульмен басқаруға және тежегішке шұғыл әсер егуден сақтаныңыз.

Қосымша ақпарат:

Шиналарының зақымдану индикаторы, [376-бетті](#) қараңыз.

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі



Сигнал шамы жанып тұр: шина қысымын бақылау жүйесі шинаның тесілгенін немесе шинадағы қысымның төмендегенін білдіреді.

Автоматты диагностикалық жүйенің хабарламасында берілген ақпаратты ескеріңіз.

Сигнал шамы жыпылықтап, содан кейін үнемі жанып тұр: шинаның тесілгенін немесе қысымының төмендеуін тану мүмкін емес.

- Бірдей беру жиілігі бар құрылғылар мен құралдардың әсерінен туындаған ақау: ақау өрісінен шыққаннан кейін жүйе автоматты түрде іске қосылады.
- Арнайы рұқсаты бар шиналар үшін: шинаның қысымын бақылау жүйесі қалпына келтіруді аяқтай алмады: жүйені қайта қалпына келтіріңіз.
- Электрондық блоксыз дөңгелек орнатылды: қажет болса, тексеру үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.
- Жұмыстағы ақау: жүйені тексеру үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Қосымша ақпарат:

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі, [367-бетті](#) қараңыз.

Рульді басқару жүйесі



Рульмен басқару жүйесі ақаулы болуы мүмкін.

Жүйені тексеру үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Пайдаланылған газдар шығарындлары



Қозғалтқыш жұмысындағы ақаулық.

Автокөлікті тексеру үшін уәкілетті АТҚКС-қа, басқа білікті АТҚКС-қа немесе мамандандырылған ТҚКС-қа хабарласыңыз.

Қосымша ақпарат:



Борттық автоматты диагностика жүйесінің розеткасы, 397-бетті қараңыз.

Жол сызбасын бақылау жүйесі



Жинақтамасына немесе экспорттық нұсқаға байланысты:

Сигнал шамы жанып тұр: функционалдың шектелуі танылды, мысалы, күннің төмен тұруына байланысты немесе жүйе істен шықты. Қозғалысты жалғастыру мүмкін. Қажет болса, автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарларынан нұсқауларды орындаңыз.

Сигнал шамы жыпылықтайды: белсенді ескерту беріледі. Жүйе рульді қосымша бұру әрекеттерін орындамайды.

Қосымша ақпарат:

Жол сызбасын бақылау жүйесі, 223-бетті қараңыз.

Артқы тұман шамы



Артқы тұман шамы қосулы.

Қосымша ақпарат:

Артқы тұман шамы, 192-бетті қараңыз.

Жасыл шамдар

Бұрылыс көрсеткіштері



Бұрылыс көрсеткіштері қосулы. Бақылау шамының әдеттен тыс жылдам жыпылықтауы тіркеменің бұрылыс көрсеткішінің істен шыққанын білдіреді.

Қосымша ақпарат:

Бұрылыс көрсеткіштері, 183-бетті қараңыз.

Тұраққа қою шамдары



Тұрақ жарықтары қосулы.

Қосымша ақпарат:

Тұрақ жарығы, таяу жарық, 187-бетті қараңыз.

Таяу жарық



Таяу жарығы қосулы.

Қосымша ақпарат:

Тұрақ жарығы, таяу жарық, 187-бетті қараңыз.

Шалғай жарық көмекшісі



Таяу жарық қосулы, шалғай жарық көмекшісі іске қосылды.

Жол жағдайына байланысты шалғай жарық автоматты түрде жанып-сөніп тұрады.

Қосымша ақпарат:

Шалғай жарық көмекшісі, 184-бетті қараңыз.

Жол сызбасын бақылау жүйесі



Жинақтамасына немесе экспорттық нұсқаға байланысты:

Бақылау шамы жыпылықтайды: жүйе белсенді ескерту береді. Қажет болса, жүйе рульді қосымша бұру әрекеттерін орындайды.

Қосымша ақпарат:

Жол сызбасын бақылау жүйесі, 223-бетті қараңыз.

Автоматты түрде ұстау функциясы автокөлікті ұстайды



Автокөлік тоқтағаннан кейін бақылау шамы жасыл түспен жанған кезде автоматты түрде сырғып кетуге қарсы бұғатталады.

Қосымша ақпарат:



Автоматты түрде ұстау, 159-бетті қараңыз.

Жылдамдықты қолмен шектегіш



Бақылау шамы жанып тұр: жүйе қосулы.

Бақылау шамы жыпылықтап тұр: бапталған шекті жылдамдықтан асып кетті.

Қосымша ақпарат:

Қол жылдамдық шектегіші, 252-бетті қараңыз.

Крузиз-контроль



Жүйе белсенді.

Қосымша ақпарат:

Крузиз-контроль, 255-бетті қараңыз.

Қашықтықты реттеу



Бақылау шамы жанып тұр: алдағы автокөлік табылды.

Алдағы автокөлікті танымаса, автокөлік белгішесі сөнеді. Бақылау шамы жыпылықтап тұр: алдағы автокөлік қозғала бастады.

Қосымша ақпарат:

Қашықтықты бақылау жүйесі, 258-бетті қараңыз.

Жылдамдықты шектеу көмекшісі



Танылған жылдамдық шегін SET түймесі арқылы қабылдауға болады.

Жылдамдық шегі қабылданған кезде жасыл құсбелгі көрсетіледі.

Қосымша ақпарат:

Жылдамдықты шектеу көмекшісі, 270-бетті қараңыз.

Assisted Driving режими



Жүйе жүргізушіге автокөлікті жолақта ұстауға көмектеседі.

Қосымша ақпарат:

Assisted Driving Mode, 266-бетті қараңыз.

Көк шамдар

Шалғай жарық



Шалғай жарық қосулы.

Қосымша ақпарат:

Шалғай жарық, 184-бетті қараңыз.

Шалғай жарық көмекшісі



Шалғай жарықты көмекші іске қосты.

Қосымша ақпарат:

Шалғай жарық көмекшісі, 184-бетті қараңыз.

Сұр шамдар

Дайындық күйіндегі автоматты түрде ұстау



Қозғалыс кезінде бақылау шамы автоматты түрде ұстау жүйесінің дайын екенін көрсетеді.

Қосымша ақпарат:

Автоматты түрде ұстау, 159-бетті қараңыз.

Жылдамдықты қолмен шектегіш



Жүйенің жұмысы тоқтатылды.

Қосымша ақпарат:

Қол жылдамдық шектегіші, 252-бетті қараңыз.

Қашықтықты реттеу



Бақылау шамы жыпылықтап тұр: жүйе жұмыс істеуі үшін қажетті жағдайлар енді жасалмайды.

Жүйе сөндірілді, бірақ тежегішті тежегіш педалін немесе газ педалін басу арқылы белсенді араласуға дейін орындайды.

Қосымша ақпарат:

Қашықтықты бақылау жүйесі, [258-бетті](#) қараңыз.

Assisted Driving режими



Жүйе Дайын режимінде тұр және рульді бұрмайды.

Егер жұмыс үшін барлық қажетті шарттар орындалса, жүйе автоматты түрде қосылады.

Қосымша ақпарат:

Assisted Driving Mode, [266-бетті](#) қараңыз.

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту



Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты: жүйе өшірілген.

Қосымша ақпарат:

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту, [209-бетті](#) қараңыз.

Жол сызбасын бақылау жүйесі



Жинақтамасына немесе экспорттық нұсқаға байланысты:

Сигнал шамы жанып тұр: жүйе автоматты түрде өшіріледі, мысалы, DSC OFF режимін іске қосу арқылы. Сигнал шамы жыпылықтайды: белсенді ескерту беріледі. Жүйе рульді қосымша бұру әрекеттерін орындамайды.

Қосымша ақпарат:

Жол сызбасын бақылау жүйесі, [223-бетті](#) қараңыз.

Ақ шамдар

Қашықтықты реттеу жүйесі бар круиз-контроль



Қашықтықты бақылау жүйесі жұмыс істемейді, себебі акселератор педалі басылған.

Қосымша ақпарат:

Қашықтықты бақылау жүйесі, [258-бетті](#) қараңыз.

Спидометр

Жұмыс істеу принципі

Тахометрде жылдамдықтың жанында жүріп өткен жол сияқты қозғалыс туралы толық ақпарат көрсетіледі.

Шолу



- 1 Тахометр [174](#)
- 2 Қуат индикациясы [174](#)
- 3 Жылдамдық
- 4 Жүріп өткен жол [163](#)
- 5 Қозғалтқыш температурасы [175](#)
- 5 Отын деңгейінің индикаторы [178](#)

Тахометрді көрсету

Тахометрді көрсету үшін орталық дисплейдің жоғарғы жағындағы жылдамдық мәнін түртіңіз.

Қуат индикациясы

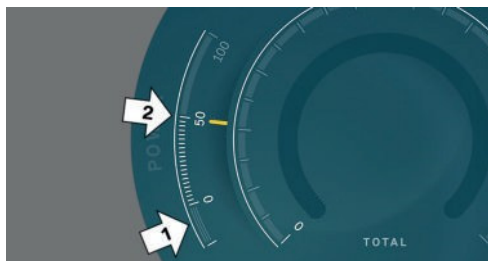
Жұмыс істеу принципі

Қуат индикаторы ағымдағы жетек қуатын толық қуаттың пайызымен көрсетеді.

Қуат индикаторын қосу/өшіру

Қуат индикаторы немесе тахометр таңдалған жүру режиміне байланысты көрсетіледі.

Индикация



1-көрсеткі аймағындағы көрсеткі: тежеу энергиясын қалпына келтіру көрсеткіші, мысалы, жылдамдықты төмендету кезінде.

2-көрсеткі аймағындағы көрсеткі: пайызбен көрсетілген жетек қуаты.

Төмендетілген жетек қуаты

Қолжетімді жетек қуаты белгілі бір факторларға байланысты төмендеуі мүмкін. Қуат индикаторын тиісті түзету автоматты түрде жүзеге асырылады.

Сонымен қатар, қуат индикаторы мен тахометрдегі таңбалар жетек қуатының төмендеуін көрсетеді:

Таңба	Сипаттамасы
	Көк таңба: суық жетек жүйесі. Ақ таңба: жетек температурасының жоғарылауы, мысалы, тау жолдарында жүру кезінде қуатты ұзақ немесе жоғары көлемде қажетсінуге байланысты.
	Жинақтамасына немесе экспорттық нұсқаға байланысты: MINI Digital Key сандық кілті арқылы жетек қуатын шектеу.
	Жүйенің функционалдығын шектеу. Белгілі бір жағдайларда автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасы қосымша көрсетіледі.

Тахометр

Жалпы ережелер

Ешбір жағдайда айналымды қызыл ескерту секторының мәндеріне жеткізбеңіз. Қозғалтқышты қорғау мақсатында бұл диапазонда отын аз беріледі.

Тахометрді белсендіру/өшіру

Тахометр немесе қуат индикаторы таңдалған жүру режиміне байланысты көрсетіледі.

Айналу жиілігінің төмендетілген диапазоны

Белгілі бір факторларға байланысты, мысалы, қыздырылмаған жетекке байланысты, айналу жиілігінің қолжетімді диапазоны төмендеуі мүмкін. Қолжетімді айналу жиілігінің диапазонына байланысты тахометрдегі көрсеткіш автоматты түрде бейімделеді.

Пайдалануға дайын және жүруге дайын

OFF

Егер орталық дисплейде OFF көрсетілсе, жүруге дайын режимі өшірулі және пайдалануға дайын режимі қосулы.

READY

Егер орталық дисплейде READY көрсетілсе, онда автоматты Старт/стоп функциясы қозғалтқышты автоматты түрде іске қосуға дайын.

Қосымша ақпарат:

- Автокөліктің жұмыс күйі, [47](#)-бетті қараңыз.
- Автоматты Старт/Стоп, [143](#)-бетті қараңыз.

Қозғалтқыш температурасы

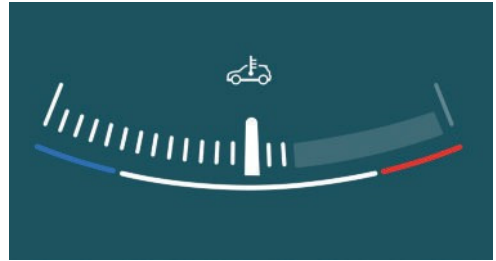
Жұмыс істеу принципі

Қозғалтқыштың температурасы тахометрде көрсетіледі.

Қосымша ақпарат:

- Спидометр, [173](#)-бетті қараңыз.
- Салқындату сұйықтығы, [393](#)-бетті қараңыз.

Индикация



- Қозғалтқыш суық кезде көрсеткі температура диапазонының көк секторында, температура индикаторының сол жақ шектегішінің жанында орналасқан. Қозғалысты орташа айналымда және орташа жылдамдықпен орындаңыз.
- Қалыпты жұмыс температурасында көрсеткіш көрсеткі температура индикаторының ортасында немесе сол жақ жартысында болады.
- Қозғалтқыш ыстық болғанда көрсеткіш көрсеткі қызыл температура диапазонында болады. Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасы қосымша көрсетіледі.

Таңдау тізімдері

Жұмыс істеу принципі

Жинақтама мен баптауға байланысты таңдау тізімдері, мысалы, ойын-сауық түрлері проекциялық дисплейде немесе орталық дисплейде көрсетіледі. Белгілі бір функциялар үшін тізімдерді көруге және қажет болған жағдайда басқаруға болады:

- Ойын-сауық түрлері.
- Ағымдағы аудио көзі.
- Соңғы қоңыраулар тізімі.
- Бетбелгілер тізімі.

Қажет болса, тиісті мәзір ашылады.

Шығару және тізімді басқару

Таңдау тізімдерін көрсету және басқару рульдегі басқару құралдары арқылы жүзеге асырылады.

Басқару органдары	Функция
	Ойын-сауық түрін ауыстырыңыз. Түймені қайтадан басу көрсетілген тізімді жабады.
	Соңғы қоңыраулар тізімін шығарыңыз.

Басқару органдары	Функция
	Бетбелгілер тізімін көрсету.
	Бедерлі дөңгелекшені айналдыру: қазір таңдалған ойын-сауық тізімін көрсету немесе тізімді жоғары немесе төмен айналдыру. Бедерлі дөңгелекшені сәйкес бағытта еңкейту: таңдауды солға немесе оңға жылжыту. Бедерлі дөңгелекшені басу: таңдауды растау.

Қосымша ақпарат:

Бетбелгілер, 55-бетті қараңыз.

Ұсынылатын беріліс индикаторы

Жұмыс істеу принципі

Ұсынылған беріліс индикаторы ағымдағы жол жағдайына оңтайлы сәйкес келетін берілісті ұсынады. Оңтайлы берілісті пайдалану тиімді жүргізу тәсіліне ықпал етеді.

Жалпы ережелер

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты ұсынылатын беріліс индикаторы M қол режимінде белсенді.



Индикация

Жоғары немесе төмен беріліске ауысу нұсқаулары немесе ағымдағы беріліс туралы ақпарат орталық дисплейде көрсетіледі.

Ұсынылған беріліс индикаторы жоқ автокөліктерде қосылған беріліс көрсетіледі.

Мысал	Сипаттамасы
M3	M ұзақ қол режимінде: Оңтайлы беріліс қосылған.
D3	Руль астындағы жапырақшалармен: уақытша қол режимі.
S3	Руль астындағы жапырақшалармен: спорттық бағдарлама.
2-3	Ауыстыру бойынша нұсқау.

Қосымша ақпарат:

Руль астындағы жапырақшалар, 150-бетті қараңыз.

Shift Lights

Жұмыс істеу принципі

Shift Lights функциясы проекциялық дисплейде уақытша көрсетіледі және максималды үдеу мәндеріне жылдам қол жеткізуге болатын жоғары беріліске ауысу үшін қолайлы сәтті көрсетеді.

Жұмыс істеуге қажетті шарт

Shift Lights көрсету үшін беріліс қорабының M қол режимін және жинақтамаға байланысты Go-Kart Mode режимін немесе кеңейтілген режимді қосу керек.

Индикация



Дәйекті түрде сары түспен жанатын өрістер алдағы берілістер ауысатын сәтті көрсетеді.

- Берілістерді қызыл өрістер жанғаннан кешіктірмей ауыстырыңыз.
- Максималды рұқсат етілген айналу жиілігіне жеткенде, барлық индикаторлар жыпылықтай бастайды және қозғалтқышты қорғау үшін отын аз беріледі.

Жүріс қоры

Жұмыс істеу принципі

Жүріс қоры бактағы ағымдағы отын деңгейімен жолдың қай бөлігін өтуге болатынын көрсетеді.

Жалпы ережелер

Бакта қалған отынмен орындалатын болжамды жүріс қоры орталық дисплейде көрсетіледі.

Қалған жүріс қоры төмен болған кезде қысқа уақытқа автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабары көрсетіледі. Кішкене қалған жүріс қоры спорттық жүргізу әдісін пайдаланғанда қозғалтқыш функцияларына әрдайым кепілдік берілмейтініне әкеледі, мысалы, бұрылыстардан жылдам өткен кезде.

Жүріс қоры 50 км-ден аз болғанда, автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабары үнемі көрсетіледі.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ХАБАРЛАМА

Жүріс қоры 50 км-ден аз болған кезде қозғалтқышқа отын жеткіліксіз берілуі мүмкін. Қозғалтқыштың жұмысына енді кепілдік берілмейді. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Отынды уақытында құйыңыз.

Индикация

 240

Ағымдағы жүріс қоры сандық мән ретінде отын деңгейінің индикаторының жанында көрсетіледі.

Отын деңгейінің индикаторы

Жұмыс істеу принципі

Отын бағының қазіргі уақытта қандай деңгейге толтырылғаны көрсетіледі.

Жалпы ережелер

Көліктің қисаюы индикацияның ауытқуына әкелуі мүмкін.

Қосымша ақпарат:

Отын құю, [352-бетті](#) қараңыз.

Индикация



Отын деңгейі индикаторының астында отын тарату бағаны белгісінің жанында отын бағы мойнының қақпағы автокөліктің қай жағында екенін көрсететін көрсеткі орналасқан.

Ағымдағы жүріс қоры Жүріс туралы ақпарат бөлімінде сандық мән ретінде көрсетіледі.

Автокөліктің күйі

Жалпы ережелер

Жеке жүйелер үшін күйі туралы мәліметтерді экранға шығаруға және белгілі бір әрекеттерді, мысалы, автокөлік баптауларын басқару жүйесін орындауға болады.

Автокөлік күйін көрсету

Автокөліктің күйін көру үшін келесі мәзірге өтіңіз: Қолданбалар мәзірі/"Автокөлік"/"Автокөліктің күйі".



Шолу

Таңба	Сипаттамасы
	"Индикатор повреждения шин" (Шиналардың зақымдалу индикаторы): Шинаның зақымдану индикаторының күйі, 376-бетті қараңыз.
	"Контроль давл. в шинах" (Шинадағы қысымды бақылау): шиналардағы қысымды бақылау жүйесі, 367-бетті қараңыз.
	"Уровень моторного масла" (Мотор майының деңгейі): Май деңгейін бақылау, 390-бетті қараңыз.
	"Автомат. диагностика" (Автоматты түрде диагностикалау): автоматты түрде диагностикалау жүйесінің сақталған хабарламаларын көрсету, 165-бетті қараңыз.
	"Сервистік қызмет көрсету": техникалық қызмет көрсету туралы хабарды көрсету, 181-бетті қараңыз.

Assisted View

Жұмыс істеу принципі

Егер Assisted View функциясы болса, жүргізушінің көмекші жүйелері туралы ақпарат автокөліктің анимациялық дөңгелек көрінісі ретінде көрсетілуі мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды.

Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

Индикация



Жүргізушіге көмек көрсетудің белсенді жүйесі бар мысал: қашықтықты бақылау жүйесі мен Assisted Driving Mode режимі үшін бақылау және сигнал шамдары көрсетіледі. Сонымен қатар, қашықтықты бақылау жүйесі анимациялық түрде Assisted View-де көрсетіледі.



Assisted View-ді проекциялық дисплей баптаулары арқылы да қосуға болады.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жүйенің анықтау мүмкіндіктері шектеулі. Нысандар жүйе таныған жағдайда ғана ескеріледі.

Қосымша ақпарат:

- Камералар, **42-бетті** қараңыз.
- Радиолокациялық датчиктер, **43-бетті** қараңыз.



Спорттық аспаптар тақтасы

Жұмыс істеу принципі

Спорттық аспаптар тақтасы спорттық жүргізу кезінде пайдалы.

Индикация

Спорттық аспаптар тақтасы MINI Modes режимдерінің Go-Kart Mode режимінде көрсетіледі.

Дисплейде келесі ақпарат көрсетіледі:

- Айналдыру сәті.
- Қуаты.
- Үрлем қысымы.
- Мотор майының температурасы.
- Ағымдағы шығын.
- Акселерометр.

Қосымша ақпарат:

MINI Modes, 154-бетті қараңыз.

Үдеуөлшегіш

Жалпы ережелер

Үдеуөлшегіш көлік құралының барлық жолаушыларына бойлық және көлденең бағыттағы қозғалыс кезінде әсер ететін күштерді көрсетеді.

Индикацияны орталық дисплейдегі виджеттерде конфигурациялауға болады.

Мәндер сапар басталғаннан кейін автоматты түрде қалпына келтіріледі.

Қосымша ақпарат:

MINI орталық дисплейі, 52-бетті қараңыз.

Үдеуөлшегіш мәндерін қолмен қалпына келтіру

1. Орталық дисплейде акселерометрді көрсету.



2. Рульдегі бедерлі дөңгелекшені мәндер қалпына келтірілгенше басып, ұстап тұрыңыз.

Сыртқы температура

Жалпы ережелер

Егер индикация +3 °C немесе одан төмен түссе, сигнал беріледі.

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабары көрсетіледі.

Абайлаңыз, көктайғақ қаупі!

Автокөлік қозғалмай тұрған кезде немесе төмен жылдамдықта көрсетілген температура қоршаған ортаның әсерінен нақты сыртқы температурадан сәл өзгеше болуы мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

▲ АБАЙЛАҢЫЗ

Температура +3 °C-тан жоғары болғанда да, мысалы, көпірлерде немесе жолдың көлеңкелі жерлерінде көктайғақ болу қаупі бар. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Төмен температурада көлік жүргізу тәсілін ауа райына бейімдеңіз.



Спорттық аспаптар тақтасы

Күні мен уақыты

Уақытты көрсетудің әртүрлі параметрлерін баптауға болады.

Жинақтама мен экспорттық нұсқаға байланысты уақыт белдеуін қолмен баптауға немесе оның автоматты түрде орнатылуын қосуға болады. Уақыт белдеуі автоматты түрде орнатылған кезде уақыт, күн және қажет болған жағдайда, уақыт белдеуі автоматты түрде жаңартылады. Күн уақыт белдеуі негізінде автоматты түрде орнатылады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүйе баптаулары"/"Уақыт".
2. Қажетті баптауларды таңдаңыз.

Өлшем бірліктерін орнату

Экспорттық нұсқаға байланысты шығын, жол/қашықтық және температура сияқты әртүрлі параметрлер үшін өлшем бірліктерін реттеуге болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүйе баптаулары"/"Автомат. диагностика"/"Өлшем бірліктері".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Сервистік қызмет көрсету

Техникалық қызмет көрсету хабары

Жұмыс істеу принципі

Техникалық қызмет көрсету хабарламалары қызмет көрсету ұсынылатынын көрсетеді.

Жалпы ережелер

Жүруге дайын режимін қосқан соң, орталық дисплейде қысқа уақытқа келесі сервистік қызмет мерзімі немесе келесі ұсынылған техникалық қызмет көрсетуге дейін қалған жүріс жолы көрсетіледі.

Бұл деректерді уәкілетті АТҚКС-тағы автокөлік кілтінен оқуға болады.

Индикация

Толығырақ ақпаратты көруге болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Автокөлік күйі"/"Сервистік қызмет көрсету".
Техникалық қызмет көрсету бойынша іс-шаралар және заңмен белгіленген техникалық байқаулар көрсетіледі.
2. Қосымша ақпаратты экранға шығару үшін қажетті элементті таңдаңыз.

Мерзімді енгізу

Автокөлікті белгіленген техникалық тексеруден өткізу мерзімдерін енгізуге болады.

Автокөліктегі күн мен уақыт баптауының дұрыстығын тексеріңіз.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Автокөлік күйі"/"Сервистік қызмет көрсету"/"Мемлекеттік техникалық байқау".



- Қажетті баптауды таңдаңыз.

Сервис кітапшасы

Жұмыс істеу принципі

Техникалық қызмет көрсету бойынша орындалған операцияларды электрондық сервистік кітапшадан көруге болады.

Жалпы ережелер

Уәкілетті АТҚКС-та, басқа білікті АТҚКС-та немесе мамандандырылған ТҚКС-та техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындаңыз. Техникалық қызмет көрсету бойынша орындалған жұмыстар автокөліктің деректеріне жазылады. Сервистік қызмет көрсету тарихы көлік құралының деректеріне техникалық қызмет көрсету енгізілгеннен кейін бірден қол жетімді болады.

Сервистік қызмет көрсету тарихын көрсету

- Сервистік қызмет көрсету тарихын қарау үшін келесі мәзірге өтіңіз:
Қолданбалар мәзірі/"Автокөлік"/"Автокөліктің күйі"/"Сервистік қызмет көрсету".
Техникалық қызмет көрсету бойынша қажетті іс-шаралар және заңмен белгіленген байқаулар көрсетіледі.
- "История ТО (ТҚК тарихы)"
- Қосымша ақпаратты көру үшін осы мәзір тармағын таңдаңыз.

Таңбалар

Таңба	Сипаттамасы
	Техникалық қызмет көрсету мерзімінде орындалды.
	Техникалық қызмет көрсету кешіктіріліп орындалды.
	Техникалық қызмет көрсету орындалмады.

Жарық және шолу

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Бұрылыс көрсеткіштері

Жұмыс істеу принципі

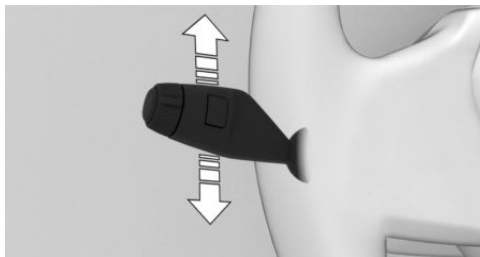
Бұрылыс көрсеткіші қозғалыс бағытының өзгеруін көрсетеді. Жыпылықтау үшін келесі функциялар қолжетімді.

- Жыпылықтау.
- Бұрылыс көрсеткіштерімен үш рет жыпылықтау.
- Қысқа мерзімдік жыпылықтау.

Сыртқы айнадағы бұрылыс көрсеткіші

Сыртқы айнадағы бұрылыс көрсеткіштерінің шамдары анық көрінуі үшін қозғалыс кезінде және бұрылыс көрсеткіштері немесе апаттық жарық сигналын беру жүйесі қосылып тұрғанда сыртқы айналарды бүктемеңіз.

Жыпылықтау



Жыпылықтау үшін бұрылыс көрсеткіштерінің/шалғай жарықтың ауыстырып осықшыын іске қосу нүктесінен жоғары немесе төмен басыңыз.

Бұрылыс көрсеткіштерімен үш рет жыпылықтау

Үш рет жыпылықтау: бұрылыс көрсеткіштерінің/шалғай жарықтың ауыстырып іске қосу нүктесіне жетпей жоғары немесе төмен ақырын басыңыз. Бұрылыс көрсеткіштерінің үш рет жыпылықтау ұзақтығын реттеуге болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Сыртқы жарық"/қажетінше "Баптаулар"/"Жыпылықтау".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Қысқа мерзімдік жыпылықтау

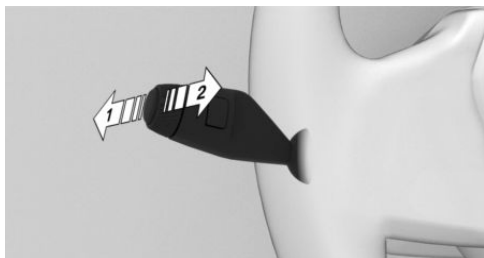
Қысқа мерзімді жыпылықтау: бұрылыс көрсеткіштерінің/шалғай жарықтың ауыстырып қосқышыын іске қосу нүктесіне дейін басып, жыпылықтау қажет болғанша ұзақ ұстаңыз.

Шалғай жарық, жарық сигналы

Жұмыс істеу принципі

Фаралардың шалғай жарығы жол төсемін үлкен қашықтықта жарықтандырады. Фаралардың шалғай жарығының сигналын қолдана отырып фаралардың шалғай жарығы қосылған кезде қысқа жарық сигналын беруге болады. Шалғай жарықты кез келген уақытта қолмен қосуға және өшіруге болады.

Шалғай жарықты, жарық сигналын қосу/өшіру



Шалғай жарықты қосу үшін бұрылыс көрсеткіштерінің/шалғай жарықтың ауыстырып қосқышын алға басыңыз (1-көрсеткі). Шалғай жарық қосулы таяу жарық қосулы кезде жанады.

Шалғай жарықты өшіру немесе жарық сигналын қосу үшін бұрылыс көрсеткіштерінің/шалғай жарықтың ауыстырып қосқышын артқа тартыңыз (2-көрсеткі).



Орталық дисплейдегі көк бақылау шамы шалғай жарық немесе жарық сигналы қосулы кезде жанады.

Шалғай жарық көмекшісі

Жұмыс істеу принципі

Шалғай жарық көмекшісі жол қозғалысының басқа қатысушыларын және қоршаған орта жарығын алдын ала таниды, мысалы, елді мекендерде және жол жағдайына байланысты шалғай жарықты автоматты түрде қосады немесе өшіреді.

Орталық дисплейде пайдалану үшін шалғай жарық көмекшісін алдын ала қосу қажет болуы мүмкін. Бұрылыс көрсеткіштерінің/шалғай жарықтың ауыстырып қосқышының көмегімен шалғай жарық көмекшісін уақытша өшіруге немесе қосуға болады, мысалы, шалғай жарықты қолмен қосқаннан немесе өшіргеннен кейін.

Жалпы ережелер

Төмен жылдамдық диапазонында шалғай жарықты шалғай жарық көмекшісі қоспайды.

Жабдықталуына байланысты: егер фаралардың орнын ауыстырсаңыз, шалғай жарық көмекшісі тек шектеулі түрде ғана қолжетімді болады.

Қосымша ақпарат:

Оң жақ/сол жақ қозғалыс, 192-бетті қараңыз.



Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Шалғай жарық көмекшісі үшін келесі шарттар қолданылады.

- Фаралар жарығын автоматты басқару қосулы.
- Таяу жарығы қосулы

Шалғай жарық көмекшісін қосу

Шалғай жарық көмекшісін орталық дисплей арқылы қосуға болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Сыртқы жарық"/"Фаралар жарығы".
2.   Экрандағы шалғай жарық көмекшісінің түймесін басыңыз.

Таяу және шалғай жарықты ауыстырып қосу автоматты түрде жүзеге асады.



Орталық дисплейдегі жасыл бақылау шамы таяу жарықты қосулы болған кезде жанады.



Орталық дисплейдегі көк түсті бақылау шамы жүйе шалғай жарықты қосқан кезде жанады.

Шалғай жарық көмекшісі қосылып тұрған көлік тоқтағаннан кейін қозғалыс жалғасса, шалғай жарық көмекшісі қосулы қалады.

Қолмен реттеген жағдайда шалғай жарық көмекшісі өшеді.



Шалғай жарық көмекшісін қайтадан қосу үшін бұрылыс көрсеткішінің иінтірегін жоғары қарай басыңыз, 1-көрсеткі.

Шалғай жарық көмекшісін өшіру



Шалғай жарық көмекшісін өшіру үшін бұрылыс көрсеткіштерінің/шалғай жарықтың ауыстырып қосқышын алға басыңыз (1-көрсеткі) немесе жоғары шалғай жарық қосылып тұрғанда бұрылыс көрсеткіштерінің/шалғай жарықтың ауыстырып қосқышын артқа тартыңыз (2-көрсеткі).

Егер шалғай жарық көмекшісі орталық дисплей арқылы өшірілсе, онда бұрылыс көрсеткішінің иінтірегіннің көмегімен басқару мүмкін емес.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Шалғай жарық көмекшісі шалғай жарықты қолдану бойынша шеке шешім қабылдаудың орнын алмастыра алмайды. Қажет болатын жағдайларда шалғай жарықты қолмен өшіріп отырыңыз.

Төменде жүйенің мүмкіндіктері шектеулі болатын және жүргізуші араласуы қажет болатын жағдайлар сипатталады:

- Аса қолайсыз ауа райы жағдайларында, мысалы, тұман немесе нөсер жауын-шашын кезінде.
- Нашар жарықтандырылған жол қозғалысы қатысушылары (жаяу жүргіншілер, велосипедшілер, арбалы көлік және т.б.), жолдың жанында теміржол желісі немесе кеме қатынайтын канал немесе жабайы жануарлар болған жағдайда.

- Тар бұрылыстарда, тік өрлерде немесе ылдиларда, қиылысатын қозғалыста немесе автострададағы жартылай жасырын қарсы қозғалыста.
- Нашар жарықтандырылған елді мекендерде немесе күшті жарық шағылыстыратын белгілер болғанда.
- Егер алдыңғы әйнектің ішкі айна алдындағы аймағы буланған, ластанған немесе жапсырмалармен, виньеткалармен және т.б. жабылған болса.

Сыртқы жарық

Жұмыс істеу принципі




Сыртқы жарық автокөліктің сыртындағы барлық жарықтандыру элементтерін қамтиды. Сыртқы жарықты немесе оның жеке функцияларын автокөліктегі түймелер, автокөлік кілтіндегі түймелер немесе орталық дисплей арқылы басқаруға болады. Егер жүруге дайын режимі өшірулі тұрғанда жүргізуші есігі ашылатын болса, біраз уақыт өткеннен кейін сыртқы жарық автоматты түрде өшеді.

Шолу


Автокөліктегі түймелер








Түймелер мен сыртқы жарық ажыратқышы рульдің жанындағы сол жақтағы бұрылыс көрсеткішінің тұтқасында орналасқан.



Таңба	Функция
	Сыртқы жарықтандыру мәзірі.
	Таяу жарық.
AUTO	Фара жарығын қосуды автоматты түрде басқару.
	Артқы тұман шамы.

Орталық дисплей функциялары

Таңба	Функция
AUTO	Фара жарығын қосуды автоматты түрде басқару.
	Таяу жарық.
OFF	Сыртқы жарық өшірулі.

Таңба	Функция
	Шалғай жарық көмекшісі.
	Артқы тұман шамы.
	Тұраққа қою шамдары.
	Тұраққа қою шамдары, сол жақ.
	Тұраққа қою шамдары, оң жақ.

Автокөлік кілтіндегі түймелер

Таңба	Функция
	Салонның көмескі жарығы. Сыртқы жарықтандыру компоненттері.
	"Үйге шығарып сал" функциясы.

Фара жарығын қосуды автоматты түрде басқару

Жұмыс істеу принципі


Фаралардың таяу жарығын автоматты басқару жүйесі туннельде, ымырт кезде немесе жауын-шашын кезінде сыртқы жарыққа байланысты таяу жарықты автоматты түрде қосады және өшіреді.

Жалпы ережелер


Аспан ашық күні көкжиекке жақын тұрған күн жарықтың қосылуына алып келуі мүмкін.

Фаралар жарығын автоматты түрде басқару таяу жарық қолмен қосылса өшіріледі.

Фаралар жарығының қосылуын автоматты түрде басқаруды қосу

 Фаралар жарығын автоматты түрде AUTO түрде басқаруды іске қосу үшін бұрылыс көрсеткішінің тұтқасындағы сыртқы ажыратқышты төмен бұраңыз.

Фаралар жарығын автоматты басқару белгісінің астындағы жарықдиод жанады.

 Орталық дисплейдегі жасыл бақылау шамы таяу жарықты қосуды болған кезде жанады.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Фаралар жарығының қосылуын автоматты түрде басқару жүргізушінің жарық күйін бағалауын алмастыра алмайды. Датчиктер, мысалы, тұманды немесе бұлтты ауа райын анықтай алмауы мүмкін. Мұндай жағдайларда жарықты қолмен қосыңыз.

Таяу жарық, тұрақ жарығы және тұрақ шамдары

Жұмыс істеу принципі

Таяу жарық қарсы келе жатқан автокөлік жүргізушісінің көзін шағылыстырмай жол төсемін жарықтандыруға қызмет етеді. Тұрақ шамдары мен тұрақ шамдары орнында тұрған автокөлікті жарықтандыруға қызмет етеді. Бұл функцияларды автокөліктегі түймелер арқылы немесе орталық дисплей арқылы басқаруға болады.

Таяу жарық

Таяу жарықты қосу



Таяу жарықты қосу үшін бұрылыс көрсеткішінің тұтқасындағы сыртқы ажыратқышты жоғары бұраңыз.

Жүруге дайын режимі қосұлы тұрғанда таяу жарық жанып тұр.



Орталық дисплейдегі жасыл бақылау шамы таяу жарықты қосұлы болған кезде жанады.

Пайдалануға дайындық режимі қосұлы кезде таяу жарықты қосу үшін, бұрылыс көрсеткіші тұтқасындағы сыртқы ажыратқышты қайтадан жоғары бұраңыз.


Таяу жарықты өшіру

Экспорттық нұсқаға байланысты таяу жарықты жылдамдықтардың төмен диапазонында өшіруге болады:

- Орталық дисплей арқылы шамдарды өшіріңіз.

Тұраққа қою шамдары

Тұрақ жарығын қосу

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Сыртқы жарық"/"Тұрақ жарығы".
2.  Экрандағы тұраққа қою жарығының түймесін түртіңіз.



Орталық дисплейдегі жасыл бақылау шамы тұраққа қою жарығы қосұлы болған кезде жанады.

Автокөлік барлық жағынан жарықтандырылған.

Тұрақ шамдары қосылған кезде көлік құралының аккумулятор батареясы таусылады. Сондықтан жарықтарды ұзақ уақытқа қосұлы күйінде қалдырмаңыз, әйтпесе жүруге дайын режимінің қосылмай қалу қаупі бар.

Тұрақ жарығын өшіру


Тұрақ жарығын өшірудің келесі мүмкіндіктері бар:

- Орталық дисплей арқылы шамдарды өшіріңіз.
- Жүруге дайын режимін қосыңыз.

Жүруге дайын режимін қосқаннан кейін фаралар жарығын автоматты басқару функциясы іске қосылады.

Тұраққа қою шамдары

Автокөлікті тұраққа қойған кезде бір жағындағы тұрақ шамдарын қосып қоюға болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Сыртқы жарық"/"Тұрақ жарығы".
2.  Көлік құралының дұрыс жағындағы тұрақ шамдарының экрандағы түймесін басыңыз.

Сәлемдесу жарығы

Жұмыс істеу принципі

Сәлемдесу шамы функциясы автокөлікке жақындаған кезде немесе оның құлпын ашқан кезде сыртқы жарықты қысқа уақытқа автоматты түрде қосады.

Жинақтамаға байланысты автокөліктің сыртқы жарығын жеке баптауға болады.




Сәлемдесу жарығын қосу/өшіру

Қарсы алу шамын қосуға немесе өшіруге болады.

1. Баптау мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Сыртқы жарық"/"Баптаулар".
2. Жинақтамаға байланысты келесі баптауды таңдаңыз.
 - "Приветствие и прощание" (Сәлемдесу және қоштасу)
Автокөліктің құлпын ашқан кезде жарық аспаптарының жеке функциялары қосылады.

Сәлемдесу жарығын қосу

Қарсы алу шамын қосу үшін келесі мүмкіндіктер бар.

- Жақындаған кезде автоматты түрде қосу.
- Автокөліктің құлпын ашу кезінде қосу.
-  Автокөлік құлыптаулы кезде автокөлік кілтіндегі құлыптау түймесін басыңыз.

Баптауларға байланысты салон жарығы және сыртқы жарық элементтері қосылады.

Құлыптаудан кейінгі алғашқы 10 секунд бойы функция қолжетімсіз.


"Үйге шығарып сал" функциясы

Жұмыс істеу принципі

"Үйге шығарып сал" функциясы белгілі бір уақытқа автокөліктен шыққаннан кейін оның айналасындағы кеңістіктің сыртқы жарығын қосады.

"Үйге шығарып сал" функциясын қосу

"Үйге шығарып сал" функциясын қосу үшін келесі мүмкіндіктер бар.

- Жүруге дайын режимін өшіргеннен кейін аз уақытқа бұрылыс көрсеткішінің иінтірегін алға қарай басыңыз.
-  Автокөлік кілтіндегі "Үйге шығарып сал" функциясының түймесін басыңыз және шамамен 1 секунд ұстап тұрыңыз.

Уақытын баптау

"Үйге шығарып сал" функциясының жұмыс істеу ұзақтығын баптауға болады.

1. Баптау мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Сыртқы жарық"/"Баптаулар"/"Үйге шығарып сал".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Күндізгі жүріс шамдары

Жұмыс істеу принципі

Күндізгі жүріс шамдары жарық жағдайлары жиі өзгеретін аймақтарда автокөліктің күндіз көрінуін жақсартуға арналған.

Күндізгі жүріс шамдары жүруге дайын режимі қосұлы тұрған кезде жанады.

Күндізгі жүріс шамдарын қосу/өшіру

Кейбір елдерде күндізгі жүріс шамдары міндетті болады, сондықтан алдыңғы күндізгі жүріс шамдары өшірілмеуі мүмкін.

1. Баптау мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Сыртқы жарық"/"Баптаулар".
2. Жинақтамасына немесе экспорттық нұсқаға байланысты қажетті баптауды таңдаңыз.
 - "Дневные ходовые огни" (Күндізгі жүріс шамдары)
 - "Дневные жарықтар огни сзади" (Арт жақтағы күндізгі жүріс шамдары)



Орталық дисплейдегі жасыл бақылау шамы артқы күндізгі жүріс шамдары қосулы болған кезде жанады.

Бейімделетін жарық функциялары

Жұмыс істеу принципі

Бейімделетін жарық функциялары жол төсемін динамикалық жарықтандыруды қамтамасыз етеді.

Жинақтамаға байланысты бейімделетін жарық функциялары бір немесе бірнеше жүйеден тұрады:

- Жарық легін айнымалы түрде бөлу.
- Бұрылыстарды жарықтандыру.
- Айналмалы қозғалысы бар жол қиылыстарына арналған жарықтандыру.
- ЕСО динамикалық жарықтандыру функциясы.

Жарық аспаптарының бейімделетін функцияларын іске қосу



Жарық аспаптарының бейімделетін функцияларын іске қосу үшін бұрылыс көрсеткішіндегі сыртқы ажыратқышты төмен бұраңыз.

Бұрылыс көрсеткіші тұтқасындағы жарықдиод жанады.

Жүруте дайын режимі қосулы тұрғанда бейімделетін жарық функциялары белсенді.

Жарық легін айнымалы түрде бөлу

Жарық ағынын айнымалы түрде бөлу жол төсемін жарықтандыруды жақсартуға ықпал етеді. Жарық легін бөлу қозғалыс жылдамдығына және навигация деректеріне (бар болса) байланысты автоматты түрде түзетіледі.

Жарық легін айнымалы түрде бөлу автоматты түрде қалалық жарық пен автомагистральдағы жарық арасында ауысады. Қала жарығы: таяу жарықпен жарықтандырылған учаскенің бүйір жақтары кеңейтіледі. Автомагистральдағы жарық; таяу жарық фараларының еңкею бұрышы ұлғаяды.

Бұрылыстарды статикалық жарықтандыру

Шұғыл бұрылыстарда, мысалы, ирелең жолдарда немесе жолдың бұрылыстарында белгілі бір жылдамдықта қосымша бұрылыстың ішкі телімін жарықтандыратын бұрылыстарды жарықтандыру іске қосылады. Бұрылыстарды жарықтандыру рульдің бұрылысу бұрышына немесе бұрылыс көрсеткішіне байланысты автоматты түрде іске қосылады. Артқа жүрген кезде рульдің бұрылу бұрышына қарамастан бұрылыстарды жарықтандыру автоматты түрде іске қосылады.



Сүйір бұрышты жол бұрылысына кірер алдында қосымша бұрылыстарды жарықтандыру іске қосылады.

Айналмалы қозғалысы бар жол қиылыстарына арналған жарықтандыру

Айналмалы қозғалысы бар жол қиылыстарына арналған жарықтандыруды пайдаланған кезде, айналмалы қозғалысқа кірер алдында екі жағынан бұрылыс шамдары қосылады. Бұл жол жабынының жиегінің дұрыс жарықтандырылуына ықпал етеді. Айналмалы қозғалысы бар жол телімінен шығар алдында екі жақтағы бұрылыс фаралары қайта өшеді.


ЕСО динамикалық жарықтандыру функциясы



Жұмыс істеу принципі

ЕСО динамикалық жарықтандыру функциясы — төмен жылдамдықтар диапазонында таяу жарық жарықтығы төмендейтін бейімделетін жарықтандыру функциясы.

ЕСО динамикалық жарықтандыру функциясын іске қосу

ЕСО динамикалық жарықтандыру функциясын іске қосу үшін келесілерді орындаңыз:

-  Қажет болса, фаралардың таяу жарығын басқарудың автоматты жүйесін іске қосу үшін бұрылыс көрсеткіші/шалғай жарық ауыстырып қосқышындағы сыртқы ажыратқышты төмен қарай бұраңыз.
Түймеде жарықдиод жанып тұрады.

-  Коммутациялық орталықта MINI Modes ажыратқышын пайдаланып Green Mode-ді таңдаңыз.
-  Орталық дисплейде баптаулар белгісін таңдаңыз.
- Қажет болса, "Эффективные функции обзора (Тиімді шолу функциялары)".

Фаралардың еңкею бұрышын қолмен реттеу

Жұмыс істеу принципі

Жинақтамаға байланысты фаралардың еңкею бұрышын қолмен реттеу арқылы қарсы келе жатқан көлік жүргізушісінің көзін шағылыстырмау үшін автокөліктің жүктемесіне сәйкес таяу жарық фараларының еңкею бұрышын қолмен өзгертуге болады.

Баптауларды орындау

Фаралардың еңкею бұрышы келесідей реттеледі.

- Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Сыртқы жарық"/"Фаралардың еңкею бұрышын реттеу".
- Қажетті баптауды таңдаңыз.
 - 0 = жүгі жоқ 1-2 жолаушы.
 - 1 = жүгі жоқ 4-5 жолаушы.
 - 1 = жүгі бар 4-5 жолаушы.
 - 2 = 1 жолаушы, толы жүксалғыш.



Фаралардың көлбеу бұрышының бейімделетін реттелуі

Фаралардың көлбеу бұрышының бейімделетін реттелуі қарсы беттегі көлік жүргізушілерінің көздерін қарықтырмау үшін жылдамдықты үдетуді және тежеуді, сондай-ақ автокөліктің жүктемесін реттейді.

Тұман фаралары

Жұмыс істеу принципі

Тұман фаралары тұман немесе жаңбыр сияқты нашар көрініс жағдайларында қоршаған ортаның көрінуін және автокөліктің көріну ауқымын жақсартады. Жинақтамаға байланысты тұман фаралары артқы тұман шамынан және қолайсыз ауа райында жарықтандыру жүйесінен тұрады.

Артқы тұман шамы

Жұмыс істеуге қажетті шарт

Артқы тұман шамын қосар алдында таяу жарық қосылған болуы тиіс.

Артқы тұман шамын қосу/өшіру



Артқы тұманға шамын қосу немесе өшіру үшін бұрылыс көрсеткіші тұтқасындағы артқы тұман шамының түймесін басыңыз.



Артқы тұман шамы жанып тұрғанда, орталық дисплейде сары бақылау шамы жанады.

Егер фаралар жарығының қосылуын автоматты түрде басқару қосулы болса, таяу жарық артқы тұман шамын қосқан кезде автоматты түрде қосылады.

Қолайсыз ауа райында жарықтандыру

Қолайсыз ауа райында жарықтандыру көру мүмкіндігі нашар жағдайларда, мысалы, тұманда немесе жаңбыр жауып тұрғанда жол төсемін тиімді жарықтандыруды қамтамасыз етеді. Таяу жарықтың жарық ағынын бөлу көру мүмкіндігінің жағдайларына бейімделеді.

Қолайсыз ауа райында жарықтандыру фаралар жарығын автоматты басқару қосулы тұрған кезде немесе артқы тұман шамы қосулы тұрған кезде іске қосылады.

Оң жақ/сол жақ қозғалысқа арналған таяу жарық

Жұмыс істеу принципі

Оң жақ/сол жақ қозғалысқа арналған таяу жарық рұқсат етілген елде пайдаланудан ерекшеленетін қозғалыс жолағын басымдықпен пайдаланатын елдерде саяхаттау үшін таяу жарықты ауыстыруға мүмкіндік береді. Бұл қарсы келе жатқан автокөлік жүргізушісінің көзін шағылыстырмауға мүмкіндік береді.

Фараларды қайта баптау

Фаралар келесідей реттеледі.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Сыртқы жарық"/"Баптаулар"/"Оң жақ/сол жақ қозғалыс".



2. Қажетгі баптауды таңдаңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Шалғай жарық көмекшісі тек шектеулі режимде ғана қолжетімді. Бейімделетін жарық функциялары тек шектеулі режимде ғана қолжетімді.

Фаралар жарығының режимі

Жұмыс істеу принципі

Фаралар жарығының режимі орталық дисплейдегі алдыңғы және артқы шамдардың сыртқы көрінісін реттеуге мүмкіндік береді.

Фаралар жарығының режимін таңдау

1. Фаралар жарығының режимін баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: меню "Қолданбалар"/"Автокөлік"/"Сыртқы жарық"/"Баптаулар"/"Фаралар жарығының режимі".
2. Қажетгі режимді таңдаңыз.

Аспаптар тақтасының көмескі жарығы

Жұмыс істеу принципі

Аспаптар тақтасының көмескі жарығы жарықтығы бапталатын ажыратқыштар мен түймелерді жарықтандырады.

Аспаптар тақтасының көмескі жарығының жарықтығын баптау тек қараңғыда тұраққа қою жарығы немесе таяу жарық қосулы тұрғанда ғана мүмкін.

Жарық деңгейін баптау

Аспаптар тақтасының көмескі жарығының жарықтығын баптауға болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Салон жарығы"/"Алдыңғы тақта жарығы".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Салон жарығы

Жұмыс істеу принципі

Салонның көмескі жарығы автокөліктің ішіндегі барлық жарықтандыру элементтерін қамтиды. Жинақтамаға байланысты салонды жарықтандыруға арналған жарық құралдарын, аяқ жарығын, кіріс/шығысты жарықтандыруды шашыранды жарықты басқару автоматты түрде жүзеге асырылады.

Шолу



Салонның көмескі жарығы мәзірінің түймесі төбеде орналасқан.



Оқу шамдарының түймелері төбеде орналасқан.



Салонды жарықтандыруға арналған жарық құралдарының түймесі төбеде орналасқан.



Салонды жарықтандыруға арналған жарық құралдарын қосу/өшіру


Салонды жарықтандыруға арналған жарық құралдарын төбедегі түймемен қосуға немесе өшіруге болады.



Төбеде орналасқан салонды жарықтандыруға арналған жарық құралдарының түймесін басыңыз.

Салонды жарықтандыруға арналған жарық құралдарын толығымен өшіру үшін түймені шамамен 3 секунд басып тұрыңыз. Автокөліктің артқы жағындағы салонды жарықтандыруға арналған жарық аспаптары тәуелсіз қосыла және өше алады. Түйме салонның артқы бөлігінде төбеде орналасқан.

Салонды жарықтандыруға арналған жарық құралдарын орталық дисплей арқылы да қосуға немесе өшіруге болады.

1. Орындықтар мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Салон жарығы"/"Орындықтың бағытталған жарық".
2.  Салонды жарықтандыру үшін жарық құралдарының таңбасын таңдаңыз.

Кітап оқуға арналған шамдарды қосу/өшіру


Төбедегі түймелер арқылы бағытталған жарықты қосуға немесе өшіруге болады.



Төбедегі қажетті бағытталған жарық шамының түймесін басыңыз.

Жинақтамаға байланысты кітап оқуға арналған шамдар салонның алдыңғы және артқы бөліктерінде салонды жарықтандыруға арналған жарық аспаптарының жанында орналасады.

Бағытталған жарықты орталық дисплей арқылы да қосуға немесе өшіруге болады.

1. Орындықтар мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Салон жарығы"/"Орындықтың бағытталған жарық".
2.  Қажетті орындықтың бағытталған жарық таңбасын таңдаңыз.

Егер кітап оқу шамдары қосұлы болса, олардың жарықтығын реттеуге болады.

Баптауларды орындау

Жинақтамаға байланысты бөлек орындықтар үшін жарықтықты жеке баптауға болады.

1. Орындықтар мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Салон жарығы"/"Орындықтың бағытталған жарық".
2. Қажетті орындықты түртіңіз.
3. Қажетті баптауларды таңдаңыз.

Шашыранды жарық

Жұмыс істеу принципі

Шашыранды жарық автокөліктің салонында шашыраңқы жарығы бар бірнеше жарықтандыру элементтерін қамтиды.

Жинақтамаға байланысты кейбір шамдардың жарықтандыру параметрлерін орталық дисплей арқылы баптауға болады.

Шашыранды жарықты қосу/өшіру

Шашыранды жарықты қосу немесе өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: Қолданбалар мәзірі/"Автокөлік"/"Салон жарығы"/"Шашыранды жарық"/"Шашыранды жарық".





Шашыранды жарықты қосу/өшіру

Жайлы жарық автокөліктің құлпын ашқан кезде қосылады және оны құлыптаған кезде өшеді.


Егер шашыранды жарық орталық дисплей арқылы сөндірілсе, ол автокөліктің құлпын ашқан кезде қосылмайды.

Түсті таңдау

Экспорттық нұсқаға байланысты шашыранды жарық түсін Personal Mode немесе Core Mode режимінде таңдауға болады. Personal Mode режимінде түсті таңдау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

-  Коммутациялық орталықта MINI Modes ажыратқышын пайдаланып Personal Mode-ді таңдаңыз.
-  Орталық дисплейде баптаулар белгісін таңдаңыз.
- Қажетті баптауды таңдаңыз.

Core Mode режимінде түсті таңдау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

-  Коммутациялық орталықта MINI Modes ажыратқышын пайдаланып Core Mode-ді таңдаңыз.
- Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар мәзірі"/"Автокөлік"/"Салон жарығы"/"Шашыранды жарық".
- Қажетті баптауды таңдаңыз.

Жарық деңгейін баптау

Шашыранды жарық жарықтығын баптауға болады.

- Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар мәзірі"/"Автокөлік"/"Салон жарығы"/"Шашыранды жарық".
- "Фондық жарық" немесе "Жарық графикасы"
- Қажетті баптауды таңдаңыз.

Green Mode режимде жарық графикасы өшеді.

Динамикалық жарық

Динамикалық жарық кезінде жеке әрекеттер, мысалы, есіктер ашық тұрғанда танылған кедергілер, жарық әсерлерімен бірге жүреді. Егер шашыранды жарық өшірулі болса, жарық әсерлері көрсетіле береді.

- Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар мәзірі"/"Автокөлік"/"Салон жарығы"/"Шашыранды жарық"/"Ситуациялық көмескі жарық".
- Қажетті баптауды таңдаңыз.

Түнде жүру кезінде жарықтың жарықтығы төмендейді

Қараңғыда жүрген кезде автокөлік салонында бірнеше шамдардың жарығы бәсеңдетіледі.

Функцияны қосу немесе өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: Қолданбалар мәзірі"/"Автокөлік"/"Салон жарығы"/"Шашыранды жарық"/"Түнде жүрген кезде бәсеңдетіледі".



Әйнектазартқыштар

Жұмыс істеу принципі

Әйнектазартқыш жақсы көріністі қамтамасыз етеді, мысалы, жаңбыр жауғанда. Оны рульдегі әйнектазартқыш/әйнекжуғыш арқылы басқаруға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Егер әйнектазартқыштар шалқайтылған күйде қозғалса, дене бөліктеріңіз қысылып қалуы немесе автокөлік бөлшектеріне зақым келуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Әйнектазартқыштар шалқайтылған күйде тұрғанда автокөліктің өшірілгеніне және ол қосылған кезде әйнектазартқыштар жиылып тұрғанына көз жеткізіңіз.

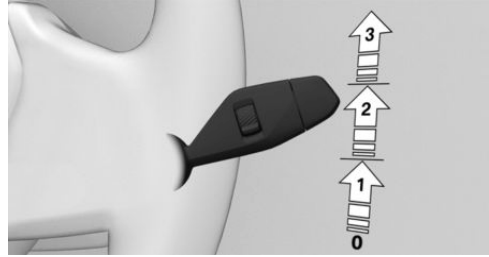
⚠ ХАБАРЛАМА

Құрғақ әйнекке ұзақ уақыт үйкелген кезде әйнектазартқыш щеткалары мерзімінен бұрын тозуы немесе зақымдалуы мүмкін. Әйнектазартқыштың электр қозғалтқышы қызып кетуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Құрғақ әйнекте әйнектазартқыштарды қолданбаңыз.

⚠ ХАБАРЛАМА

Егер әйнектазартқыштар қатып қалса, қосылған кезде әйнектазартқыштардың щеткалары үзіліп қалуы мүмкін, ал әйнектазартқыштардың электр қозғалтқышы қызып кетуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Әйнектазартқыштарды қоспас бұрын, әйнектердің жибуіне мүмкіндік беріңіз.

Әйнектазартқышты қосу

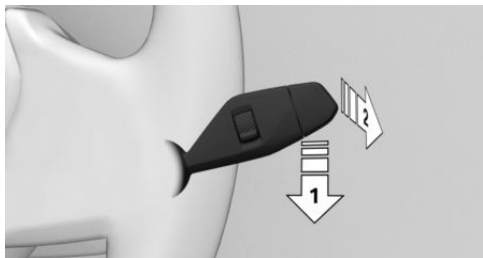


Әйнектазартқышты қосу үшін әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын оның қажетті күйіне жеткенше жоғары қарай ауыстырыңыз.

Күй	Функция
0-ші күй.	Әйнектазартқыштардың тыныштық күйі.
1-ші күй.	Жаңбыр датчигінің режимі.
2-ші күй.	Әйнектазартқыштардың қалыпты жұмыс жылдамдығы. Тұрақ кезінде әйнектазартқыштар кезеңдік жұмыс режиміне ауысады.
3-ші күй.	Әйнектазартқыштардың жоғары жұмыс жылдамдығы. Тұрақ кезінде олар қалыпты жұмыс режиміне ауысады.

Егер тоқтағаннан кейін қозғалыс қосұлы әйнектазартқыштармен жалғасатын болса, әйнек тазалағыштар тоқтағанға дейін ашылған жылдамдықпен жұмыс істейді.

Әйнектазартқышты өшіру және бір рет қосу



Әйнектазартқышты өшіру немесе әйнектазартқышты бір рет қосуды белсендіру үшін мына қадамдарды орындаңыз:

- Өшіру үшін 0 күйіне жеткенше әйнектазартқыш ажыратқышын төмен (1-көрсеткі) басыңыз.
- Әйнектазартқышты бір рет қосу үшін әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын 0 күйінен (1-көрсеткі) төмен басыңыз, сондай-ақ әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын 0 немесе 1 күйіне алға итеріңіз (2-көрсеткі).

Әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын жібергеннен кейін ол бастапқы күйге қайтады.

Жаңбыр қарқындылығының датчигі

Жұмыс істеу принципі

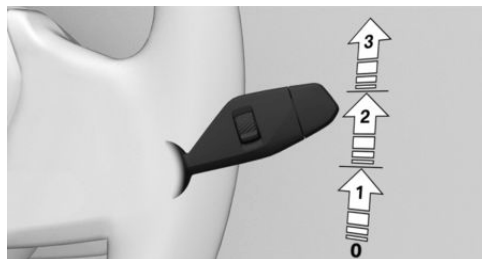
Жаңбыр датчигі жаңбырдың қарқындылығына байланысты әйнектазартқыштардың жұмысын автоматты түрде басқарады. Датчик алдыңғы әйнекте, ішкі айнаның алдында орналасқан.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ХАБАРЛАМА

Көлік жуу жерлерде жаңбыр датчигі қосұлы болса, әйнектазартқыштар кездейсоқ қозғалысқа келуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Көлік жуу жерлеріне келгенде жаңбыр датчигін өшіріңіз.

Жаңбыр датчигін қосу/өшіру



Жаңбыр датчигін қосу үшін әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын 0 күйінен жоғары бір рет басыңыз (1-көрсеткі).

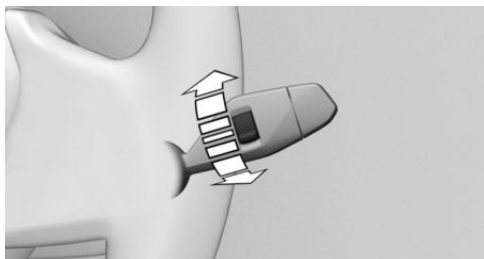
Әйнекті тазарту процесі басталады. Әйнекті тазарту иінтірегінде жарықдиод жанады.

Аяз болған кезде әйнекті тазарту процесі қосылмайды.

Жаңбыр датчигін өшіру

Жаңбыр датчигін өшіру үшін әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын 0 күйіне қайта басыңыз.

Жаңбыр датчигінің сезімталдығын реттеу



Жаңбыр датчигінің сезімталдығын баптау үшін әйнектазартқыш ауыстырып қосқышындағы бедерлі дөңгелекшені келесідей бұраңыз.

- Жаңбыр датчигінің сезімталдығын арттыру үшін бедерлі дөңгелекшені жоғары бұраңыз.
- Жаңбыр датчигінің сезімталдығын төмендету үшін бедерлі дөңгелекшені төмен бұраңыз.

Әйнек жуғыш

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

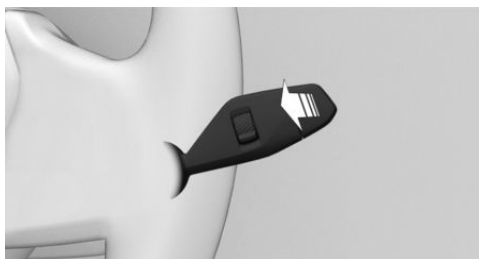
⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Төмен температурада жуғыш сұйықтық әйнекте қатып қалып, көрінуді нашарлатуы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Әйнек жуғыш сұйықтықтың қатып қалмайтыны нақты белгілі жағдайда ғана әйнекжуғыштарды қолданыңыз. Қажет болса, антифризді қолданыңыз.

⚠ ХАБАРЛАМА

Жуу сұйықтығының бағы бос болса, жуу сорғысы дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жуу сұйықтығының бағы бос кезде, жуғышты пайдаланбаңыз.

Алдыңғы әйнекті тазалау



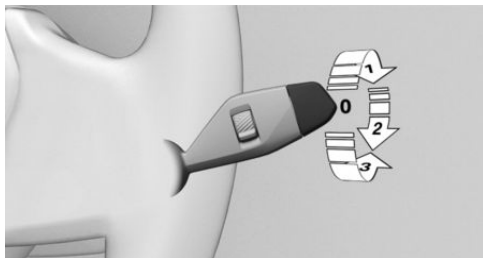
Алдыңғы әйнекті тазалау үшін әйнектазартқыш тұтқасын артқа тартыңыз. Әйнек жуғыш сұйықтық алдыңғы әйнекке берілген кезде әйнектазартқыш қысқа уақытқа қосылады.

Әйнекжуғыш форсункалары

Пайдалануға дайын режимі қосылған кезде әйнекжуғыштардың форсункаларын жылыту автоматты түрде жүргізіледі.

Артқы әйнектазартқыш

Артқы әйнектазартқышты қосу



Артқы әйнектазартқышты қосу үшін әйнектазартқыш тұтқасындағы сыртқы ауыстырып қосқышты жоғары бұраңыз.

Ауыстырып Функция қосқыш күйі

0-ші күй.	Әйнектазартқыштың бейтарап күйі.
1-ші күй.	Мерзімді жұмыс режимі. Артқа жүру берілісі қосылған кезде, әйнектазартқыш үздіксіз жұмыс істейді.

Артқы әйнекті тазарту

Артқы әйнекті тазалау үшін әйнектазартқыш тұтқасындағы сыртқы әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын келесідей бұраңыз.

- Бейтарап күйде ажыратқышты төмен бұраңыз(3-көрсеткі). Жіберілгеннен кейін ажыратқыш бейтарап күйге оралады.
- Үзік жұмыс режимінде ауыстырып қосқышты әрі қарай бұраңыз(2-көрсеткі). Иінтіректі жібергеннен кейін ол интервалды жұмыс күйіне қайтады.

Әйнек жуғыш ыдыстың ішінде сұйықтық аз болса, функция өшіріледі.

Әйнектазартқыштарды шалқайту күйі

Жұмыс істеу принципі

Шалқайтылған күйде әйнектазартқыштарды алдыңғы әйнектен алыстатуға болады, бұл, мысалы, әйнектазартқыш щеткаларды ауыстырған кезде немесе суық мезгілде шалқайту үшін маңызды.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Егер әйнектазартқыштар шалқайтылған күйде қозғалса, дене бөліктеріңіз қысылып қалуы немесе автокөлік бөлшектеріне зақым келуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Әйнектазартқыштар шалқайтылған күйде тұрғанда автокөліктің өшірілгеніне және ол қосылған кезде әйнектазартқыштар жиылып тұрғанына көз жеткізіңіз.

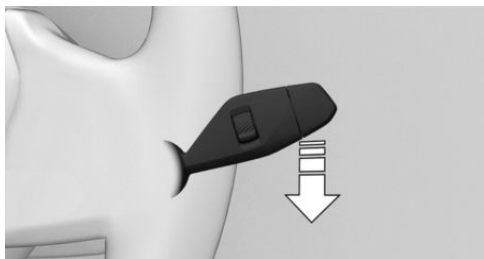
ХАБАРЛАМА

Егер әйнектазартқыштар қатып қалса, қосылған кезде әйнектазартқыштардың щеткалары үзіліп қалуы мүмкін, ал әйнектазартқыштардың электр қозғалтқышы қызып кетуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Әйнектазартқыштарды қоспас бұрын, әйнектердің жібуіне мүмкіндік беріңіз.

Әйнектазартқышты еңкейту

Әйнектазартқыштарды алдыңғы әйнектен алыстату үшін мына қадамдарды орындаңыз.

1. Пайдалануға дайын режимін қосыңыз.
2. Әйнектазартқыштар іс жүзінде тік күйге келгенше әйнектазартқыш ауыстырып қосқышын төмен немесе алға қарай басып тұрыңыз.



3. Әйнектазартқыштарды алдыңғы әйнектен толығымен алыстатыңыз.



Әйнектазартқышты бастапқы күйіне қайтару

Әйнектазартқыштарды тақау үшін мына қадамдарды орындаңыз.

1. Әйнектазартқыштарды алдыңғы әйнекке толығымен бастырыңыз.
2. Пайдалануға дайын режимді қосыңыз және әйнектазартқыш/әйнекжуғыш ауыстырып қосқышын төмен немесе алға басып тұрыңыз.

Әйнектазартқыштар бейтарап күйге оралып, қайтадан жұмыс істеуге дайын.

Қауіпсіздік

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

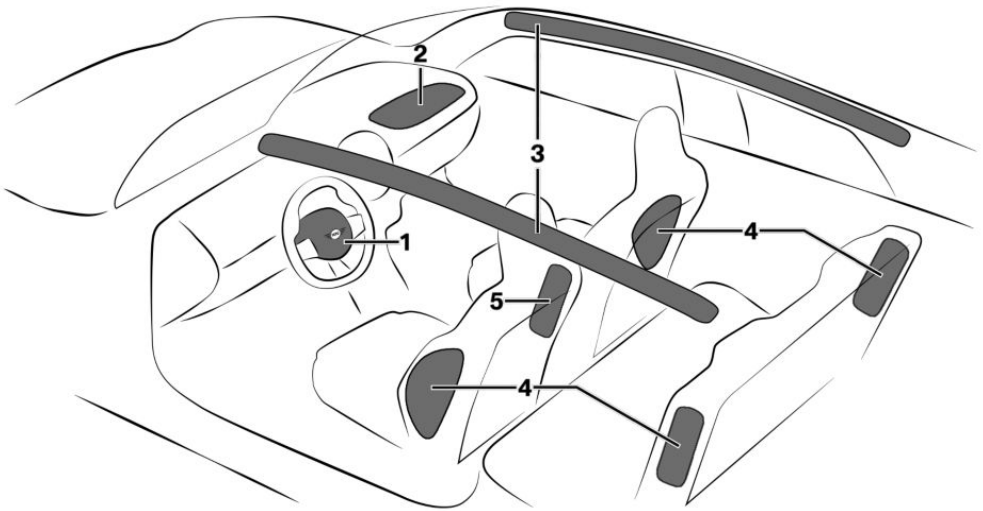
Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік жастығы:

Жұмыс істеу принципі

Үрлемелі қауіпсіздік жастықтары жүйесі дұрыс тағылған қауіпсіздік белдігін толықтыра отырып, апат болған жағдайда қосымша қорғанысты қамтамасыз етеді.



- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1 Алдыңғы ҮҚЖ, жүргізуші | 4 Бүйірлік қауіпсіздік жастығы |
| 2 Алдыңғы ҮҚЖ, жолаушы | 5 Ортаңғы қауіпсіздік жастығы |
| 3 Басқа арналған ҮҚЖ | |

Алдыңғы үрлемелі қауіпсіздік жастығы

Алдыңғы үрлемелі қауіпсіздік жастығы жүргізушіні және жолаушыны тек қауіпсіздік белдіктері тиісті деңгейдегі қорғанысты қамтамасыз ете алмайтын бетпе-бет соқтығысу кезінде қорғайды.



Бүйірлік қауіпсіздік жастығы

Бүйірден соққы болған жағдайда бүйірлік қауіпсіздік жастығы дененің кеуде мен жамбас аймағын қорғайды.

Салонның артқы жағындағы бүйірлік қауіпсіздік жастығының қолжетімділігі экспорттық нұсқаға байланысты.

Бүйірден соққы болған жағдайда салонның артқы бөлігіндегі бүйірлік қауіпсіздік жастықтары артқы орындықтың шеткі орындарында отырған жолаушылардың кеуделері мен жамбас аймақтарын қорғайды.

Басқа арналған ҮҚЖ

Бүйірден соққы болған жағдайда бүйірлік қауіпсіздік жастығы басты қорғайды.

Ортаңғы қауіпсіздік жастығы

Ортаңғы қауіпсіздік жастығының қолжетімділігі экспорттық нұсқаға байланысты.

Ортаңғы қауіпсіздік жастығы бүйір жақттан соқтығысқан кезде жүргізуші мен алдыңғы жолаушының ықтимал соқтығысуынан бас аймағын қосымша қорғайды.

Қорғаныш әрекеті

Жалпы ережелер

Қауіпсіздік жастықтары ЖКО кез келген факторларында бірдей іске қосыла бермейді. Мысалы, олар мардымсыз апаттар кезінде іске қосылмайды.

Қауіпсіздік жастықтарының оңтайлы қорғаныш әрекеті бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Орындықтар дұрыс орналаспаған, қауіпсіздік белдіктері қате тағылған немесе ашылу аймағы бұзылған жағдайда үрлемелі қауіпсіздік жастықтары жүйесі көзделген қорғанысты қамтамасыз ете алмайды және іске қосылған кезде қосымша жарақаттар тудыруы мүмкін. Жарақат алу қауіпі және өмірге қауіп бар. Қауіпсіздік жастықтары жүйесінің оңтайлы қорғаныс әрекеті бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Үрлемелі қауіпсіздік жастықтары жүйесінің оңтайлы қорғаныс әрекеті үшін мыналарды ескеріңіз:

- Үрлемелі қауіпсіздік жастықтарына сүйенбеңіз.
- Қауіпсіздік белдіктерін дұрыс тағыңыз.
- Рульді әрқашан жиегінен ұстаңыз. Қауіпсіздік жастығы іске қосылған жағдайда қолдарды жарақаттау қауіпін барынша төмендету үшін қолдарыңызды 3 және 9 сағатқа сай қалыпта ұстаңыз.
- Орындық пен рульді реттегенде рульді диагональ бойынша ауыстырып ұстауға болатындай етіңіз. Баптауларды қолдарыңызды ауыстырып ұстаған кезде иығыңыз орындық арқалығына жанасып тұратындай және дененің үстіңгі бөлігінен рульге дейін максималды ықтимал арақашықтық сақталатындай етіп таңдаңыз.
- Алдыңғы жолаушының аспаптар тақтасына аяғын тигізбестен дұрыс отыруын қамтамасыз етіңіз.



- Жолаушылардың бастарын бүйірлік қауіпсіздік жастығынан жеткілікті қашықтықта ұстауын қадағалаңыз.
- Қауіпсіздік жастықтары мен адамдардың арасында басқа адамдар, жануарлар немесе заттар болмауы тиіс.
- Жолаушы жағында аспаптар тақтасын және алдыңғы әйнекті жаппаңыз, яғни жабысқақ жапсырмаларды жапсырмаңыз, қаптарды тартпаңыз және навигациялық құрылғыларға, ұялы телефондарға және т. б. арналған ұстағыштарды орнатпаңыз.
- Қауіпсіздік жастықтарының қаптамасына жапсырмалар жемілдеуге, үстінен тартуға немесе олардың түрін басқа кез келген тәсілмен өзгертуге тыйым салынады.
- Алдыңғы жолаушы жақтағы алдыңғы үрлемелі қауіпсіздік жастығының қаптамасын заттарды сақтауға арналған орын ретінде қолданбаңыз.
- Қауіпсіздік жастықтары аймағындағы ұсақ заттарға арналған бөліктерді, мысалы, қолғап қорабы немесе орталық шынтақтаянышты жабық ұстаңыз.
- Алдыңғы орындықтарда тысқаптар мен қаптауыштар қолданбаңыз, оларға арнайы тәртіппен кіріктірілген қауіпсіздік жастығы бар орындықтарда қолдануға рұқсат етілмеген басқа заттар қоймаңыз.
- Орындықтардың арқалықтарына киімдерді, мысалы, күртелерді ілуге тыйым салынады.
- Жеке компоненттер мен сымдарды өзгертпеңіз. Бұл рульдің, аспаптар тақтасының және орындықтардың қаптамаларына да қатысты.
- Рульге ұялы телефон тіреуіштері немесе сәндік элементтер сияқты заттарды бекітпеңіз.
- Үрлемелі қауіпсіздік жастықтары жүйесін шешіп алмаңыз.

Кейбір жағдайларда тіпті барлық нұсқауларды сақтағанның өзінде үрлемелі қауіпсіздік жастықтарымен жанасудың нәтижесінде жарақаттардың толық алдын алу мүмкін емес.

Сезімтал жолаушыларда іске қосылу және үрлену шуылынан қысқа мерзімді, әдетте ұзаққа созымайтын есту қабілетінің бұзылуы пайда болуы мүмкін.

Қауіпсіздік жастықтарының жұмысқа қабілеттілігі

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Қауіпсіздік жастықтары жүйесі іске қосылғаннан кейін оның кейбір компоненттері ыстық болуы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Жүйенің жеке компоненттеріне денеңізді тигізбеңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Дұрыс пайдаланбау қауіпсіздік жастықтары жүйесінің істен шығуына немесе оның кездейсоқ іске қосылып кетуіне алып келуі мүмкін. Ақау болған кезде қауіпсіздік жастықтары жүйесі апат болған жағдайда дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін. Жарақат алу қаупі және өмірге қауіп бар. Үрлемелі қауіпсіздік жастықтары жүйесін тексеру және жөндеу немесе бөлшектеу және жою үшін уәкілетті АТҚКС-қа, басқа білікті АТҚКС-қа немесе мамандандырылған ТҚКС-қа хабарласыңыз.



Орталық дисплейдегі индикация.



Жүруге дайын режимі іске қосылғанда, орталық дисплейдегі үрлемелі қауіпсіздік жастықтары жүйесінің сигнал шамы қысқа уақытқа жанып, үрлемелі қауіпсіздік жастықтары мен қауіпсіздік белдік кергіштерінің бүкіл жүйесінің функционалды түрде дайын екенін білдіреді.

Жұмыс ақауы



- Орталық дисплейдегі үрлемелі қауіпсіздік жастықтары жүйесінің сигнал шамы жүруге дайын режимі іске қосылған кезде жанбайды.
- Орталық дисплейдегі үрлемелі қауіпсіздік жастықтары жүйесінің сигнал шамы үнемі жанып тұрады.

Мүмкін, үрлемелі қауіпсіздік жастықтары жүйесі немесе қауіпсіздік белдігінің кергіші жұмыс істемейді. Автокөлікті тексерту үшін кідірместен уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Алдыңғы орындықтардың күйін өзгерту

Орындық баптауының дәлдігін сақтау үшін орталық дисплейде тиісті хабарлама пайда болған кезде электр алдыңғы орындықтарды калибрлеңіз.

Қосымша ақпарат:

Орындықтар, [112](#)-бетті қараңыз.

Алдыңғы жолаушыға арналған үрлемелі алдыңғы қауіпсіздік жастығын өшіру

Жұмыс істеу принципі

Алдыңғы жолаушы орындығында артқа қаратылған бала бекіту жүйесін пайдаланған кезде, алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығын орталық дисплейде ажыратуға болады. Алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығын өшіріп, қайта қосуға болады. Төбедегі бақылау шамы функцияның күйін көрсетеді.

Баланың белгілі бір жасына және бойына қандай бала орындығы сәйкес келетініне қатысты үкімет ережелері елге байланысты әртүрлі болады. Жергілікті мемлекеттік ережелерді ескеру қажет. Алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығын ажырату мүмкіндігі жинақтамаға немесе экспорттық нұсқаға байланысты.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығын өшіру және іске қосу үшін келесі шарттарды орындау қажет:

- Жүруге дайын режимі өшірілген.
- Жұмысқа дайын күйі қосулы.
- Автокөлік кілті автокөліктің ішінде тұр.

Алдыңғы жолаушыға арналған үрлемелі алдыңғы қауіпсіздік жастығын өшіру

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Барлығы"/"Алдыңғы жолаушының жастығы."/"PASSENGER AIR BAG OFF".
2. Төбедегі бақылау шамының көрсеткіштері негізінде алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығы функциясының күйін тексеріңіз және ақпаратты растаңыз.

Алдыңғы жолаушының үрлемелі қауіпсіздік жастығы ажыратылған. Жүргізушінің ҰҚЖ бұрынғыша белсенді.

Алдыңғы жолаушының орындығынан артқа қаратылған бала бекіту жүйесін алып тастағаннан кейін, апат болған жағдайда жұмыс істеуі үшін алдыңғы жолаушының үрлемелі қауіпсіздік жастығын қайта қосыңыз.

Алдыңғы жолаушыға арналған үрлемелі алдыңғы қауіпсіздік жастығын қосу



1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Барлығы"/"Алдыңғы жолаушының жастығы."/"PASSENGER AIR BAG OFF".
2. Төбедегі бақылау шамының көрсеткіштері негізінде алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығы функциясының күйін тексеріңіз және ақпаратты растаңыз.

Алдыңғы жолаушының үрлемелі қауіпсіздік жастығы қайта іске қосылды және тиісті жағдайларда қосыла алады.

Алдыңғы жолаушының ҰҚЖ бақылау шамы

Төбедегі алдыңғы жолаушының үрлемелі қауіпсіздік жастығының бақылау шамы осы қауіпсіздік жастығы функциясының күйін көрсетеді.

Пайдалануға дайын режимін қосқаннан кейін бақылау шамы қысқа уақытқа жанады және қауіпсіздік жастығының қосылғанын не қосылмағанын көрсетеді.

Индикация	Функция
	Алдыңғы жолаушының үрлемелі қауіпсіздік жастығы іске қосылған кезде, бақылау шамы шамамен 1 минут жанып, содан кейін сөнеді.
	Алдыңғы жолаушының үрлемелі қауіпсіздік жастығы ажыратылғанда, бақылау шамы үздіксіз жанып тұрады.

Алдыңғы орындықтағы жолаушымен бірге жол жүрмес бұрын және сапар кезінде төбедегі бақылау шамының күйін тексеріңіз.

Жаяу жүргіншілерді белсенді қорғау

Жұмыс істеу принципі

Автокөліктің алдыңғы бөлігі жаяу жүргіншімен соқтығысқанда жаяу жүргіншілерді белсенді қорғау жүйесі қосулы кезде капоттың қақпағы сәл көтеріледі. Іске қосылған жаяу жүргіншілерді қорғау жүйесі әрі қарай бастың соғылуына капот қақпағының астында қосымша деформациялану кеңістігін жасайды.

Жалпы ережелер

Анықтау үшін бамперде орналасқан датчиктер қолданылады. Жүйенің газбен толтырылған амортизаторларын белгілі бір уақыт аралығында ғана қолдануға рұқсат етіледі.

Техникалық қызмет көрсету кезінде газбен толтырылған амортизаторларды тексеріп, қажет болған жағдайда ауыстырыңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Капот қақпағының ілмектері мен құлыптарының жеке компоненттеріне жанасқан кезде жүйе абайсызда іске қосылып кетуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Капоттың ілмектері мен құлыптарының жеке компоненттеріне тиемеңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Жаяу жүргіншілерді қорғау жүйесінің конструкциясына енгізілетін өзгертулер жаяу жүргіншілерді қорғау жүйесінің істен шығуына, ақауына немесе абайсызда іске қосылып кетуіне алып келуі мүмкін. Жарақат алу қаупі және өмірге қауіп бар. Жаяу жүргіншілерді қорғау жүйесінің конструкциясына, оның жеке компоненттері мен электр сымдарына өзгертулер енгізбеңіз. Жүйені бөлшектемеңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Біліксіз пайдалану жүйенің істен шығуына немесе оның кездейсоқ іске қосылып кетуіне алып келуі мүмкін. Ақау болған жағдайда жүйенің апат кезінде дұрыс жұмыс істемеу қаупі туындайды. Жарақат алу қаупі және өмірге қауіп бар. Жүйені тексеру және жөндеу немесе бөлшектеу және жою үшін уәкілетті АТҚКС-қа, басқа білікті АТҚКС-қа немесе мамандандырылған ТҚКС-қа хабарласыңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Іске қосылғаннан немесе зақымдалғаннан кейін жүйенің функционалдық мүмкіндіктері шектеулі немесе бұдан әрі қамтамасыз етілмейді. Жарақат алу қаупі және өмірге қауіп бар.

Іске қосылғаннан кейін немесе жүйе зақымдалған болса, оны тексеру және ауыстыру үшін уәкілетті АТҚКС-қа, басқа білікті АТҚКС-қа немесе мамандандырылған ТҚКС-қа хабарласыңыз.

ХАБАРЛАМА

Жаяу жүргіншілерді белсенді қорғау жүйесі іске қосылған капот қақпағын ашқан кезде капоттың қақпағы немесе жаяу жүргіншілерді белсенді қорғау жүйесі зақымдалуы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Автоматтық диагностика жүйесінің хабарламасы көрсетілгеннен кейін капоттың қақпағын ашпаңыз. Тексеру үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Индикация



Жаяу жүргіншілерді белсенді қорғау іске қосылған кезде автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасы көрсетіледі.

Орташа жылдамдықпен жүре отырып, жүйені тексеру және жөндеу үшін дереу уәкілетті АТҚКС-қа, басқа білікті АТҚКС-қа немесе мамандандырылған АТҚКС-қа барыңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жаяу жүргіншілерді белсенді қорғау белгілі бір жылдамдық диапазонында, шамамен 55 км/сағ дейін жұмыс істейді.

Қауіпсіздік мақсатында сирек жағдайда жүйе тіпті жаяу жүргіншімен соқтығысуды болдырмау айқын мүмкін емес кезде де іске қосылуы мүмкін, мысалы, келесі жағдайларда:

- Заттармен, мысалы, бөшкемен немесе шектегіш бағанмен соқтығысқан кезде.
- Жануармен соқтығысқан кезде.
- Тас тиген кезде.
- Омбы қарға кіріп кеткен кезде.

Жұмыс ақауы

Жаяу жүргіншілерді белсенді қорғау сәтсіз болған кезде әртүрлі хабарламалар көрсетіледі.



Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің таңбасы мен хабарламасы көрсетіледі.

Орташа жылдамдықпен жүре отырып, жүйені тексеру және жөндеу үшін дереу уәкілетті АТҚКС-қа, басқа білікті АТҚКС-қа немесе мамандандырылған АТҚКС-қа барыңыз.

Соқтығысу туралы ескерту жүйелері

Жұмыс істеу принципі

Интеллектуалды қауіпсіздік жүйелері соқтығысудың алдын алуға көмектеседі. Ол үшін автокөліктің айналасы әртүрлі датчиктермен бақыланады.

Жинақтамаға байланысты әртүрлі қауіпсіздік және ескерту жүйелері бар:

- Тежеу функциясы бар соғылу туралы ескерту жүйесі, [209-бетті](#) қараңыз.
- Шығу кезіндегі ескерту, [221-бетті](#) қараңыз.
- Жол сызбасын бақылау жүйесі, [223-бетті](#) қараңыз.
- Жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесі, [227-бетті](#) қараңыз.
- Арттан соққы алудың алдын алу жүйесі, [230-бетті](#) қараңыз.

Интеллектуалды қауіпсіздік жүйелерін орталық дисплейде іске қосуға немесе өшіруге болады. Ескерту сәттері сияқты кейбір мүмкіндіктерді баптауға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульмен басқаруға және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Индикация мен ескертулер жүргізушіні жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе ескертулері мен реакциялар берілмеуі, іркіліп, бұрыс немесе орынсыз берілуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз

Датчиктер

Жинақтамаға байланысты интеллектуалды қауіпсіздік жүйелері келесі датчиктермен басқарылады.

- Алдыңғы әйнектің артындағы камера.
- Алдыңғы радар датчигі
- Бүйір, артқы жақтағы радар датчиктері.

Қосымша ақпарат:

Автокөлік датчиктері, 42-бетті қараңыз.

Интеллектуалды қауіпсіздік жүйелерін қосу/өшіру/баптау

1. Интеллектуалды қауіпсіздік жүйелерін іске қосу, өшіру немесе баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер".
2. Қажетті баптауларды таңдаңыз. Экспорттық нұсқаға байланысты интеллектуалды қауіпсіздіктің кейбір жүйелері әрбір жолы қозғалыс басталғаннан кейін автоматты түрде іске қосылады.

Баптауларды қалпына келтіру

Соқтығысу туралы ескерту жүйелерінің баптауларын автокөліктің жеткізілу кезіндегі күйге дейін қайтаруға болады.

Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер"/"Қалпына келтіру".

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жауап бермеуі, тым кеш, дұрыс емес немесе негізсіз әрекет етуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жүйе жұмысының физикалық шектері бойынша нұсқауларды сақтаңыз және қажет болса, белсенді түрде араласыңыз.

Анықтау мүмкіндіктері

Интеллектуалды қауіпсіздік жүйелерінің тану мүмкіндіктері шектеулі.

Жүйе орнатылған датчиктерді тану аймағында орналасқан және жүйе танитын объектілерді ғана ескереді.

Жинақтамаға байланысты аймақты камералар немесе радарлы датчиктер де бақылайды. Сондықтан жүйенің реакциялары қате болуы немесе кешігуі мүмкін.

Датчиктердің жүйелік шектеулері

Интеллектуалды қауіпсіздік жүйелері датчиктердің белгілі бір жүйелік шектеулеріне байланысты шектеулермен жұмыс істей алады.

Қосымша ақпарат:

Автокөлік датчиктері, 42-бетті қараңыз.

Тежеу функциясы бар соғылу туралы ескерту жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Тежеу функциясы бар соғылу туралы ескерту жүйесі белгілі бір жылдамдық диапазонында ЖКО болдырмауға көмектеседі. Ол үшін автокөліктің айналасы әртүрлі датчиктермен бақыланады.

Егер апаттан құтылу мүмкін болмаса, жүйе оның сақдарының ауырлығын азайта алады. Жүйе ықтимал соқтығысу қаупі туралы ескертеді және қажет болса, өз бетінше тежейді. Тежеу механизміне автоматты түрде әсер етуді қолмен, мысалы, рульді белсенді түрде қозғалту арқылы тоқтатуға болады.

Жинақтамаға байланысты бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту келесі функцияларды қамтиды:

- Соғылу жағдайларында ескерту функциясы, 213-бетті қараңыз.
- Қарсы қозғалыс кезіндегі ескерту функциясы, 214-бетті қараңыз.
- Қарсы қозғалысы бар жолға бұрылған кездегі ескерту функциясы, 215-бетті қараңыз.

- Адамдардың болуы туралы ескерту функциясы, 216-бетті қараңыз.
- Жол қиылыстарында ескерту функциясы, 218-бетті қараңыз.
- Кедегілерді айналып өту жүйесі, 219-бетті қараңыз.

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескертуді орталық дисплейде іске қосуға немесе өшіруге болады. Сонымен қатар ескерту сәтін баптауға болады. Анықталған соқтығыс қаупіне байланысты орталық дисплейде әртүрлі бақылау мен сигнал шамдары көрсетіледі.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульмен басқаруға және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Индикация мен ескертулер жүргізушіні жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе ескертулері мен реакциялар берілмеуі, іркіліп, бұрыс немесе орынсыз берілуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар.

Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз

Датчиктер

Жинақтамаға байланысты бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту функциясы мына датчиктермен бақыланады.

- Алдыңғы әйнектің артындағы камера.
- Алдыңғы радар датчигі

Қосымша ақпарат:

Автокөлік датчиктері, 42-бетті қараңыз.

Жылдамдық диапазоны

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту шамамен 5 км/сағ жылдамдықтан бастап соқтығыс болу мүмкіндігі туралы сигнал береді.

Шамамен 250 км/сағ шамасынан жоғары жылдамдықта жүйе уақытша өшіріледі. Кейбір функциялар ертерек іске қосылады.

Егер жылдамдық осы мәннен төмен түсетін болса, жүйе іске қосылады.

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескертуді қосу/өшіру

Жүйені автоматты түрде іске қосу

Кейбір экспорттық нұсқаларда бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту орыннан қозғалғаннан кейін әр уақытта автоматты түрде іске қосылады.

Жүйені қолмен іске қосу

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту ескерту сәтін баптаған кезде іске қосылады.

Қосымша ақпарат:

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту сәтін баптаңыз, 210-бетті қараңыз.

Жүйені қолмен өшіру

Экспорттық нұсқаға байланысты бетпе-бет соқтығысу туралы ескертуді қолмен өшіру үшін жылдамдықты айтарлықтай төмендету немесе автокөлікті тоқтату қажет. Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту орталық дисплейде өшіріледі.

Қажет болған жағдайда орталық дисплейде өшіруді дәйекті түрде растау керек.

Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер"/"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту"/"Өшірулі".

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту сәтін баптау




Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту берілетін ескерту сәтін баптауға болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер"/"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Ескерту сәтінің белгіленген сезімталдық деңгейі неғұрлым жоғары болса, соғұрлым көбірек ескертулер көрсетіледі. Сондықтан жүйе мерзімінен бұрын немесе негізсіз ескертулер мен реакциялардың көп мөлшерін бере алады.

Орталық дисплейдегі индикаторлар.

Орталық дисплейде және жинақтамаға байланысты проекциялық дисплейде бетпелет соқтығысу туралы ескертудің әртүрлі бақылау және сигнал шамдары көрсетіледі:

Таңба	Мәні
	Жинақтамасына немесе экспорттық нұсқаға байланысты: Функционалдылықтың шектелуі танылады, мысалы, камералардың жүйелік шектеулеріне байланысты немесе жүйе істен шықты. Қозғалысты жалғастыру мүмкін. Қажет болса, автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарларынан нұсқауларды орындаңыз. Камералардың жүйелік шектеулері, 42-бетті қараңыз.
	Жинақтамасына немесе экспорттық нұсқаға байланысты: Жүйе өшірулі.
	Жаяу жүргінші сияқты адаммен соқтығысу қаупі.

Таңба	Мәні
	Соқтығысу қаупі бар, мысалы, бір бағытта немесе қарсы бағытта жүріп бара жатқан автокөлікпен.
	Соқтығысу қаупі бар, мысалы көлденең бағытта оң жақта жүріп бара жатқан автокөлікпен.
	Соқтығысу қаупі бар, мысалы көлденең бағытта сол жақта жүріп бара жатқан автокөлікпен.
	Жалпы соқтығысу қаупі.

Бақылау және сигнал шамдарының көрсетілуі әртүрлі болуы мүмкін, өйткені жүйе қажет болған жағдайда бірнеше объектіні таниды.

Ескерту функциясы

Бетпелет-бет соқтығысу туралы ескертудің қауіпті жағдайды түріне байланысты бірнеше ескерту деңгейі бар.

Алдын ала ескерту кезінде қызыл сигнал шамы жанады. Шұғыл ескерту кезінде сигнал шамы қызыл түспен жыпылықтайды және қосымша дыбыс сигналы беріледі.

Жүйе ескерту берген кезде жағдайға сәйкес басқаруды дереу өз қолыңызға алыңыз.

- Қызыл сигнал шамы жанады: Қауіпті жағдай анықталды. Жоғары зейінділік қажет.
- Қызыл сигнал шамы жыпылықтайды:



Соқтығысу қаупі бар. Басқаруды дереу өз қолыңызға алыңыз.

- Ескертуші дыбыс сигналы беріледі:

Соқтығысу қаупі бар. Басқаруды дереу өз қолыңызға алыңыз.

- Тежеу механизміне автоматты түрде әсер ету:

Жабдықталуына және жағдайға байланысты жүйе ықтимал соқтығысу кезінде қосымша тежеу механизміне автоматты түрде әсер етуі мүмкін және қажет болса, тіпті толық тоқтағанға дейін автоматты түрде тежеуі мүмкін.

Тежегіш педалін жылдам және қатты басқанда, автокөліктің максималды тежеу күші қолданылады.

Тежеу механизміне автоматты түрде әсер ету

Соқтығысу қаупі болған жағдайда бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту қажет болса, тежеу механизміне автоматты түрде әсер ету функциясымен көмектеседі.

Төмен жылдамдықта автокөлік қозғалыссыз күйге дейін тежеле алады.

Тежеу механизміне әсер ету акселератор педалін күрт басу, тежегіш педалін жіберу немесе рульмен белсенді қимыл жасау арқылы үзіледі.

Жабдықталуына және жағдайға байланысты тежеу механизміне әсер ету шамамен 250 км/сағ дейінгі жылдамдықта орын алады.

210 км/сағ шамасынан жоғары жылдамдықта тежеу механизміне қысқа әсер ету орын алады.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жауап бермеуі, тым кеш, дұрыс емес немесе негізсіз әрекет етуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жүйе жұмысының физикалық шектері бойынша нұсқауларды сақтаңыз және қажет болса, белсенді түрде араласыңыз.

Анықтау мүмкіндіктері

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескертуді тану мүмкіндігі шектеулі.

Жүйе орнатылған датчиктерді тану аймағында орналасқан және жүйе танитын объектілерді ғана ескереді.

Жинақтамаға байланысты аймақты камералар немесе радарлы датчиктер де бақылайды. Сондықтан жүйенің реакциялары қате болуы немесе кешігуі мүмкін.

Датчиктердің жүйелік шектеулері

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту датчиктердің белгілі бір жүйелік шектеулеріне байланысты шектеулермен жұмыс істей алады.

Қосымша ақпарат:

Автокөлік датчиктері, [42-бетті](#) қараңыз.

Функциялық шектеулер

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту, мысалы, келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

- Тар бұрылыстарда.
- Қозғалыс тұрақтылығын басқару жүйесі шектеген жағдайда.
- Старт/Стоп ажыратқышымен жүруге дайын режимін іске қосқаннан кейін 10 секундқа дейін.

Бұдан бөлек қозғалтқышты буксир арқылы іске қосу немесе тіркеп сүйрету кезінде бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту жүйесін пайдаланбаңыз.

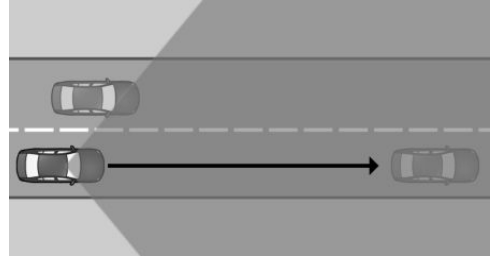
Соғылу жағдайында ескерту функциясы

Жұмыс істеу принципі

Соғылу жағдайларында ескерту функциясы орталық дисплейдегі сигнал шамы арқылы соқтығысудың ықтимал қаупі туралы ескертеді және қажет болған жағдайда автоматты түрде тежейді. Тежеу механизміне автоматты түрде әсер етуді қолмен, мысалы, рульді белсенді түрде қозғалту арқылы тоқтатуға болады.

Егер апаттан құтылу мүмкін болмаса, жүйе соқтығысу жылдамдығын азайтуға көмектеседі. Ескертулердің пайда болу уақыты ағымдағы жол жағдайына байланысты әртүрлі болуы мүмкін.

Жеке динамикалық қасиеттер жүйенің реакцияларында ескеріледі. Белсенді жүргізу әдісі танылғанда ескерту және тежегіш механизміне әсер ету жиі басталмайды.



Датчиктер анықтау аймағында жолдағы жағдайды тіркейді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар



"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту" тарауындағы қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды сақтаңыз.

Жылдамдық диапазоны

Соғылу жағдайларында ескерту функциясы автокөліктің өзіндік жылдамдығы шамамен 5 км/сағ жоғары болғанда белсенді болады.

Орталық дисплейдегі индикаторлар.

Автокөлікпен соқтығысу қаупін анықтаған кезде орталық дисплейде және жинақтамаға байланысты проекциялық дисплейде сигнал шамы көрсетіледі.

Таңба	Мәні
	Анықталған автокөлікпен соқтығысу туралы ескерту.
	Жалпы соқтығысу қаупі.

Ескерту функциясы

Соғылу жағдайларында ескерту функциясының нақты қауіпті жағдайға байланысты бірнеше деңгейі бар. Жүйе жүргізушіден басқаруға араласуды сұрайды.



Қосымша ақпарат:

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту,
209-бетті қараңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту" тарауында көрсетілген жүйенің шектерін ескеріңіз.

Анықтау аймағы

Соғылу жағдайларында ескерту функциясы, мысалы, датчитерді анықтау аймағындағы келесі объектілерді танымауы немесе кеш тануы мүмкін.

- Жоғары жылдамдықпен артқы жағынан соғылатын алда баяу келе жатқан автокөлік.
- Кенеттен сіздің жолағыңызға ауысып немесе күрт тежеліп жатқан автокөліктер.
- Артқы жағы стандарт емес автокөліктер.

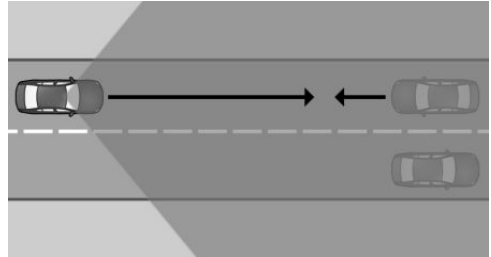
Қарсы келе жатқан көлік болған жағдайда ескерту функциясы

Жұмыс істеу принципі

Қарсы келе жатқан көлік болған жағдайда ескерту функциясы орталық дисплейдегі сигнал шамы арқылы қарсы келе жатқан автокөлікпен соқтығысудың ықтимал қаупі туралы ескертеді және қажет болған жағдайда автоматты түрде тежейді. Тежеу механизміне автоматты түрде әсер етуді қолмен, мысалы, рульді белсенді түрде қозғалту арқылы тоқтатуға болады.

Егер апаттан құтылу мүмкін болмаса, жүйе соқтығысу жылдамдығын азайтуға көмектеседі. Ескертулердің пайда болу уақыты ағымдағы жол жағдайына байланысты әртүрлі болуы мүмкін.

Датчиктер анықтау аймағында жолдағы жағдайды тіркейді.



Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар



"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту" тарауындағы қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды сақтаңыз.

Жылдамдық диапазоны

Қарсы қозғалыс туралы ескерту функциясы автокөліктің өзіндік жылдамдығы шамамен 5 км/сағ жоғары болғанда белсенді болады.

Орталық дисплейдегі индикаторлар.

Автокөлікпен соқтығысу қаупін анықтаған кезде орталық дисплейде және жинақтамаға байланысты проекциялық дисплейде сигнал шамы көрсетіледі.

Таңба	Мәні
	Автокөлік анықталған жағдайдағы қарсы қозғалып келе жатқан көлік туралы ескерту.
	Жалпы соқтығысу қаупі.

Ескерту функциясы

Қарсы қозғалыс туралы ескерту функциясының нақты қауіпті жағдайға байланысты бірнеше деңгейі бар. Жүйе жүргізушіден басқаруға араласуды сұрайды.

Соқтығысу қаупі болған жағдайда тежеу механизміне әсер іске қосылады.

Қосымша ақпарат:

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту, [209-бетті](#) қараңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту" тарауында көрсетілген жүйенің шектерін ескеріңіз.

Анықтау аймағы

Қарсы қозғалыс туралы ескерту функциясы, мысалы, датчигерді анықтау аймағындағы келесі объектілерді танымауы мүмкін.

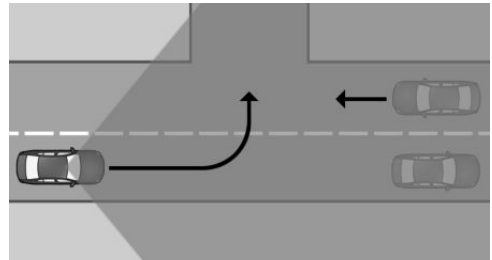
- Жылдамдығы өте жоғары қарсы келе жатқан автокөліктер.
- Алдыңғы жағының түрі әдеттен тыс автокөліктер.

Қарсы қозғалыс жолағы арқылы бұрылған жағдайда ескерту функциясы

Жұмыс істеу принципі

Қарсы қозғалыс жолағы арқылы бұрылған жағдайда ескерту функциясы орталық дисплейдегі сигнал шамы арқылы қарсы келе жатқан автокөлікпен соқтығысудың ықтимал қаупі туралы ескертеді және қажет болған жағдайда автоматты түрде тежейді. Тежеу механизміне автоматты түрде әсер етуді қолмен, мысалы, рульді белсенді түрде қозғалту арқылы тоқтатуға болады.

Егер апаттан құтылу мүмкін болмаса, жүйе соқтығысу жылдамдығын азайтуға көмектеседі. Ескертулердің пайда болу уақыты ағымдағы жол жағдайына байланысты әртүрлі болуы мүмкін.



Датчигер анықтау аймағында жолдағы жағдайды тіркейді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту" тарауындағы қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды сақтаңыз.





Жылдамдық диапазоны

Бұрылған кездегі ескерту функциясы автокөліктің өзіндік жылдамдығы шамамен 5 км/сағ жоғары болғанда белсенді болады.

Жүйе автокөлік жылдамдығы шамамен 25 км/сағ төмен болғанда әрекет етеді.

Орталық дисплейдегі индикаторлар.

Автокөлікпен соқтығысу қаупін анықтаған кезде орталық дисплейде және жинақтамаға байланысты проекциялық дисплейде сигнал шамы көрсетіледі.

Таңба	Мәні
	Автокөлік анықталған жағдайдағы қарсы қозғалып келе жатқан көлік туралы ескерту.
	Жалпы соқтығысу қаупі.

Ескерту функциясы

Қарсы қозғалыс жолағы арқылы бұрылған жағдайда ескерту функциясы нақты қауіпті жағдайға байланысты әртүрлі деңгейлерде ескертулер береді. Жүйе жүргізушіден басқаруға араласуды сұрайды.

Қосымша ақпарат:

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту, 209-бетті қараңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту" тарауында көрсетілген жүйенің шектерін ескеріңіз.

Анықтау аймағы

Қарсы қозғалыс жолағы арқылы бұрылған жағдайда ескерту функциясы үшін, мысалы, датчигерді анықтау аймағындағы келесі объектілерді танымауы мүмкін.

- Жылдамдығы өте жоғары қарсы келе жатқан автокөліктер.
- Басқа автокөліктермен жабылып тұрған автокөліктер.
- Алдыңғы жағының түрі әдеттен тыс автокөліктер.

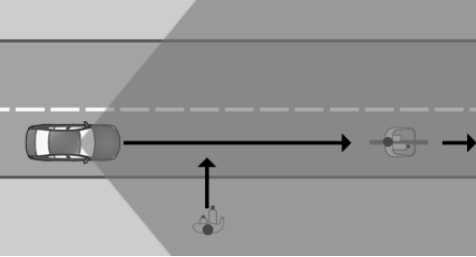
Жаяу жүргіншілер пайда болған жағдайдағы ескерту функциясы

Жұмыс істеу принципі

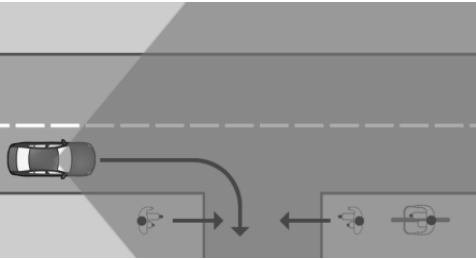
Жаяу жүргіншілер және велосипедшілер пайда болған жағдайдағы ескерту функциясы орталық дисплейдегі сигнал шамы арқылы жаяу жүргіншілермен және велосипедшілермен соқтығысудың ықтимал қаупі туралы ескертеді және қажет болған жағдайда автоматты түрде тежейді. Тежеу механизміне автоматты түрде әсер етуді қолмен, мысалы, рульді белсенді түрде қозғалту арқылы тоқтатуға болады.

Жүйе қалаларға немесе басқа елді мекендерге тән жылдамдық туралы ескертеді.

Егер апаттан құтылу мүмкін болмаса, жүйе соқтығысу жылдамдығын азайтуға көмектеседі.



Датчиктер тану аймағындағы түзу жолдағы жағдайды тіркейді.



Бұдан бөлек датчиктер бұрылыс кезінде тану аймағындағы жол жағдайын тіркейді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту" тарауындағы қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды сақтаңыз.



Жылдамдық диапазоны

Жаяу жүргіншілер үшін ескерту функциясы автокөліктің өзіндік жылдамдығы шамамен 5 км/сағ жоғары болғанда белсенді болады.

Жинақтамаға байланысты жүйе автокөлік жылдамдығы шамамен 80 км/сағ төмен болғанда әрекет етеді.

Орталық дисплейдегі индикаторлар.

Жаяу жүргіншілермен және велосипедшілермен соқтығысу қаупін анықтаған кезде орталық дисплейде және жинақтамаға байланысты проекциялық дисплейде сигнал шамы көрсетіледі.

Таңба	Мәні
	Жаяу жүргінші сияқты адаммен соқтығысу қаупі.
	Жалпы соқтығысу қаупі.

Ескерту функциясы

Жаяу жүргіншілер пайда болған жағдайдағы ескерту функциясының нақты қауіпті жағдайға байланысты бірнеше деңгейі бар. Жүйе жүргізушіден басқаруға араласуды сұрайды.

Қосымша ақпарат:

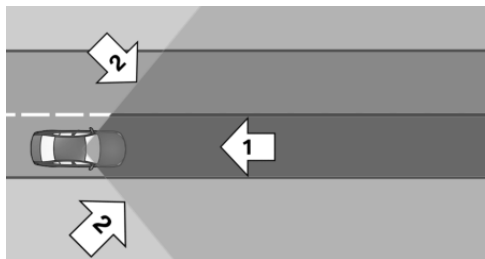
Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту, 209-бетті қараңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту" тарауында көрсетілген жүйенің шектерін ескеріңіз.

Анықтау аймағы



Жаяу жүргіншілер пайда болған жағдайдағы ескерту функциясы үшін датчиктерді анықтау аймағы келесі бөліктерден тұрады.

- Автокөліктің тікелей алдындағы орталық аймақтан, 1 көрсеткі.
- Орталық аймақтың оң және сол жағындағы кеңейтілген аумақтан, 2 көрсеткі.

Келесі объектілер анықталмауы мүмкін, мысалы:

- Ішінара жабылып тұрған жаяу жүргіншілер немесе велосипедшілер.
- Өздерінің сұлбаларына немесе денесінің қалпына байланысты жаяу жүргінші ретінде анықталмай тұрған жаяу жүргіншілер.
- Бойы датчиктер тануы үшін тым аласа жаяу жүргіншілер.

Қиылыстарда ескерту функциясы

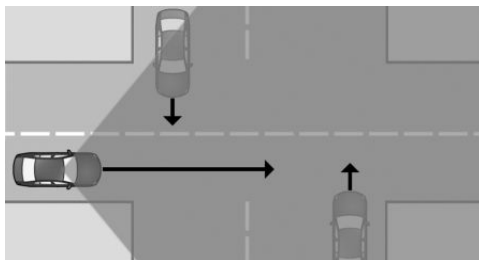
Жұмыс істеу принципі

Жол қиылыстарында ескерту функциясы орталық дисплейдегі сигнал шамы арқылы бүйір жақтан соқтығысудың ықтимал қаупі туралы ескертеді және қажет болған жағдайда автоматты түрде тежейді. Тежеу механизміне автоматты түрде әсер етуді қолмен, мысалы, рульді белсенді түрде қозғалту арқылы тоқтатуға болады.

Жүйе қиылыстар мен түйісулерде қалаларға немесе басқа елді мекендерге тән жылдамдық туралы ескертеді.

Егер апаттан құтылу мүмкін болмаса, жүйе соқтығысу жылдамдығын азайтуға көмектеседі.

Ескертулердің пайда болу уақыты ағымдағы жол жағдайына байланысты әртүрлі болуы мүмкін.



Датчиктер анықтау аймағында жолдағы жағдайды тіркейді.

Егер датчиктердің анықтау аймағына түсетін болса, жүйе көлденең бағытта жүріп бара жатқан автокөліктерді анықтай алады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар




"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту" тарауындағы қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды сақтаңыз.

Жылдамдық диапазоны

Қиылыстарда ескерту функциясы автокөліктің өзіндік жылдамдығы шамамен 5 км/сағ жоғары болғанда белсенді болады. Жүйе меншікті жылдамдығы шамамен 80 км/сағ-тан төмен болса, көлденең бағытта жүріп бара жатқан автокөліктерге жауап реакциясын береді.

Орталық дисплейдегі индикаторлар.

Автокөлікпен соқтығысу қаупін анықтаған кезде орталық дисплейде және жинақтамаға байланысты проекциялық дисплейде сигнал шамы көрсетіледі.

Таңба	Мәні
	Оң жақта көлденең бағытта жүріп бара жатқан автокөлікпен соқтығысу қаупі.
	Сол жақта көлденең бағытта жүріп бара жатқан автокөлікпен соқтығысу қаупі.
	Жалпы соқтығысу қаупі.

Ескерту функциясы

Қиылыстарда ескерту функциясының нақты қауіпті жағдайға байланысты бірнеше деңгейі бар. Жүйе жүргізушіден басқаруға араласуды сұрайды.

Қосымша ақпарат:

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту, [209-бетті](#) қараңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту" тарауында көрсетілген жүйенің шектерін ескеріңіз.

Анықтау аймағы

Қиылыстарда ескерту функциясы, мысалы, датчигерді анықтау аймағындағы келесі объектілерді танымауы мүмкін.

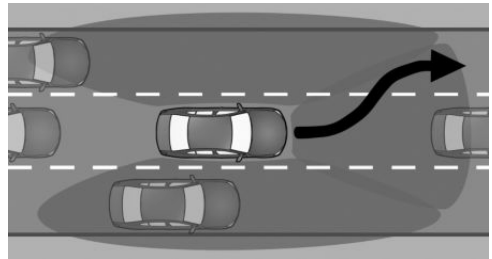
- Көлденең бағытта жүріп бара жатқан автокөліктер, егер олар, мысалы, гимараттармен жасырылып тұрса.
- Бүйір жағының түрі әдеттен тыс автокөліктер.
- Аса динамикалық жол жағдайларындағы автокөліктер.

Кедергілерді айналып өту жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Кедергілерден айналып өту жүйесі жүргізушіге белгілі бір жағдайларда айналып өтуге, мысалы, кенеттен кедергілер немесе жаяу жүргіншілер пайда болған кезде көмектеседі. Жүйе жанынан айналып өту мүмкіндігі болған жағдайда, жүргізушіге көмектеседі.

Танылған бос орын айналып өту үшін пайдаланылады және жүргізуші орындайтын маневр қауіпсіздік талаптарын ескере отырып сақталады. Жүйе орталық дисплейдегі әртүрлі ескерту шамдары арқылы ықтимал соқтығысу қаупі туралы ескертеді.



Датчиктер автокөлік алдындағы бос кеңістікті бақылайды және анықтайды. Жинақтамаға байланысты автокөліктің жанындағы аймақтар да бақыланады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту" тарауындағы қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды сақтаңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетгі шарттар

Кедергілерді айналып өту жүйесі үшін мынадай шарттар қолданылады:




- Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту қосылған.
- Датчиктер автокөлік айналасында жеткілікті бос кеңістікті анықтады.

Жылдамдық диапазоны

Кедергілерді айналып өту жүйесі жүргізушіні шамамен 30 км/сағ-тан 160 км/сағ-қа дейінгі жылдамдық диапазонында ұстайды.

Орталық дисплейдегі индикаторлар

Автокөлікпен немесе адаммен, мысалы жаяу жүргіншімен соқтығысу қаупін анықтаған кезде орталық дисплейде және жинақтамаға байланысты проекциялық дисплейде сигнал шамы көрсетіледі.

Таңба	Мәні
	Автокөлік анықталған кездегі ескерту.
	Жаяу жүргіншімен соқтығысу қаупі.
	Белгісіз кедергімен соқтығысу қаупі.

Айналып өту көмекші функциясы бар ескерту функциясы

Егер автокөлік басқа объектіге жоғары дифференциалды жылдамдықпен жақындаса, онда соқтығысу қаупі тікелей болған кезде ескерту көрсетіледі.

Ескерту жүргізушінің араласуын талап етеді.

Егер соқтығысу қаупі болса, жүйе жүргізушіге айналып өтуге көмектеседі. Орталық дисплейдегі және жинақтамаға байланысты проекциялық дисплейдегі хабарлама айналып өту кезінде көмекші функциясы туралы сигнал береді.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

"Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту" тарауында көрсетілген жүйенің шектерін ескеріңіз.

Анықтау аймағы

Кедергілерді айналып өту жүйесі, мысалы, датчиктерді анықтау аймағындағы келесі объектілерді танымауы мүмкін.

- Жоғары жылдамдықпен артқы жағынан соғылатын алда баяу келе жатқан автокөлік.
- Кенеттен сіздің жолағыңызға ауысып немесе күрт тежеліп жатқан автокөліктер.
- Артқы жағы стандарт емес автокөліктер.
- Алда жүріп бара жатқан екі дөңгелекті көлік құралы.
- Ішінара жабылып тұрған жаяу жүргіншілер немесе велосипедшілер.

- Өздерінің сұлбаларына немесе денесінің қалпына байланысты жаяу жүргінші ретінде анықталмай тұрған жаяу жүргіншілер.
- Бойы датчиктер тануы үшін тым аласа жаяу жүргіншілер.

Шығу кезіндегі ескерту

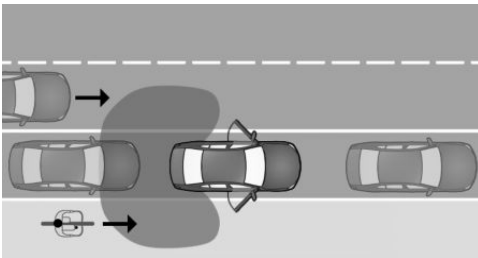
Жұмыс істеу принципі

Шығу кезіндегі ескерту апаттың алдын алуға көмектеседі.

Автокөлікке отырғаннан кейін немесе тұраққа тұрғаннан кейін жүйе белгілі бір уақыт ішінде автокөліктің айналасындағы кеңістікті басқарады. Осылайша жүйе есіктерді ашқан кезде жақындап келе жатқан объектілермен соқтығысу қаупі анықталған кезде жолаушыларға ескерте алады.

Соқтығысудың ықтимал қаупі туралы әртүрлі ескертулер арқылы хабарланады, мысалы, сыртқы айнадағы жыпылықтау және дыбыс сигналы.

Сыртқы айнадағы сигнал шамы бірнеше басымдық деңгейлері бар ескертулер береді.



Датчиктер автокөліктің артындағы аймақты бақылайды.

Шығу кезіндегі ескертуді орталық дисплейде іске қосуға немесе өшіруге болады. Сонымен қатар ескерту функциясын баптауға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

"Соқтығысу туралы ескерту жүйелері" тарауындағы қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды сақтаңыз.

Датчиктер

Шығу кезіндегі ескерту артқы бүйір жақтағы радар датчиктерімен іске қосылады.

Шығу кезіндегі ескертуді қосу/өшіру

Жүйені автоматты түрде іске қосу

Егер функция соңғы сапар аяқталған кезде іске қосылған болса, шығу кезіндегі ескерту сапар басталғаннан кейін автоматты түрде іске қосылады.

Жүйені қолмен өшіру

Шығу кезіндегі ескертуді өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер"/"Шығу кезіндегі ескерту"/"Өшірулі".

Шығу кезіндегі ескерту функциясын баптау

1. Шығу кезіндегі ескерту функциясын баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер"/"Шығу кезіндегі ескерту"/.



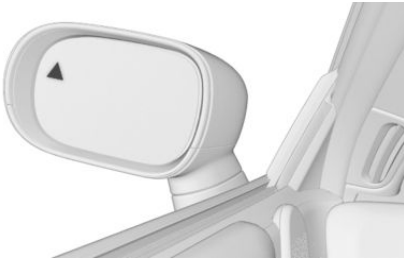
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Ескерту дыбыс сигналын қосу/өшіру

Шығу кезіндегі ескертуді қосу немесе өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер"/"Шығу кезіндегі ескерту"/"Қауіп кезіндегі сигнал".

Индикация

Сыртқы айнадағы сигнал шамы



Сыртқы айнадағы сигнал шамы танылған автокөлікпен соқтығысуы мүмкін екенін ескертеді.

Шашыранды жарық

Жабдықталуына байланысты ескертулер салондағы шашыранды жарықтың көмегімен де көрсетіледі.

Ескерту функциясы

Алдын ала ескерту

Шығу кезіндегі алдын ала ескерту болған жағдайда сыртқы айнадағы сигнал шамы жанады. Жинақтамаға байланысты шашыранды жарық қосымша жышылықтайды.

Есіктердің ашылу аймағында объект анықталды. Жоғары зейінділік қажет.

Шұғыл ескерту

Шығу кезіндегі шұғыл ескерту болған жағдайда сыртқы айнадағы сигнал шамы жышылықтайды және жинақтамаға байланысты шашыранды жарық іске қосылады. Қосымша дыбыс сигналы естіледі.

Есікті ашқан жағдайда соқтығысу қаупі бар.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

"Соқтығысу туралы ескерту жүйелері" тарауында көрсетілген жүйенің шектерін ескеріңіз.

Анықтау аймағы

Шығу кезіндегі ескерту, мысалы, датчигерді анықтау аймағындағы келесі объектілерді танымауы мүмкін.

- Тольқ немесе ішінара жабылған объектілер.
- Жылжымайтын немесе баяу жылжып бара жатқан объектілер.
- Жаяу жүргіншілер.

Функциялық шектеулер

Шығу кезіндегі ескерту, мысалы, келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

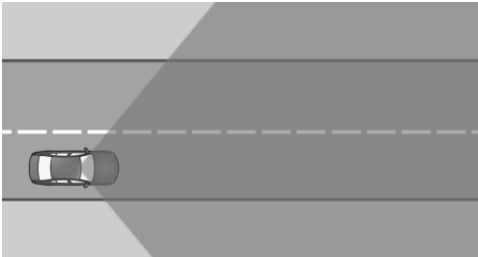
- Жақындап келе жатқан автокөліктің тым жоғары немесе тым төмен жылдамдығы.
- Бұрылыстарда.
- Тольқ немесе ішінара жабылған объектілер.

Белсенді түрде кері қайтаратын жол сызбасын бақылау жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Егер автокөлік жол төсемінен немесе қозғалыс жолағынан шығып кетпекші болса, жолаққа белсенді түрде қайтаратын жол сызбасын бақылау жүйесі ескерту береді.

Қажет болса, автоматты түрде рульді бұру функциясы автокөлікті қозғалыс жолағында ұстап отыруға көмектеседі.



Датчиктер анықтау аймағында жолдағы жағдайды тіркейді.

Жол сызбасын бақылау жүйесін орталық дисплейде қосуға, өшіруге және баптауға болады. Өртүрлі жүйелік ескерту функциялары жүргізушіге автокөлікті жолақта ұстауға көмектеседі.

Егер қозғалыс жолағынан шықпас бұрын тиісті бұрылыс көрсеткіші қосылса, ескертулер көрсетілмейді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушінің жолдың күйі мен жолдағы жағдайды бағалау жауапкершілігінен босатпайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз. Ескерту алған кезде қажетсіз рульді қатты бұрамаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Индикация мен ескертулер жүргізушіні жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе ескертулері мен реакциялар берілмеуі, іркіліп, бұрыс немесе орынсыз берілуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

Жұмыс істеуге қажетті шарт

Жол сызбасын бақылау жүйесі іске қосылған болуы үшін камера қозғалыс жолағының шектеуін тануы керек.



Жылдамдық диапазоны

Жол сызбасын бақылау жүйесі ең төменгі жылдамдықтан бастап іске қосылады. Минималды жылдамдық белгілі бір елге байланысты және орталық дисплейде көрсетіледі.

Датчиктер

Жол сызбасын бақылау жүйесі жинақтамаға байланысты мына датчиктермен бақыланады.

- Алдыңғы әйнектің артындағы камера.
- Алдыңғы радар датчигі

Жол сызбасын бақылау жүйесін іске қосу/өшіру

Жүйені автоматты түрде іске қосу

Кейбір экспорттық нұсқаларда жол сызбасын бақылау жүйесі орыннан қозғалғаннан кейін әр уақытта автоматты түрде іске қосылады.

Жүйені қолмен іске қосу

Жол сызбасын қадағалай жүйесін таңдалған ескерту баптауы іске қосады.

Қосымша ақпарат:

Жол сызбасын бақылау жүйесін баптау [224-бетті](#) қараңыз.

Жүйені қолмен өшіру

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты жол сызбасын бақылау жүйесінің өшірілуін орталық дисплейде дәйекті түрде растау қажет болуы мүмкін.

Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер"/"Жолақтан шығу туралы ескерту"/"Өшірулі".

Жол сызбасын бақылау жүйесін баптау

Жол сызбасын бақылау жүйесінің мәзірінде ескерту берілуі керек жол жағдайының шарттарын баптауға болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер"/"Жолақтан шығу туралы ескерту"/.

2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

- "Кеңейтілген түрде"

Егер жүйе автокөліктің қозғалыс жолағынан кеткелі жатқанын немесе жол сызығынан өтіп кеткелі жатқанын анықтағанда, ескерту беріледі. Жүйе рульді қосымша бұру әрекеттерін орындайды.

- "Қауіпті жағдайларда"

Егер жолақтан тыс шығу байқаусызда деп танылса немесе датчиктер қарсы келе жатқан автокөлікті танитын болса, онда жол сызбасын кесіп өту кезінде ескерту беріледі. Рульді қосымша бұру орындалады.

Егер жүйе автокөліктің қозғалыс жолағынан байқаусызда шығып кетуі немесе жол сызбасын кесіп өтуі мүмкін екенін білсе, жол төсімінде үздіксіз сызықтар болған кезде экспорттық нұсқаға байланысты ескерту берілуі мүмкін. Рульді қосымша бұру орындалады.

Рульдің дірілдеу қарқындылығын баптау

1. Рульдің діріл күшін баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйес"/"Рульдегі ескерту сигналдары"/"Дірілдеу қарқындылығы".

2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Баптау соқтығысу туралы ескертетін барлық жүйелер үшін қабылданады.

Экспорттық нұсқаға байланысты: рульдің қосымша бұрылуын іске қосу/өшіру







Экспорттық нұсқаға байланысты жол сызбасын бақылау жүйесіндегі рульдің қосымша бұрылуын іске қосуға немесе өшіруге болады.

Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер"/"Жолақтан шығу туралы ескерту"/"Рульді қосымша бұру".

Кейбір экспорттық нұсқаларда рульді бұру орыннан қозғалғаннан кейін әркез автоматты түрде қосылады.

Орталық дисплейдегі индикаторлар.

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты орталық дисплейде жол сызбасын бақылау жүйесінің әртүрлі ескертулері көрсетіледі.

Таңба	Мәні
	Бақылау шамы жасыл болып жыпылықтайды: жүйе белсенді ескерту береді. Қажет болса, жүйе рульді қосымша бұру әрекеттерін орындайды.
	Сары сигнал шамы жанып тұр: функционалдың шектелуі танылды, мысалы, күн көкжиектен аса жоғары болмағанына байланысты немесе жүйе істен шықты. Қозғалысты жалғастыру мүмкін. Қажет болса, автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарларынан нұсқауларды орындаңыз.
	Сигнал шамы сары болып жыпылықтайды: белсенді ескерту беріледі. Жүйе рульді қосымша бұру әрекеттерін орындамайды.
	Сигнал шамы сұр түспен жанып тұр: жүйе өшірулі немесе автоматты түрде өшіріледі, мысалы, DSC OFF режимін іске қосу арқылы.
немесе 	
	Сигнал шамы сұр болып жыпылықтайды: белсенді ескерту беріледі. Жүйе рульді қосымша бұру әрекеттерін орындамайды.

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты жүйе ақпараты орталық дисплейдегі Assisted View-те көрсетіледі.

Қосымша ақпарат:

Assisted View, [179-бетті](#) қараңыз.



Ескерту функциясы

Жалпы ережелер

Жағдайға және жылдамдыққа байланысты жол сызбасын бақылау жүйесінің әртүрлі ескерту функциялары іске қосылады:

- Орталық дисплейде бақылау және сигнал шамдары.
- Рульдің дірілі.
- Рульді қосымша бұру
- Ескертуші сигнал.

Рульдің дірілі

Қозғалыс жолағынан шыққан және қозғалыс жолағының шекарасы анықталған кезде сәйкес баптауға байланысты Қозғалыс руль дірілдейді.

Сонымен қатар орталық дисплейде жарық сигналы көрсетіледі.

Егер жолақты ауыстырар алдында сәйкес бағыттағы бұрылыс көрсеткіші қосылса, онда ескерту көрсетілмейді.

Рульді қосымша бұру

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты: егер автокөліктің өзіндік жылдамдығы шамамен 210 км/сағ дейін болғанда қозғалыс жолағының шекарасы басылса, жол сызбасын бақылау жүйесі дірілге қосымша қажет болса, рульді қосымша белсенді бұру арқылы жауап әрекетін орындайды. Жүйе жүргізушіге автокөлікті жолақта ұстауға көмектеседі. Рульді қосымша бұруға араласу рульден сезіледі және оны кез келген уақытта қолмен өзгертуге болады.

Белсенді түрде рульді қосымша бұру кезінде орталық дисплейде шам көрсетіледі.

Рульді қосымша бұру, мысалы, келесі жағдайларда бұғатталады:

- Қатты үдеу немесе тежеу кезінде.
- Бұрылыс көрсеткіші қосылғанда.
- Апаттық жарық сигналын беру жүйесі қосулы тұрғанда.
- Жоғары қозғалыс динамикасы бар жол жағдайларында.
- Қозғалыс кезінде динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі тұрақтылықты реттеп тұрған кезде.
- Тұрақтылықты динамикалық басқару жүйесін шектеу кезінде.
- Көлік құралының жүйелері рульді қосымша бұрағаннан кейін бірден.

Ескертудің күшін жою

Жол сызбасын бақылау жүйесі тарапынан ескерту немесе рульді белсенді түрде қосымша бұру, мысалы, келесі жағдайларда үзіледі.

- Бірнеше секундтан кейін автоматты түрде.
- Жолаққа қайтып келген кезде.
- Қатты үдеу немесе тежеу кезінде.
- Апаттық жарық сигналын беру жүйесі қосулы тұрғанда.
- Бұрылыс көрсеткіші қосылғанда.
- Қозғалыс кезінде динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі тұрақтылықты реттеп тұрған кезде.
- Көлік құралының жүйелері рульді қосымша бұрағаннан кейін бірден.
- Рульді қолмен қосымша бұрғанда.
- Жүргізушінің басқа көмекші жүйесі іске қосылғанда.

- Қозғалыс жолағының шекараларын тану мүмкін емес.
- Жүйе шектеулеріне жеткен кезде.
- Қар, мұз, лай немесе су басқан қозғалыс жолақтарының шекараларымен.
- Тар бұрылыстарда немесе тар жол төсемінде.

Ескертуші дыбыс сигналы

Ескертуші сигнал, егер жүргізуші жол сызбасын бақылау жүйесі үш минут ішінде рульді белсенді түрде қосымша бұруды бірнеше рет орындағаннан кейін автокөлікті өздігінен жүргізбесе, естіледі.

- Екінші рет рульді қосымша бұру кезінде қысқа ескерту сигналы беріледі.
- Үшінші рет рульді қосымша бұрудан кейін анағұрлым ұзақ ескерту сигналы беріледі.

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасы қосымша көрсетіледі.

Ескертуші дыбыс сигналы мен автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасы қозғалыс жолақтарымен дәлірек қозғалуды ұсынады.

Жүргізуші рульдік басқаруды өзіне алған кезде ұзаққа созылатын ескерту сигналы үзіледі.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

"Соқтығысу туралы ескерту жүйелері" тарауында көрсетілген жүйенің шектерін ескеріңіз.

Функциялық шектеулер

Жол сызбасын бақылау жүйесі, мысалы, келесі жағдайларда шектеулі болуы мүмкін:

- Жолақтың шекаралары болмаған, тапталып қалған, нашар көрінетін, бір-біріне қосылып кететін немесе бір-бірінен ажырап кететін немесе айқын емес болған жағдайда, мысалы, жөндеу жұмыстарының аймағында.

- Қозғалыс жолақтарының шекаралары ақ түсті болмаған жағдайда.
- Қозғалыс жолақтарының шекаралары басқа объектілермен жабылып тұрғанда.
- Алда жүріп бара жатқан автокөлікке қатты жақындаған кезде.
- Старт/Стоп ажыратқышымен жүруте дайын режимін іске қосқаннан кейін 10 секундқа дейін.
- Қозғалыс кезінде динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі тұрақтылықты реттеп тұрған кезде.
- Тұрақтылықты динамикалық басқару жүйесін шектеу кезінде.

Шектеулі түрде жұмыс істеген жағдайда автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасы беріледі. Экспорттық нұсқаға байланысты: қосымша сары сигнал шамы жанып тұрады.

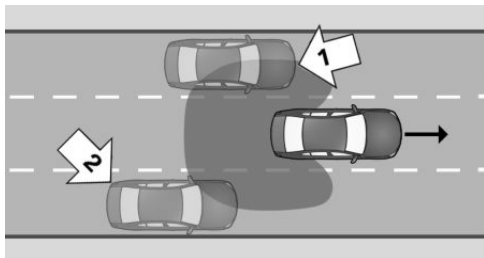
Белсенді түрде қайтаратын жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Белсенді түрде қайтаратын жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесі автокөліктер көзден таса аймақта тұрғанда немесе артқы жақтан көршілес қатарға жақындап келе жатқан кезде анықтайды.

Қажет болса, автоматты түрде рульді бұру функциясы автокөлікті қозғалыс жолағында ұстап отыруға көмектеседі.

Соқтығысу қауіпі сыртқы айнадағы синал шамы сияқты әртүрлі ескертулер арқылы көрсетіледі.



Датчиктер автокөліктің артындағы және оның жанындағы кеңістікті бақылайды.

Жүйе автокөліктер көзден таса аймақта тұрған кезде, 1-көрсеткі, немесе артқы жақтан көршілес қатарға жақындап келе жатқанда, 2-көрсеткі, көрсетеді. Сыртқы айнадағы сигнал шамы күңгірт жарықпен жанады.

Жолақты ауыстырар алдында жүйе жоғарыдағы жағдайларда ескерту береді. Сыртқы айнадағы сигнал шамы жыпылықтайды және руль бапталған қарқындылыққа сәйкес дірілдейді.

Жолақ ауыстыру туралы ескерту жүйесін орталық дисплейде қосуға, өшіруге және баптауға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

"Соқтығысу туралы ескерту жүйелері" тарауындағы қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды сақтаңыз.

Жылдамдық диапазоны

Жолақ ауыстыру туралы ескерту жүйесі ең төменгі жылдамдықтан бастап іске қосылады. Минималды жылдамдық нақты елге байланысты және жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесінің мәзірінде көрсетіледі.

Шамамен 20 км/сағ-қа дейінгі жылдамдықпен бұрылған кезде руль дірілдемейді.

Жүйе шамамен 250 км/сағ жоғары жылдамдықта уақытша өшіріледі.

Шамамен 250 км/сағ жоғары жылдамдықта жүйе қайта қосылады.

Датчиктер

Жолақ ауыстыру туралы ескерту жүйесі келесі датчиктермен бақыланады.

- Алдыңғы әйнектің артындағы камера.
- Бүйір, артқы жақтағы радар датчиктері.

Жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесін іске қосу/өшіру

1. Жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесін іске қосу немесе өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер"/"Жолақты ауыстыру туралы ескерту".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесі әрбір жолы орыннан қозғалғаннан кейін автоматты түрде қосылады.

Жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесін баптау

1. Жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесін баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер"/"Жолақты ауыстыру туралы ескерту".

2. Қажетгі баптауды таңдаңыз.

Таңдалған баптауға байланысты көп немесе аз ескертулер көрсетілуі мүмкін. Сондықтан сыни жағдайлар туралы мерзімінен бұрын ескертулердің саны көбеюі мүмкін.

Рульдің дірілдеу қарқындылығын баптау

1. Рульдің діріл күшін баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Рульдегі ескерту сигналдары"/"Дірілдеу қарқындылығы".
2. Қажетгі баптауды таңдаңыз.

Баптау соқтығысу туралы ескертетін барлық жүйелер үшін қабылданады.

Экспорттық нұсқаға байланысты: рульдің қосымша бұрылуын іске қосу/өшіру

Экспорттық нұсқаға байланысты жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесіндегі рульдің қосымша бұрылуын іске қосуға немесе өшіруге болады.

Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер"/"Жолақты ауыстыру туралы ескерту"/"Рульді қосымша бұру".

Ескерту функциясы

Сыртқы айнадағы сигнал шамы



Сыртқы айнадағы сигнал шамы танылған автокөлікпен соқтығысуы мүмкін екенін ескертеді.

Алдын ала ескерту

Жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесінен алдын ала ескерту болған жағдайда сыртқы айнадағы сигнал шамы автокөліктер көзден таса аймақта болғанда немесе артқы жағына жақындағанда күңгірт жарықпен жанады.

Шұғыл ескерту

Жолақты ауыстыру кезіндегі ескерту жүйесінен шұғыл ескерту болған жағдайда руль қысқа уақыт ішінде дірілдейді. Сыртқы айнадағы сигнал шамы жыпылықтайды.

Төтенше ескерту келесі шарттар орындалған жағдайда беріледі:

- Күрделі аймақта басқа автокөлік орналасқан.
- Өз автокөлігіңіз басқа қозғалыс жолағына жақындап келе жатыр.
- Жүйе баптауларына байланысты, егер бұрылыс көрсеткіші қосылса.



Автокөлік күрделі аймақтан шыққан кезде ескерту тыйылады.

Рульді қосымша бұру

Экспорттық нұсқаға байланысты: егер автокөліктің өзіндік жылдамдығы 210 км/сағ дейін болғанда рульдің діріліне реакция болмаса және қозғалыс жолағының шекарасы басылса, жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесі қажет болса, рульді белсенді түрде қосымша бұру әрекетін орындайды. Бұл жағдайда рульді қосымша бұру көлікті жолаққа қайтаруға көмектеседі. Рульді қосымша бұруға араласу рульден сезіледі және оны кез келген уақытта қолмен өзгертуге болады. Рульді қосымша бұру ең төменгі жылдамдықтан басталады. Бұл минималды жылдамдық орталық дисплейде көрсетіледі.

Сигнал шамының жарқ етуі

Жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесін өзін-өзі диагностикалау үшін автокөліктің құлпын ашқан кезде сыртқы айнадағы сигнал шамы аз уақытқа жыпылықтайды.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

"Соқтығысу туралы ескерту жүйелері" тарауында көрсетілген жүйенің шектерін ескеріңіз.

Функциялық шектеулер

Жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесі, мысалы, келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

– Жақындап келе жатқан автокөліктің жылдамдығы автокөлігіңіздің жылдамдығынан әлдеқайда жоғары.

– Тар бұрылыстарда немесе тар жол төсемінде.

– Бампер ластанған, бетіне мұз қатқан немесе, мысалы, жапсырмалармен жабылған.

Экспорттық нұсқаға байланысты: рульді қосымша бұру, мысалы, келесі жағдайларда шектеулі болуы мүмкін:

– Жолақтың шекаралары болмаған, тапталып қалған, нашар көрінетін, бір-біріне қосылып кететін немесе бір-бірінен ажырап кететін немесе айқын емес болған жағдайда, мысалы, жөндеу жұмыстарының аймағында.

– Қар, мұз, лай немесе су басқан қозғалыс жолақтарының шекараларымен.

– Қозғалыс жолақтарының шекаралары ақ түсті болмаған жағдайда.

– Қозғалыс жолақтарының шекаралары басқа объектілермен жабылып тұрғанда.

– Алда жүріп бара жатқан автокөлікке қатты жақындаған кезде.

– Камераға теріс әсер етілгенде.

– Старт/Стоп ажыратқышымен жүруге дайын режимін іске қосқаннан кейін 10 секундқа дейін.

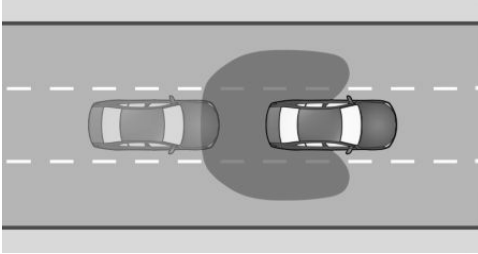
Шектеулі түрде жұмыс істеген жағдайда автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасы беріледі. Экспорттық нұсқаға байланысты: қосымша сары сигнал шамы жанып тұрады.

Арттан соққы алудың алдын алу жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты арттан соққы алудың алдын алу жүйесі арттан жақындап келе жатқан автокөліктерге жауап реакциясын жасайды.

Егер тиісті жылдамдықпен келе жатқан автокөлік танылса, экспорттық нұсқаға байланысты апаттық жарық сигналын беру жүйесі қосылады және қажет болған жағдайда PreCrash функциясы іске қосылады.



Датчиктер автокөліктің артындағы кеңістікті бақылайды.

Артқы соқтығысу туралы ескерту әр сапар басталғаннан кейін автоматты түрде іске қосылады және белгілі бір жағдайларда автоматты түрде өшіріледі.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

"Соқтығысу туралы ескерту жүйелері" тарауындағы қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқауларды сақтаңыз.

Датчиктер

Арттан соққы алудың алдын алу жүйесі бүйір жақтағы артқы радар датчиктерінің көмегімен басқарылады.

Арттан соқтығысудың алдын алу жүйесін қосу/өшіру

Арттан соқтығысудың алудың алдын алу жүйесі әрбір жолы сапар басталғаннан кейін автоматты түрде іске қосылады.

Артқа жүрген кезде жүйе өшіріледі.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

"Соқтығысу туралы ескерту жүйелері" тарауында көрсетілген жүйенің шектерін ескеріңіз.

Функциялық шектеулер

Егер жақындап келе жатқан көліктің жылдамдығы айтарлықтай жоғары немесе өз жылдамдығына жақын болса, арттан соққы алудың алдын алу жүйесі шектелуі мүмкін.

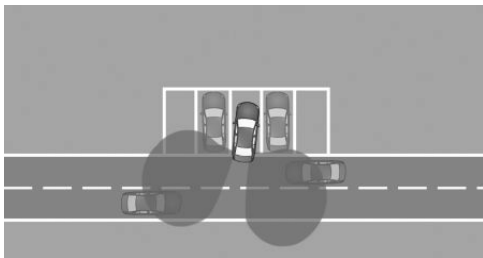
Тежеу механизміне әсер ету арқылы көденең қозғалыс туралы ескерту

Жұмыс істеу принципі

Тежеу жүйесінің жұмысына араласатын көденең қозғалыс туралы ескерту жүйесі жүргізушіге көру қабілеті нашар немесе перпендикуляр тұрақ орындарынан шығу кезінде оптикалық және дыбыстық ескертулер арқылы көмектеседі.

Жүйе бүйір жақтан келе жатқан жол қозғалысы қатысушыларын жүргізуші орнынан ертерек таниды.

Артқа жүрген кезде соқтығысу қаупі болған жағдайда жүйе қажет болса, тежеу механизміне автоматты түрде әсер ету арқылы көмектеседі.



Датчиктер автокөліктің артындағы аймақты бақылайды.

Жүйе, мысалы, сыртқы айнадағы сигнал шамы арқылы жол қозғалысының басқа қатысушыларының жақындағанын көрсетеді.

Көлденең қозғалыс туралы ескертуді орталық дисплейде іске қосуға немесе өшіруге болады.

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульмен басқаруға және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

Датчиктер

Көлденең қозғалыс туралы ескерту функциясы бүйір жақтағы артқы радар датчиктерімен басқарылады.

Көлденең қозғалыс туралы ескертудің қосу/өшіру

Көлденең қозғалыс туралы ескертуді автоматты түрде қосу және автоматты тежеу үшін жүйені орталық дисплейде іске қосу керек.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Тұраққа қою".
2. Жинақтамаға байланысты келесі баптауларды таңдаңыз:
 - "Артқы жақтан ескерту"
 - "Артқы жақтан автоматты тежеу"

Көлденең қозғалыс туралы ескертудің автоматты түрде қосылуы

Көлденең қозғалыс туралы ескерту орталық дисплейде іске қосылуы керек. Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі немесе камера кескіні іске қосылып, беріліс қосылғаннан кейін жүйе автоматты түрде қосылады.

Артқа жүру берілісі қосылған кезде жүйе артқы жақтан қосылады.

Экспорттық нұсқаға байланысты жүйе автокөлікті оталдырған кезде автоматты түрде қосылады.

Көденең қозғалыс туралы ескертудің автоматты түрде өшірілуі

Көденең қозғалыс туралы ескерту келесідей жағдайларда автоматты түрде өшеді:

- Жаяу жүргінші жылдамдығын асырған кезде.
- Жолдың белгіленген бөлігінен асып кеткен кезде.

Ескерту функциясы

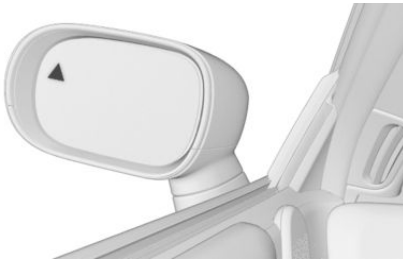
Жалпы ережелер

Көденең қозғалыс туралы ескерту функциясы іске қосылған кезде орталық дисплейде тиісті индикация пайда болады, қажет болған жағдайда дыбыс сигналы естіледі және сыртқы айнадағы сигнал шамы жыпылықтайды.

Автоматты тежеу орын алған кезде орталық дисплейде қысқаша хабарлама шығады.

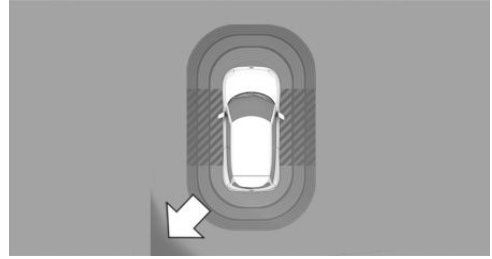
Визуалды ескерту

Сыртқы айнадағы сигнал шамы



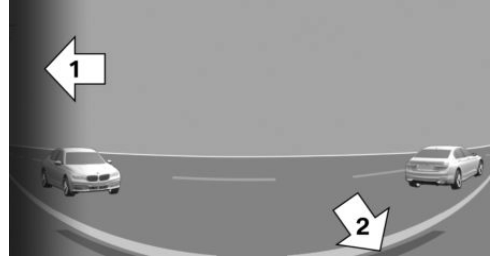
Артқы датчиктер автокөліктерді анықтаған және өз автокөлігіңіз артқа қарай қозғалып бара жатқан кезде сыртқы айнадағы сигнал шамы жыпылықтайды.

Тұраққа қою кезіндегі арақашықтықты бақылау жүйесінің терезесіндегі индикация



Егер датчиктер автокөліктерді анықтаса, тұраққа қою кезінде қашықтықты бақылау жүйесінің терезесіндегі сәйкес шеткі аймақ қызыл түспен жыпылықтайды.

Камерадағы сурет индикациясы



Датчиктер автокөлікті анықтаған кезде камерадан берілген кескіндегі сәйкес шеткі аймақ, 1-көрсеткі, қызыл түспен жыпылықтайды.

Сары түсті сызықтар, 2-көрсеткі, сіздің автокөлігіңіздің бамперін білдіреді.

Ескертуші дыбыс сигналы

Автокөліктің өзі тиісті бағытта қозғалатын болса, көденең қозғалыс туралы ескертудің визуалды сигналына қосымша дыбыс сигналы беріледі.

Экспорттық нұсқаға байланысты дыбыс сигналы беріліс қосылған кезде беріледі.



Жүйе жұмысының физикалық шектері

Датчиктердің жүйелік шектеулері

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту датчиктердің белгілі бір жүйелік шектеулеріне байланысты шектеулермен жұмыс істей алады.

Қосымша ақпарат:

Автокөлік датчиктері, [42-бетті](#) қараңыз.

Функциялық шектеулер

Көденең қозғалыс туралы ескерту, мысалы, келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

- Тар бұрылыстарда.
- Көденең бағытта жүріп бара жатқан объектілер өте баяу немесе өте тез қозғалуда.
- Егер датчиктердің шолу аймағында көденең көлікті жауып тұрған басқа объектілер бар болса.

Динамикалық стоп-сигналдар

Динамикалық стоп-сигналдардың жыпылықтауы жол қозғалысының қатысушыларына апаттық тежеу туралы хабарлайды.

Стоп-сигналдың шамдары қалыпты тежеу кезінде жанады. Стоп-сигналдың шамдары кенет тежелу кезінде жыпылықтайды. Толық тоқтауға аз қалған кезде апаттық жарық сигналын беру жүйесі қосылады.

Апаттық жарық сигналын өшіру үшін жылдамдықты арттырыңыз немесе апаттық жарық сигналының түймесін басыңыз.

Drive Recorder тіркегіші

Жұмыс істеу принципі

Drive Recorder тіркегіші, мысалы, жолдағы мән-жайды құжаттау үшін автокөліктің айналасындағы кеңістіктің қысқаша бейнежазбаларын сақтайды. Ол үшін жүйені бірінші рет қолданар алдында орталық дисплейде іске қосу керек.

Бейнежазба жасау үшін орталық дисплейде жазу түрі мен ұзақтығын баптауға болады.

Бейнежазбаларды әртүрлі тәсілдермен сақтауға болады:

- Жазбаны автоматты түрде сақтау оқиғаларды немесе автокөліктің ұрлануын реттелген жазба түрімен құжаттауға мүмкіндік береді.
- Жазбаны қолмен сақтау жол жағдайларын реттелген жазба түрімен құжаттауға мүмкіндік береді.

Бейнежазбаны орындау нұсқасына байланысты тікелей мобильді құрылғыға, мысалы, смартфонға сақтауға болады.

Жазу үшін панорамалық камералар сияқты жүргізушіге көмек көрсету жүйелерінің камералары пайдаланылады.

Қосымша сапардың келесі параметрлері сақталады:

- Күні.
- Уақыт.
- Жылдамдық.
- GPS координаттары.

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл жүйе сіздің автокөлігіңізде болмауы мүмкін, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа, экспорттық өнімділікке немесе бағдарламалық жасақтаманы одан әрі ашу және жаңарту мүмкіндігіне байланысты.

Бұл жүйенің жеке функцияларына да қатысты.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Деректерді қорғау

Drive Recorder тіркегішінің жазбаға қолжетімділігі және бейнежазбаларды қолдануға рұқсаттың берілуі бұл жүйе қолданылатын елдің заңнамасына байланысты. Жүйенің қолданылуы және қолданыстағы заңнаманың сақталуы үшін жауапкершілік пайдаланушыға жүктеледі.

Автокөлік өндірушісі жүйені бірінші рет қолданар алдында оның қолданылуы тиісті мемлекеттегі немесе аймақтағы ешқандай заңнамалық немесе ресми шектеулерді бұзбайтынына көз жеткізіп алуға кеңес береді. Сонымен қатар жүйені пайдаланудың заңдылығын, әсіресе шетелге жиі шыққанда үнемі тексеріп отыру керек. Автокөліктің өзге жүргізушілеріне жүйе туралы хабарлаңыз. Сонымен бірге автокөлікті өзге тұлғаға берген кезде жүйе туралы ақпарат беру қажет.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Drive Recorder жұмыс істеуі үшін келесі шарттар орындалуы тиіс:

- Жұмысқа немесе жүруге дайын режимі қосылған.
- Drive Recorder іске қосылған.
- Құпиялық саясаты қабылданған.
- Жазу түрі таңдалған.
- Жазу ұзақтығы таңдалған.

Ұрлық туралы хабарламаны пайдалану үшін келесі шарттар қолданылады:

- Айдап өкету туралы хабарлау деректерді қорғау мәзірінде немесе Drive Recorder мәзірінде іске қосылған.
- Деректерді жіберу іске қосылған.
- Ұялы құрылғыға MINI қолданбасы орнатылған.
- MINI қолданбасы MINI Connected есептік жазбасына тіркелген.
- Құпиялық саясаты қабылданған.

Drive Recorder тіркегішін қосу/өшіру

Жазу функциясын бірінші рет қолданар алдында орталық дисплейде Drive Recorder іске қосу керек.

1. Қолданбалар мәзірін ашыңыз.
2. "Барлығы"
3. "Drive Recorder"
4. Құпиялылық саясатын қабылдаңыз.
5. "Баптаулар"
6. "Жазбаларға рұқсат беру"
7. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Жазу функциясы

Автоматты жазба жасауды іске қосу/тоқтату

Drive Recorder тіркегішіне автоматты түрде жазу, егер автокөлік датчиктері ЖКО немесе ұрлықты анықтаса, іске қосылады және сақталады.

- Апат болған жағдайда Drive Recorder сақтау іске қосылғанға дейін және одан кейін шамамен 30 секунд бойы жасалған жазбаларды сақтайды.

- Ұрланған жағдайда Drive Recorder іске қосылғаннан кейін жазбаны сақтайды. Сақтау таңдалған жазу ұзақтығының баптауына байланысты. Сигнал беру жүйесі іске қосылған кезде MINI қолданбасына хабарлама жіберіледі. Жазбаны сақтағаннан кейін бейнені мобильді құрылғыға төмен сапада жүктеуге болады.

Автокөліктің жылдамдығын қатты үдеткенде деректерді автоматты түрде жазуға болады.

Қолмен жазу

Түйменің көмегімен



Drive Recorder жазбасын қолмен іске қосу үшін коммутациялық орталықтағы тұраққа қою көмекшісінің түймесін басып тұрыңыз.

Жазба бапталған жазу ұзақтығына сәйкес орындалады немесе орталық дисплейде қолмен тоқталуы мүмкін.

Орталық дисплей арқылы

Автокөліктері Drive Recorder жазбасын іске қосу үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар"/"Барлығы"/"Drive Recorder"/"Жазбаны бастау"/"Автокөлік".

Жазба бапталған ұзақтыққа сәйкес орындалады немесе орталық дисплейдегі мәзір опциясын қайта таңдау арқылы қолмен тоқтатылуы мүмкін.

Жүйе сақтау іске қосылғанға дейін және одан кейін шамамен 30 секунд бойы жасалған жазбаларды сақтайды.

Жазбаларды ойнату және оларды басқару

Drive Recorder сақтаған бейнежазбаларды ойнатуға, экспорттауға және жоюға болады.

Жеке қауіпсіздігіңіз үшін бейнежазба орталық дисплейде тек шамамен 3 км/сағ-қа дейінгі жылдамдықта ойнатылады. Экспорттық нұсқаға байланысты бейнені ойнату тек тұрақ тежегіші қосылған кезде немесе Р селекторының тұтқасы күйінде мүмкін болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар"/"Барлығы"/"Drive Recorder"/"Жазбалар".
2. Қажетті жазбаларды таңдаңыз.
3. Қажет болса, камераны таңдаңыз.

Баптаулар

Жазу түрі

1. Drive Recorder жазу түрін таңдау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Барлығы"/"Drive Recorder"/"Баптаулар".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Жазу ұзақтығы

1. Drive Recorder жазу ұзақтығын таңдау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Барлығы"/"Drive Recorder"/"Баптаулар".

2. Қажетгі баптауды таңдаңыз.

Мобильді құрылғыға жазу

Жалпы ережелер

Экспорттық нұсқаға байланысты жазылатын бейненің ұзақтығы мобильді құрылғыдағы бос жад көлеміне байланысты.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Drive Recorder көмегімен мобильді құрылғыға жазу үшін келесі шарттар орындалуы керек:

- Құпиялық саясаты қабылданған.
- Drive Recorder іске қосылған.

Жазбаларды Drive Recorder көмегімен мобильді құрылғыға тасымалдау үшін келесі шарттар орындалуы керек:

- Орындау нұсқасына байланысты мобильді құрылғы автокөлікке WLAN арқылы, ал аудио Bluetooth арқылы қосылады.
- Ұялы құрылғыға MINI қолданбасы орнатылған.
- MINI ID автокөліктегі MINI Connected есептік жазбасына және MINI қолданбасына байланған.
- MINI қолданбасында галереяға кіру мүмкіндігі бар.
- Мобильді құрылғы орталық консольдің жанында орналасқан.

Жазбаны қосу/өшіру

Мобильді құрылғыда Drive Recorder тіркегішінің жазбасын іске қосу үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Барлығы"/"Drive Recorder"/"Жазбаны бастау"/"MINI қолданбасы".

Жазбаны орталық дисплейдегі мәзір опциясын қайта таңдау арқылы қолмен тоқтатуға болады.

Бейнекамералар

Drive Recorder тіркегішінің әр түрлі камераларын таңдауға болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз:
"Қолданбалар"/"Барлығы"/"Drive Recorder"/"Баптаулар"/"Камера таңдау".
2. Қажетті камераны таңдаңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Ауыр апаттар болғанда автокөлік қатты зақымдалса немесе электр қуаты өшіп қалса, Drive Recorder жазбаларды сақтай алмауы мүмкін. Айдап әкеткен жағдайда жазба сигнал беру жүйесі қосылғаннан кейін ғана автоматты түрде сақталады.

Айдап кету туралы хабарлама және бейне файлдарды жүктеу Интернет байланысы болмаған кезде немесе сигнал әлсіз болған кезде шектелуі немесе қолжетімді болмауы мүмкін. Смартфондағы жазбаларды сақтау жергілікті WLAN сымсыз желісі арқылы қосылу сапасына байланысты. Байланыс әлсіз болған кезде функция шектеулі немесе қолжетімді болмауы мүмкін.

Белсенді қорғаныс

Жұмыс істеу принципі

Белсенді қорғаныс жолаушыларды және автокөлікті күрделі жағдайлардағы ықтимал апатқа дайындайды.



Жүйеде Pre Crash функцияларының болуы мен көлемі жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты.

Белсенді қорғаныс апатқа әкелуі мүмкін белгілі бір маңызды жол жағдайларын тануға мүмкіндік береді. Оларға қозғалыс кезіндегі келесі сыни жағдайлар жатады:

- Толық тоқтауға дейінгі тежелу.
- Күшті жеткіліксіз бұрылғыштық.
- Күшті артық бұрылғыштық.

Жалпы ережелер

Көлік құралының кейбір жүйелерінің белгілі бір функциялары жүйе шектеулерінің шегінде белсенді қорғаныстың іске қосылуына әкелуі мүмкін:

- Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту арқылы тежеу механизміне әсер еткенде.
- Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту кезінде тежеу көмекшісі.
- Арттан соққы алудың алдын алу жүйесі арқылы арттан соқтығысу қаупін тану.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты қатерлі жағдайлардың сенімді және уақтылы анықталуы әрдайым мүмкін бола бермейді. Апатқа ұшырау қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз

PreCrash функциясы

Жинақтамаға және критикалық жол жағдайларының қажеттілігіне байланысты белсенді қорғаныс жүйесі арқылы келесі жеке функциялар іске қосылады:

- Терезелердің автоматты түрде жабылуы. Терезелер сәл ғана ашық қалады.
- Шыны люктің автоматты түрде жабылуы.
- Алдыңғы жолаушы орындығы арқалығының автоматты түрде орналастырылуы.

Қатерлі жол жағдайынан немесе апаттан кейін жүйелердің баптауларын қайтадан қажетті күйге қайтаруға болады.

PostCrash-iBrake

Жұмыс істеу принципі

Белгілі бір апаттық жағдайларда PostCrash-iBrake автокөлікті жүргізушіні араластырмай өз бетінше тоқтата алады. Бұл одан әрі соқтығысу қаупін азайтуға мүмкіндік береді.

Қозғалмай қалғанда, тежегіш автоматты түрде жіберіледі.

Жүргізуші PostCrash-iBrake көмегімен автокөліктің тежелуін өздігінен арттыра алады немесе автоматты түрде тежелуді тоқтата алады

Автокөліктің анағұрлым қарқынды тежелуі

Белгілі бір жағдайларда PostCrash-iBrake көмегімен автоматты түрде тежелуге қарағанда, автокөлікті әлдеқайда тезірек тоқтату қажет болуы мүмкін.

Ол үшін тежегіш педалін тез және күшпен басыңыз. Бұл жағдайда тежеу қысымы автоматты түрде тежелу функциясының орындалуы кезінде қол жеткізілетін тежеу қысымынан жоғарырақ болады. PostCrash-iBrake көмегімен автоматты түрде тежеу тоқтатылады.

Автоматты түрде тежеу функциясының күшін жою

Белгілі бір жағдайларда, мысалы, кедергіні айналып өту үшін PostCrash-iBrake автоматты түрде тежеу функциясының күшін жою қажет болуы мүмкін.

Автоматты түрде тежеуді мына шаралар арқылы тоқтатуға болады:

- Тежегіш педалін ұзақ басу арқылы.
- Үдеткіш педалін ұзақ басу арқылы.

Жүргізушінің шаршауын бақылау көмекшісі

Жұмыс істеу принципі

Жүргізушінің шаршауын бақылау көмекшісі жүргізушінің зейіні төмендегенін анықтау үшін әртүрлі критерийлерді пайдаланады. Жүргізушінің шаршауын бақылау көмекшісіндегі жүргізушінің шаршағанын анықтау функциясы жүргізушінің шаршағанын, мысалы, ұзақ, монотонды сапарлар кезінде анықтай алады. Қажет болған жағдайда функция үзіліс жасауды ұсынады. Қосымша орталық дисплейде хабарлама көрсетіледі.

Жүргізушінің шаршауын анықтау функциясын орталық дисплейде баптауға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушінің өзінің физикалық күйін дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйе зейіннің төмендеуін немесе жүргізушінің шаршауын анықтамауы немесе уақтылы анықтамау мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жүргізушінің тыныққан және зейінді болуын қадағалаңыз. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз.

Жүргізушінің шаршауын анықтау функциясы

Функция

Қозғалыс басталғаннан кейін жүргізушінің шаршауын анықтау функциясы жүргізушіге қарай бапталады, бұл зейіннің төмендеуін немесе шаршауды анықтауға мүмкіндік береді.

Бұл процесс, мысалы, келесі критерийлерді есепке алады:

- Басқару сияқты жеке көлік жүргізу тәсілі.
- Жүру уақыты немесе ұзақтығы сияқты қозғалыс жағдайлары.

Функция шамамен 65 км/сағ жылдамдықтан бастап іске қосылады және одан әрі шаршауды анықтау функциясын қамтуы мүмкін.

Жүргізушінің шаршауын анықтау функциясын баптау

Жүргізушінің шаршауын бақылау көмекшісіндегі жүргізушінің шаршауын анықтау функциясын қосуға, өшіруге және баптауға болады.



1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жүргізушіге көмек көрсету жүйесі"/"Қауіпсіздік және ескертулер"/"Жүргізушінің шаршауын бақылау көмекшісі".

2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Функция өшірілген болса да, жүргізушінің шаршауын анықтау функциясы жүргізушіге көмек көрсетудің кейбір жүйелерінде іске қосылуы мүмкін.

Индикация

Жүргізушінің зейіні төмендегенде немесе жүргізуші шаршағанда, жүргізушінің шаршауын бақылау көмекшісі орталық дисплейге үзіліс жасауды ұсынатын хабарландыруды шығарады.

Көрсетілу кезінде әртүрлі баптаулар таңдалады.

Жүйені автокөлікті өшіргеннен кейін шамамен 45 минуттан кейін қалпына келеді. Жүргізушінің шаршауын анықтау функциясы осы уақыттан кейін ғана көрсетіледі.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жүргізушінің шаршауын бақылау көмекшісі шектеулермен жұмыс істей алады. Егер жүйе шектеулермен жұмыс істесе, ескерту берілмейді немесе қате беріледі.

Жүргізушінің шаршауын анықтау функциясы келесі жағдайларда шектеулермен жұмыс істей алады.

- Уақыт дұрыс орнатылмаса.
- Жылдамдық 65 км/сағ төмен болған кезде.
- Спорттық жүргізу тәсілінде, мысалы, жылдамдықты қатты үдеткенде немесе бұрылыстардан тез өткенде.
- Белсенді қозғалыс жағдайында, мысалы, жолақты жиі ауыстыру.
- Жол төсемінің күйі нашар болғанда.
- Бүйір жақтан қатты жел соғып тұрғанда.

Қозғалыс тұрақтылығын басқару жүйелері

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Тежегішті блоктау жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Тежегішті блоктау жүйесі тежелу барысында дөңгелектердің блокталуына жол бермейді.

Басқарылу тежеу кезінде де толық тоқтағанға дейін сақталады, осылайша қозғалыстың белсенді қауіпсіздігі артады.

Тежегішті блоктау жүйесі (ABS) автокөлік жүруге дайын режимін қосқан сайын автоматты түрде іске қосылады.

Жұмыс ақауы



Орталық дисплейде сигнал шамы жанады.

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабары көрсетіледі.

- Тежегішті блоктау жүйесі қолжетімді емес.
- Толық тежеу кезінде басқару мүмкіндігі шектеулі.

Автокөлікті тексерту үшін кідірместен уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Төтенше тежеу көмекшісі

Тежегіш педалін жылдам басқан кезде төтенше тежеу көмекшісі автоматты түрде тежегіш жетегіне максималды мүмкін күш түсіреді. Осылайша толық тоқтауға дейінгі тежелген кезде тежелу жолы барынша қысқарады.

Тежегіш жетегін күшейтуді толық көлемде пайдалану үшін толық тоқтағанға дейін тежелу кезінде тежегіш педаліне түсірілетін қысымды азайтпаңыз.

DSC динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі жұмыс істеп тұр

Жұмыс істеу принципі

Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесін MINI Modes көмегімен қосуға немесе өшіруге болады. Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі қиын жағдайларда автокөлікті жолда сенімді ұстауға көмектеседі. Ол үшін жағдайға байланысты жетек қуаты төмендейді, ал жекелеген дөңгелектер тежелуі мүмкін.

Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі келесідей тұрақсыз қозғалыс режимдерін анықтайды:

- Автокөлік артының лақтырылуы, бұл айналып кетуге әкелуі мүмкін.
- Алдыңғы дөңгелектердің ілінісуді жоғалтуы, бұл бұрылу жеткіліксіздігіне әкелуі мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульмен басқаруға және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Төбедегі жүкпен, мысалы, төбедегі жүксалғыштың көлденең арқалықтарымен қозғалу кезінде ауырлық центрінің жоғары орналасуына байланысты қиын жағдайларда қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету мүмкін емес. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Тек іске қосуды динамикалық тұрақтылықты басқара отырып, төбеге жүктеме тиеп қозғалу.

Шолу



MINI Modes ажыратқышы коммутациялық орталықта орналасқан және EXPERIENCES жазбасымен белгіленген.



DSC динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесін белсендіру/сөндіру

Егер динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі өшірілсе, үдеу және бұрылу кезінде қозғалыс тұрақтылығы шектеледі.

Қозғалыс кезіндегі тұрақтылықты сақтау үшін мүмкіндігінше тезірек DSC динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесін белсендіріңіз.

Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесін қосу немесе өшіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:



1.  Коммутациялық орталықта MINI Modes ажыратқышының көмегімен Go Kart Mode таңдаңыз.
John Cooper Works: коммутациялық орталықта MINI Modes ажыратқышының көмегімен JCW Mode таңдаңыз.
2.  Орталық дисплейден баптаулар таңбасын таңдаңыз.
3. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қозғалыс динамикасы"/"DSC OFF".

DSC динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі өшіріледі.

Жүру режимі өзгерген кезде динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі қайтадан автоматты түрде іске қосылады.

Орталық дисплейдегі индикация.



Егер динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі өшірілсе, орталық дисплейде DSC OFF көрсетіледі.



Егер бақылау шамы жанып тұрса, динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі өшіріледі.



Егер сигнал шамы жыпылықтаса, онда динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі тарту және тежеу күштерін реттейді.

Автокөлік тұрақтанады. Жылдамдықты төмендетіңіз және жүргізу мәнерін жол төсемінің ерекшеліктеріне бейімдеңіз.



Егер сигнал шамы жанып тұрса, динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі істен шыққан немесе инициализациялануда.

Қозғалысты тұрақтандыру шектеулі немесе істен шықты. Егер сигнал шамы тұрақты жанып тұрса, автокөлікті тексерту үшін кідірместен уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

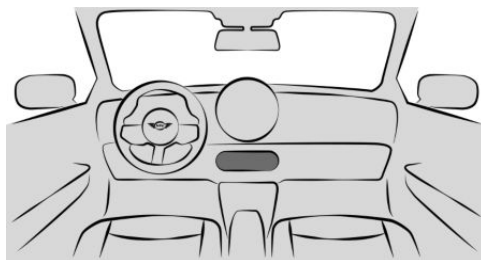
Жоғары қозғалыс динамикасын баптау

Жұмыс істеу принципі

Динамикалық жүргізу үшін жоғарылатылған жүргізу динамикасын MINI Modes көмегімен реттеуге болады.

Динамикалық тұрақтылықты бақылау және үдеу мен бұрылу кезінде жүру тұрақтылығы шектеулі.

Шолу



MINI Modes ажыратқышы коммутациялық орталықта орналасқан және EXPERIENCES жазбасымен белгіленген.

Жұмыс істеуге қажетті шарт

Жүргізу динамикасын жақсарту үшін MINI Modes-те Go Kart Mode режимін таңдаңыз.

John Cooper Works:

Қозғалыс динамикасын арттыру үшін INI Modes-те JCW Mode режимін таңдау керек.


Жоғары қозғалыс динамикасын іске қосу/өшіру

Жоғары қозғалыс динамикасын іске қосу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:



1. Коммутациялық орталықта MINI Modes ажыратқышының көмегімен Go Kart Mode таңдаңыз.

John Cooper Works: коммутациялық орталықта MINI Modes ажыратқышының көмегімен JCW Mode таңдаңыз.

2.  Орталық дисплейден баптаулар таңбасын таңдаңыз.

3. Келесі мәзірге өтіңіз: "Қозғалыс динамикасы"/"SPORT PLUS".

Қозғалыс динамикасының жоғарылауы іске қосылады.

Қозғалыс режимі өзгерген кезде динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі қайтадан автоматты түрде іске қосылады.

Орталық дисплейдегі индикация.



Орталық дисплейдегі динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесінің бақылау шамы жоғары қозғалыс динамикасы іске қосылған кезде жанады.

Бағдарламаны автоматты түрде өзгерту

Жүргізу динамикасының жоғарылауы, мысалы, келесі жағдайларда автоматты түрде өшіріледі:

- Қашықтықты бақылау жүйесі іске қосылғанда.
- Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту арқылы тежеу механизміне әсер еткенде. Қажет болса, бетпе-бет соқтығысу туралы ескертуді өшіріп қойыңыз.

- жүріс бөлігін реттеу жүйесі істемей қалғанда.
- Шина тесілгенде.

Қосымша ақпарат:

Тежелу функциясы бар соғылу туралы ескерту жүйесі, 209-бетті қараңыз.

Қозғалысты бастаған кездегі көмекші жүйе

Жұмыс істеу принципі

Қозғалысты бастаған кездегі көмекші жүйе белгілі бір жағдайларда, мысалы, қар немесе құм сияқты құрмалас топырақта қозғалған кезде ең жақсы тарту күшін қамтамасыз етеді.

Функция реттелетін қозғалыс тұрақтылығымен төмен жылдамдық диапазонында максимады тарту күшін қамтамасыз етеді.

Қозғалысты бастаған кездегі көмекші жүйені қосу/өшіру

Қозғалыс басталған кездегі көмекші жүйені іске қосу үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Қолданбалар" мәзірі/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жетек және шасси"/"Қозғалыс басталған кездегі бір белсенді көмекші жүйе".

Қозғалыс басталған кездегі көмекші жүйе өшірілгенше немесе қозғалыс режимі өзгергенге дейін іске қосылған күйде қалады.

Индикация



Қозғалыс басталған кездегі көмекші жүйені іске қосқан кезде орталық дисплейде тиісті бақылау шамы жанады.

Сервотроник

Сервотроник — жылдамдыққа негізделген руль жетегінің күшейткіші.

Төмен жылдамдықта руль күші жоғары жылдамдыққа қарағанда күштірек сақталады. Бұл, мысалы, тұраққа қоюды жеңілдетеді, ал жоғары жылдамдықпен жүру рульмен түзу басқаруға мүмкіндік береді.

Рульдік күш қозғалыс режиміне байланысты реттеледі, мұның арқасында спорттық немесе жайлы басқарымдылық қамтамасыз етіледі.

Қосымша ақпарат:

MINI Modes, [154-бетті](#) қараңыз.



Жүргізушінің көмекші жүйелері

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Жылдамдықты шектен асыру туралы ескерту

Жұмыс істеу принципі

Артық жылдамдық туралы ескерту шекті жылдамдықты орнатуға мүмкіндік береді, оған жеткенде ескерту беріледі.

Жалпы ережелер

Егер белгіленген жылдамдық шегінің төменгі шекарасынан 5 км/сағ өткеннен кейін ол қайтадан асып кетсе, жылдамдықты шектен асыру туралы ескерту қайта беріледі.

Баптаулар

Жылдамдықты шектен асыру туралы ескертуді белсендіруге немесе сөндіріп қоюға болады. Сонымен бірге ескерту пайда болатын жылдамдық шегін баптауға болады.

1. Баптауларды өзгерту үшін келесі мәзірді шақырыңыз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Безопасность и предупреждения" (Қауіпсіздік және ескертулер)/"Предупр. о превыш. скорости" (Жылдамдықты шектен асыру туралы ескерту).

2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Басып озуға тыйым салу индикациясы бар Speed Limit Info

Жылдамдықты шектеу индикаторы

Жұмыс істеу принципі

Жылдамдықты шектеу индикаторы салон айнасының аймағындағы камераның көмегімен жол төсемінің жиегіндегі жол белгілерін, сондай-ақ белгілері бар аркаларды анықтайды.

Жылдамдықты шектеу индикаторы орталық дисплейде және қажет болса, проекциялық дисплейде ағымдағы танылған жылдамдық шектеуін және белгілі бір мән-жайларда қосымша белгілерді көрсетеді.

Қажет болса, егер навигация жүйесінде актуалды картографиялық деректер қолжетімді болса, жылдамдықты шектеу индикаторы тіпті белгіленбеген аймақтардағы қолданыстағы жылдамдық шектеулерін көрсетеді.

Жалпы ережелер

Экспорттық нұсқаға байланысты ылғалды ауа райы сияқты қосымша белгілері бар жол белгілері, автокөліктің ішкі деректерімен, мысалы, өйнектасартқыш сигналымен ескеріледі және салыстырылады. Содан кейін жол белгісі және жағдайға байланысты тиісті қосымша белгі орталық дисплейде және қажет болса, проекциялық дисплейде көрсетіледі немесе еленбейді.

Кейбір қосымша белгілер жылдамдық шегін талдау кезінде ескеріледі, бірақ орталық дисплейде көрсетілмейді.

Жылдамдықты шектеу индикаторы дұрыс жұмыс істеуі үшін автокөлік пайдаланылып жатқан елдің актуалды картографиялық деректері орнатылған болуы тиіс.

Картаның ағымдағы нұсқасы және карталардың жаңартылуы туралы ақпаратты "Система навигации" (Навигация жүйесі) тарауындағы "Обновление карт" (Карталарды жаңарту) бөлімінен қараңыз.

Картографиялық деректер болмаған жағдайда жүйенің жұмысында оның техникалық мүмкіндіктеріне байланысты белгілі бір шектеулер пайда болуы мүмкін. Тек жылдамдық шектеулері бар жол белгілері ғана анықталады және көрсетіледі. Жылдамдық шектеулерінің индикациясы, мысалы, елді мекенге кірудің, автомагистраль және т.б. белгілердің болмауының салдарынан. Әдетте экранда әрдайым жылдамдық шектеулері мен қосымша мәтіндік белгілер көрсетіледі.

Қосымша ақпарат:

- Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығы, 6-бетті қараңыз.

Басып озуға тыйым салу индикациясы

Жұмыс істеу принципі

Басып озуға тыйым салу индикаторы тек жол белгілерінде көрсетілген басып озуға тыйым салуды және олардың әрекетін жоюды ескереді.

Камерамен анықталған басып озуға тыйым салу белгілері және олардың ауқымы орталық дисплейде және проекциялық дисплейде сәйкес таңбалар арқылы көрсетіледі.

Жалпы ережелер

Келесі жағдайларда индикация жоқ:

- Басып озуға тыйым салу тек жолдың белгілеу сызықтарымен көрсетілген елдерде.
- Жол белгілері жоқ жол аймақтарында.
- Теміржол өткелдерінде, жол төсемін белгілеу кезінде және тиісті белгі болмаған кезде де басып озуға тыйым салынған басқа жағдайларда.

Жинақтамаға байланысты қашықтық туралы мәліметтері бар қосымша таңба басып озуға тыйым салу индикациясының аяқталуын білдіреді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым руальге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсеңді әрекет етіңіз.

Датчиктер




Жүйе алдыңғы әйнектің артындағы камера арқылы басқарылады.

Индикация



Жалпы ережелер

Экспорттық нұсқаға байланысты қосымша белгілер мен басып озуға тыйым салу жолдары жылдамдықты шектеу индикаторымен бірге көрсетіледі.




Жылдамдықты шектеу индикаторы




Таңба	Сипаттамасы
	Қолданыстағы жылдамдық шегі.
	Ағымдағы жылдамдық шектеуі туралы деректер жоқ.
	Жылдамдықты шектеу индикаторы қолжетімді емес.

Басып озуға тыйым салу индикациясы

Таңба	Сипаттамасы
	Басып озуға салынған тыйым.
	Басып озуға салынған тыйымның күші жойылды.

Қосымша белгілер

Таңба	Сипаттамасы
	Жылдамдық шегі белгілі бір уақытта ғана жарамды.
	Жылдамдық шегі тек ылғал ауа райына ғана қолданылады.
	Жылдамдық шегі тек қар жауып тұрғанда ғана қолданылады.

Таңба	Сипаттамасы
	Жылдамдық шегі тек тұманда ғана қолданылады.
	Жылдамдық шегі сол жаққа ауысу үшін жарамды.
	Жылдамдық шегі оң жаққа ауысу үшін жарамды.

Болжамды жылдамдық шегі бар индикатор

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты қашықтық көрсеткіштері бар қосымша таңба жылдамдық шегінің ықтимал өзгерісі білдіреді. Болжау жылдамдықты шектеу көмекшісінде іске қосылуы керек.

Қажет болса, жылдамдықтың уақытша шектеулері де көрсетіледі, мысалы, жол жұмыстары жүргізілетін жерлерде. Жылдамдықтың уақыт шектеулері навигация жүйесінің деректерді қорғау мәзірінде келесі қызмет таңдалған жағдайда ғана көрсетілуі мүмкін.

– "Самообучающаяся карта" (Өздігінен үйренетін карта)

Қосымша ақпарат:

- Жылдамдықты шектеу көмекшісі, 270-бетті қараңыз.
- Деректерді қорғау, 71-бетті қараңыз.

Ескерту сигналдары

Баптауға байланысты анықталған жылдамдық шектеуінен асқан немесе шекті жылдамдықты ауыстырған кезде дыбыс сигналы беріледі. Сонымен бірге анықталған жылдамдық шектеуінен асқан кезде индикатор баяу жыпылықтай бастайды.



SET

Экспорттық нұсқаға байланысты визуалды және дыбыстық ескерту сигналдарын рульдегі SET түймесінің көмегімен белсендіруге немесе сөндіруге болады.

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасы пайда болмайынша SET түймесін басып тұрыңыз.

Заңнамаға сәйкес экспорттық нұсқаға байланысты ескерту автокөлікті әрбір оталдырған кезде автоматты түрде белсендіреді.

Баптаулар

Жылдамдықты шектеу индикаторын, мысалы, жылдамдықты шектен асыру туралы ескертуді немесе рұқсат етілген максималды жылдамдықты өзгертуді өз қалауыңыз бойынша баптауыңызға болады.

1. Жылдамдықты шектеу индикаторының баптауларын өзгерту үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Движение" (Қозғалыс)/"Speed Limit Assist".
2. Қажетгі баптауды таңдаңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Датчиктердің жүйелік шектеулері

Қосымша ақпарат:

- Камера, 42-бетті қараңыз.

Функциялық шектеулер

Жылдамдықты шектеу индикаторы шектелген болуы немесе дұрыс емес мәндерді көрсетуі мүмкін, мысалы, келесі жағдайларда:

- Жол белгілері заттармен, жапсырмалармен немесе бояумен толығымен немесе ішінара жабылған.
- Жол белгілері стандарттарға сәйкес келмейді.
- Навигация жүйесінің картографиялық деректерінде есепке алынбайтын аймақтарда.
- Навигация жүйесінің картографиялық деректері жарамсыз, ескірген немесе қолжетімді емес болған жағдайда.
- Навигациядан ауытқу кезінде, мысалы, жол схемасының өзгеруіне байланысты.
- Алда жүріп бара жатқан автокөлікке қатты жақындаған кезде.
- Жол белгілері желімделген автобустарды немесе жүк көліктерін басып озу кезінде.
- Электронды жол белгілері жағдайында.
- Параллель жолға жарамды жол белгілері анықталған жағдайда.
- Егер елде айрықша жол белгілері мен жол схемалары қолданылатын болса.

Жылдамдықты реттеу жүйелері

Жұмыс істеу принципі

Жылдамдықты реттеу жүйелері қозғалыс кезінде көмектеседі (мысалы, жылдамдықты шектеу, қашықтықты реттеу немесе қозғалыс жолағын ұстап отыру арқылы).

Жүйелерді басқару рульдегі түймелердің көмегімен жүзеге асырылады.

Орталық дисплейде жылдамдықты реттеу жүйелері туралы ақпарат көрсетіледі.

Жалпы ережелер

Жабдыққа байланысты жылдамдықты реттеу жүйелерінің келесідей жеке функциялары болады.

- Қол жылдамдық шектегіші, 252-бетті қараңыз.
- Круиз-контроль, 255-бетті қараңыз.
- Қашықтықты бақылау жүйесі, 258-бетті қараңыз.
- Assisted Driving Mode, 266-бетті қараңыз.

Жабдықталуына және экспорттық нұсқаға байланысты жекелеген жүйелер қосымша функциялармен толықтырылады.

Кейбір функцияларды дауыспен енгізудің көмегімен басқаруға болады.

Қосымша ақпарат:

MINI Intelligent Personal Assistant, 59-бетті қараңыз.





Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ



Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

Шолу

Рульдегі түймелер

Түйме	Функция
	Соңғы белсенді жылдамдықты басқару жүйесін қосу/өшіру. Жылдамдықты реттеу жүйелерінің жұмысын тоқтату және жалғастыру.
	Қажетті жылдамдықты басқару жүйесін таңдаңыз.
	Ағымдағы жылдамдықты сақтау. Жылдамдықты шектеу көмекшісі: ұсынылған жылдамдықты қолмен қолдану.
	Жылдамдықты баптау.

Жылдамдықты реттеу жүйелерін қосу/таңдау

-  Жылдамдықты реттеу жүйесін қосу үшін рульде сол жақтағы қосу және өшіру түймесін басыңыз. Орталық дисплейде қолжетімді жылдамдықты реттеу жүйелері бар аспаптар тақтасы көрсетіледі.
-  Жүйе белсенді күйде тұрғанда жылдамдықты реттеудің басқа жүйесін таңдау үшін рульдегі MODE түймесін орталық дисплейдегі басқару панелінде қажетті жүйе көрсетілмейінше баса беріңіз.



Белсендіруге болатын болса, жүйе ақ түспен көрсетіледі.

Жүйе белсендірілген болса, жасыл түспен көрсетіледі.

Істен шыққан болса немесе қажетті функционалдық шарттар орындалмаған болса, жүйе сұр түспен көрсетіледі.

Таңба	Жылдамдықты реттеу жүйесі
	Жылдамдықты қолмен шектегіш.
	Круиз-контроль.
	Қашықтықты бақылау жүйесі.
	Assisted Driving Mode: қашықтықты бақылау жүйесі бар круиз-контроль, жолақпен жүргізу жүйесі бар рульмен басқару көмекшісі.

Жылдамдықты басқару жүйелерінің жұмысын автоматты түрде тоқтату

Жүйеге байланысты жылдамдықты басқару жүйелерінің жұмысы автоматты түрде үзіледі, мысалы, келесі жағдайларда:

- Селектор тұтқасын D күйінен P, N немесе R күйіне ауыстырған кезде.
- Қозғалыс кезінде динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі тұрақтылықты реттеп тұрған кезде.
- Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі сөндірулі тұрғанда.

- "SPORT PLUS": жоғары қозғалыс динамикасына арналған баптауды белсендіргенде.
- Егер тежеу процесі қолмен орындалса.

Жылдамдықты реттеу жүйесінің жұмысын қолмен үзу

Жылдамдықты реттеу жүйелерін қолмен үзуге болады.



- Рульдің сол жағындағы қосу және өшіру түймесін басыңыз.



- Рульдің сол жағындағы MODE түймесін басыңыз.

Жылдамдықты реттеу жүйесінің жұмысы үзілді.

Жылдамдықты реттеу жүйелерінің жалғасы



Жылдамдықты реттеу жүйесінің жұмысын жалғастыру үшін рульдегі сол жақтағы қосу және өшіру түймесін басыңыз.

Жылдамдықты реттеу жүйесі жұмыс істеуін жалғастырады.

Жылдамдықты басқару жүйелерін өшіру

Жылдамдықты реттеу жүйелерін қолмен өшіруге болады.



Жылдамдықты реттеу жүйесін өшіру үшін рульдің сол жағындағы қосу және өшіру түймесін индикаторлар сөнгенше басып тұрыңыз.

Жылдамдықты реттеу жүйелері өшірілді.

Жылдамдықты реттеу жүйелері жүрте дайын режимді өшіру кезінде автоматты түрде өшеді.

Жылдамдық мәнін баптау

Жылдамдықты реттеу жүйелеріне арналған жылдамдық мәнін рульден енгізуге болады.



Қажетті мәнге орнатылмайынша рульдің сол жағындағы екі позициялы пернені жоғары немесе төмен баса беріңіз.

- Екі позициялы пернені іске қосылу нүктесіне дейін әрбір басу белгіленген жылдамдықты 1 км/сағ-қа көтереді немесе түсіреді.
- Екі позициялы пернені іске қосылу нүктесінен асыра әрбір басу белгіленген жылдамдықты спидометрдің км/сағ-мен алынған келесі оңдық көрсеткішіне дейін өзгертеді.

Орталық дисплейдегі индикация

Бапталған жылдамдықтың индикациясы



Жылдамдықты реттеу жүйесінің бапталған жылдамдығы спидометр көрсеткіштерінің астында көрсетіледі. Түсі жүйенің күйін білдіреді.

- Егер жылдамдықты реттеу жүйесі белсенді болса, жылдамдық мәні жасыл түспен жанып тұрады.
- Жүйенің жұмысы үзілген кезде жылдамдық мәні сұр түспен жанады.
- Егер мән көрсетілмей тұрса, жүйе өшірілген.

Хабарлар

Жылдамдықты реттеу жүйелерінің тиісті бақылау шамдарына қосымша орталық дисплейде кейбір функцияларға қатысты хабарламалар көрсетіледі.

1. Хабарламалар көлемін баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложение" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Движение" (Қозғалыс)/"Сообщения" (Хабарламалар).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Жылдамдықты қолмен шектегіш

Жұмыс істеу принципі

Жылдамдықты қолмен шектегіштің көмегімен шекті жылдамдық орнатылады, мысалы, жылдамдық шектеулерін бұзбау үшін.

Жылдамдықты қолмен шектегішті басқару руль дөңгелегінің сол жағындағы түймелердің көмегімен жүзеге асырылады.

Егер ағымдағы жылдамдық берілген шекті жылдамдықтан жоғары болса, ескерту беріледі.

Орталық дисплейде жүйе ақпараты көрсетіледі.





Жылдамдық мәнін 30 км/сағ жылдамдықтан бастап баптауға болады.

Берілген жылдамдық шегінен төмен қозғалыс шектеусіз жүзеге асырылады.



Шолу



Рульдегі түймелер

Түйме	Функция
	Соңғы белсенді жылдамдықты басқару жүйесін қосу/өшіру. Жылдамдықты реттеу жүйелерінің жұмысын тоқтату және жалғастыру.
	Қажетті жылдамдықты басқару жүйесін таңдаңыз.
	Ағымдағы жылдамдықты сақтау. Жылдамдықты шектеу көмекшісі: ұсынылған жылдамдықты қолмен қолдану.
	Жылдамдықты баптау.

Басқару

Жылдамдықты шектеу жүйесін қосу

Рульдегі түймелердің көмегімен жылдамдықты шектеу жүйесін қосыңыз.

-  Қажет болса, жылдамдықты шектеу жүйесін қосу үшін руль дөңгелегінде сол жақтағы қосу және өшіру түймесін басыңыз.
-  Қажет болса, жылдамдықты шектеу жүйесін қосу үшін руль дөңгелегінің сол жағындағы MODE түймесін жылдамдықты шектеу жүйесі таңдалмайынша баса беріңіз.

Нақты немесе сақталып қойған жоғарырақ жылдамдық шекті жылдамдық ретінде қолданылады.

Спидометр көрсеткішіндегі белгі тиісті жылдамдыққа орнатылады. Тыныштық күйінде немесе төмен жылдамдыққа қосылған кезде шекті жылдамдық ретінде 30 км/сағ мәні белгіленеді.

Шекті жылдамдық қосылған кезде қажет болса, жүру режимі өзгереді немесе динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі қосылады.

Жылдамдықты басқару жүйесін өшіру/тоқтату

Жылдамдықты басқару жүйесінің жұмысын тоқтатуға немесе оны автоматты түрде де, қолмен де өшіруге болады.

Қосымша ақпарат:

Жылдамдықты реттеу жүйелері, [249](#)-бетті қараңыз.

Шекті жылдамдықты өзгерту

Жылдамдықты шектеу жүйесінің шекті жылдамдығын рульдегі түймелердің көмегімен өзгертуге болады.



Қажетті шекті жылдамдық орнатылмайынша рульдің сол жағындағы екі позициялы пернені жоғары немесе төмен баса беріңіз.

Берілген жылдамдық шегіне жеткенде немесе байқаусызда асып кеткенде, мысалы, еңісте қозғалғанда белсенді тежеу орындалмайды.

Егер жылдамдықты шектеу көмекшісі белсенді болмаса, ағымдағы жылдамдық түймені басу арқылы сақталады.



Рульдің сол жағындағы SET түймесін басыңыз.



Жылдамдық шегінен асып кету

Егер ағымдағы жылдамдық берілген шекті жылдамдықтан жоғары болса, ескерту беріледі.

Жылдамдық шегі саналы түрде асып кетуі мүмкін.

Белгіленген шекті жылдамдықты саналы түрде арттыру үшін акселератор педалін түбіне дейін басыңыз.

Ағымдағы жылдамдық мәні белгіленген шекті жылдамдықтан төмен түссе, шектеу автоматты түрде қайта қосылады.

Жылдамдық шегінен асқан кезде ескерту

Визуалды ескерту



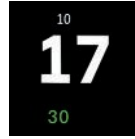
Ағымдағы жылдамдық белгіленген шекті жылдамдықтан жоғары болып тұрған кезде орталық дисплейдегі бақылау шамы жыпылықтайды.

Ескертуші дыбыс сигналы

- Берілген жылдамдық шегінен абайсызда асып кетсе, дыбыстық сигнал естіледі.
- Егер қозғалыс кезінде шекті жылдамдық ағымдағы жылдамдықтан төменірек мәнге белгіленсе, сигнал біраз уақыттан кейін естіледі.
- Акселератор педалін басу арқылы шекті жылдамдықты саналы түрде асырған кезде сигнал болмайды.

Орталық дисплейдегі индикация

Бапталған жылдамдықтың индикациясы



Жылдамдықты реттеу жүйесінің бапталған жылдамдығы спидометр көрсеткіштерінің астында көрсетіледі. Түсі жүйенің күйін білдіреді.

- Егер жылдамдықты реттеу жүйесі белсенді болса, жылдамдық мәні жасыл түспен жанып тұрады.
- Жүйенің жұмысы үзілген кезде жылдамдық мәні сұр түспен жанады.
- Егер мән көрсетілмей тұрса, жүйе өшірілген.

Бақылау шамы

Таңба	Сипаттамасы
	Бақылау шамы жанып тұр: жүйе қосұлы. Бақылау шамы жыпылықтап тұр: бапталған шекті жылдамдықтан асып кетті.
	Сұр бақылау шамы: жүйенің жұмысы үзілді.

Проекциялық дисплейдегі индикация

Жинақтамаға байланысты: жылдамдықты реттеу жүйелерінің кейбір ақпараты проекциялық дисплейде де көрсетіледі.



Крузиз-контроль

Жұмыс істеу принципі

Рульдің сол жағындағы түймелермен крузиз-контроль арқылы орнатылған жылдамдық орнатылады. Берілген жылдамдықты жүйе сақтайды. Ол үшін жүйе көлік құралын автоматты түрде жылдамдатады және қажет болған жағдайда тежеуді орындайды.

Орталық дисплейде крузиз-контроль туралы ақпарат көрсетіледі.

Жалпы ережелер

Крузиз-контроль 30 км/сағ жылдамдықтан бастап белсендіріледі.

Жылдамдықты реттеу сипаттамасы автокөлік құралының баптауларына байланысты белгілі бір жолмен, мысалы, үдеу қозғалыс режиміне байланысты әр түрлі болғанда өзгереді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйені пайдалану келесі жағдайларда апат ықтималдығын арттырады:

- Ирелең жолдарда.
- Күшті көлік легінде.
- Жол көктайғақ, тұман, қарлы, жаңбыр немесе борпылдақ топырақты болғанда.



Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жүйені тұрақты жылдамдықпен қозғалу мүмкін болған жағдайда ғана қолданыңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ



Берілген жылдамдық кездейсоқ дұрыс орнатылмаған немесе шақырылған болуы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Берілген жылдамдықты жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз

Шолу

Рульдегі түймелер

Түйме	Функция
	Соңғы белсенді жылдамдықты басқару жүйесін қосу/өшіру. Жылдамдықты реттеу жүйелерінің жұмысын тоқтату және жалғастыру.
	Қажетті жылдамдықты басқару жүйесін таңдаңыз.





Түйме	Функция
	Ағымдағы жылдамдықты сақтау. Жылдамдықты шектеу көмекшісі: ұсынылған жылдамдықты қолмен қолдану.
	Жылдамдықты баптау.

Круз-контрольді қосу

Круз-контрольді келесідей жолмен қосуға болады:

Қашықтықты бақылау жүйесі бар автокөліктерде: круз-контроль режимін қашықтықты реттемей круз-контрольге ауыстырыңыз.

Қашықтықты реттемейтін автокөліктерде: рульдегі түймелермен круз-контрольді қосыңыз.

-  Қажет болса, круз-контроль жүйесін қосу үшін руль дөңгелегінде сол жақтағы қосу және өшіру түймесін басыңыз.
-  Қажет болса, круз-контроль жүйесін қосу үшін руль дөңгелегінің сол жағындағы MODE түймесін круз-контроль жүйесі таңдалмайынша баса беріңіз.

Круз-контроль қосылған. Жүйе ағымдағы жылдамдықты ұстап отырады және оны берілген жылдамдық ретінде есте сақтайды. Орталық дисплейде бақылау шамдары жанады және спидометр көрсеткішіндегі белгі ағымдағы жылдамдыққа орнатылады.

Круз-контрольді қосылған кезде қажет болса, жүру режимі өзгереді немесе динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі қосылады.

Қосымша ақпарат:

Қашықтықты бақылау жүйесі, 258-бетті қараңыз.

Жылдамдықты басқару жүйесін өшіру/тоқтату

Жылдамдықты басқару жүйесінің жұмысын тоқтатуға немесе оны автоматты түрде де, қолмен де өшіруге болады.

Қосымша ақпарат:

Жылдамдықты реттеу жүйелері, 249-бетті қараңыз.

Жылдамдықты баптау

Жылдамдықты сақтау/ұстау


Жылдамдықты рульдегі түймелердің көмегімен ұстап отыруға және сақтауға болады.



Үзілген күйінде рульдің сол жағында екі позициялық пернені жоғары немесе төмен бір рет басыңыз.

Круз-контроль қосылып тұрған кезде ағымдағы қозғалыс жылдамдығы ұсталып, белгіленген жылдамдық ретінде сақталады. Сақталған жылдамдық спидометр көрсеткішінде көрсетіледі.

Егер жылдамдықты шектеу көмекшісі белсенді болмаса, ағымдағы жылдамдықты да түймені басу арқылы сақтауға болады.

 Рульдің сол жағындағы SET түймесін басыңыз.

Жылдамдықтың өзгеруі

Жылдамдықты рульдегі түймелермен өзгертуге болады.



Қажетті жылдамдық орнатылмайынша рульдің сол жағындағы екі позициялы пернені жоғары немесе төмен баса беріңіз.

Белсенді болған кезде соңғы көрсетілген жылдамдық мәні жақта сақталады және бос жолақпен қозғалғанда сақталады.

Максималды бапталатын жылдамдық автокөлік моделіне байланысты.

Іске қосу нүктесіне дейін екі позициялы пернені басып тұрыңыз: акселератор педалін баспай-ақ автокөлік жылдамдайды немесе баяулайды.

Екі позициялы пернені жібергеннен кейін қол жеткізілген жылдамдық ұсталып отырады. Іске қосу нүктесін басқан кезде автокөлік қарқынды үдейді.

Круз-контроль жұмысын жалғастыру

Сақталған жылдамдықпен

АБАЙЛАҢЫЗ

Берілген жылдамдық кездейсоқ дұрыс орнатылмаған немесе шақырылған болуы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Берілген жылдамдықты жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз

Круз-контрольдің үзілген жұмысын сақтау жылдамдықты шақыру арқылы жалғастыруға болады. Нақты және сақталған жылдамдықтың айырмашылығы минималды болуы тиіс.



Қажет болса, круз-контроль жүйесінің жұмысы үзілген жағдайда жүйенің жұмысын қайта жалғастыру үшін руль дөңгелегінің сол жағындағы қосу және өшіру түймесін басыңыз.

Круз-контроль жұмысы сақталған мәндермен жалғасады.

Жадқа жазылған жылдамдық мәні жойылады және енді қалпына келмейді:

- Жүйені өшірген кезде.
- Жүруге дайын режимін өшірген кезде.

Ағымдағы жылдамдықпен



Круз-контрольдің ағымдағы жылдамдықпен жұмысын жалғастыру үшін рульдің сол жағындағы екі позициялы пернені жоғары немесе төмен басыңыз.

Жылдамдықты шектеу көмекшісі: ұсынылған жылдамдықпен



Жылдамдықты шектеу көмекшісі жылдамдық ұсынған жағдайда ұсынылған жылдамдықты қолдану үшін рульдің сол жағындағы SET түймесін басыңыз.

Орталық дисплейдегі индикация

Бапталған жылдамдықтың индикациясы



Жылдамдықты реттеу жүйесінің бапталған жылдамдығы спидометр көрсеткіштерінің астында көрсетіледі. Түсі жүйенің күйін білдіреді.



- Егер жылдамдықты реттеу жүйесі белсенді болса, жылдамдық мәні жасыл түспен жанып тұрады.
- Жүйенің жұмысы үзілген кезде жылдамдық мәні сұр түспен жанады.
- Егер мән көрсетілмей тұрса, жүйе өшірілген.

Бақылау шамы



Круз-контрольдің күйі сондай-ақ орталық дисплейдегі бақылау шамының көмегімен көрсетіледі. Жүйе белсенді күйде тұрғанда бақылау шамы жасыл түспен жанып тұрады.

Проекциялық дисплейдегі индикация

Жинақтамаға байланысты: жылдамдықты реттеу жүйелерінің кейбір ақпараты проекциялық дисплейде де көрсетіледі.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Қозғалыс режиміне немесе жетек қуатына байланысты, кейбір жағдайларда, мысалы, еңісте немесе өрде белгіленген жылдамдық жоғарылауы немесе төмендеуі мүмкін.

Қозғалтқышты сүйреп оталдырғанда немесе автокөлікті сүйрегенде круз-контрольді қолданбаңыз.

Қашықтықты реттеу

Жұмыс істеу принципі

Қашықтықты реттей отырып, круз-контрольге қосымша, алдағы автокөлікке дейінгі қашықтық орнатылуы мүмкін.

Қашықтықты бірнеше сатыда реттеуге болады және қауіпсіздік мақсатында тиісті жылдамдыққа байланысты.

Егер жол бос болса, қажетті жылдамдықты жүйе қолдайды. Автокөлік автоматты түрде жылдамдайды немесе тежейді.

Егер алда қозғалатын автокөлік болса, жүйе автокөліктің өзіндік жылдамдығын реттейді, осылайша алдағы қозғалатын автокөлікке дейінгі қашықтық сақталады.

Жылдамдықты бейімдеу берілген мүмкіндіктер шеңберінде жүзеге асырылады.

Қашықтықты бақылау жүйесін басқару руль дөңгелегіндегі түймелердің көмегімен жүзеге асырылады. Қашықтық орталық дисплейдің көмегімен бапталады.

Орталық дисплейде қашықтықты бақылау жүйесі туралы ақпарат көрсетіледі.

Жалпы ережелер

Егер алдағы автокөлік тоқтауға дейін тежелсе және аз уақыттан кейін қайтадан орнынан қозғалса, қашықтықты бақылау жүйесі оны берілген шеңберде жүргізе алады.

Әйтпесе, өз бетіңізше орыннан қозғалыңыз, мысалы, акселератор педалін немесе рульдегі жылдамдықты реттеу түймесін басу арқылы.

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты қашықтықты бақылау жүйесі автомагистральда абайсызда басып озуды болдырмауға көмектеседі.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Бекітілмеген автокөлік өздігінен қозғалып, сырғып кетуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Автокөліктен шықпас бұрын автокөлікті сырғып кетуден сақтандырып бекітіңіз.

Автокөліктің сырғып кетуден сақтандырып бекітілгеніне көз жеткізу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- Автоматты беріліс қорабы: селектор тұтқасының Р күйіне қойылғанына көз жеткізіңіз.
- Механикалық беріліс қорабы: өрге қарап тұрғанда бірінші берілістің, ал ылдифа қарап тұрғанда — артқа жүру берілісінің қосылып тұрғанына көз жеткізіңіз.

- Өрге немесе ылдифа қаратып тұраққа қойған кезде алдыңғы дөңгелектерді жиектасқа қарай бұрыңыз.
- Өрде немесе еңісте тұраққа қойған кезде автокөлікті қосымша, мысалы, сырғытпайтын тіреуішпен бекітіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Берілген жылдамдық кездейсоқ дұрыс орнатылмаған немесе шақырылған болуы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Берілген жылдамдықты жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз

АБАЙЛАҢЫЗ





Басқа автокөліктерге қатысты жылдамдықтың тым үлкен айырмашылығына байланысты апат қаупі бар, мысалы, келесі жағдайларда:

- Баяу жүріп келе жатқан автокөлікке тез жақындау.
- Алда келе жатқан автокөліктің сіздің жолағыңызда кенеттен ауысуы.
- Тоқтап тұрған автокөліктерге тез жақындап келу.

Жарақат алу қаупі және өмірге қауіп бар. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз

Шолу

Рульдегі түймелер

Түйме	Функция
	Соңғы белсенді жылдамдықты басқару жүйесін қосу/өшіру. Жылдамдықты реттеу жүйелерінің жұмысын тоқтату және жалғастыру.
	Қажетті жылдамдықты басқару жүйесін таңдаңыз.
	Ағымдағы жылдамдықты сақтау. Жылдамдықты шектеу көмекшісі: ұсынылған жылдамдықты қолмен қолдану.
	Жылдамдықты баптау.

Датчиктер

Қашықтықты бақылау жүйесі келесі датчиктер арқылы бақыланады.

- Алдыңғы әйнектің артындағы камера.
- Алдыңғы радар датчигі.

Қосымша ақпарат:

Автокөлік датчиктері, [42-бетті](#) қараңыз.

Қолдану саласы

Қашықтықты бақылау жүйесін қолданудың оңтайлы нәтижесі жақсы жабдықталған жолдарда қамтамасыз етіледі.

Максималды бапталатын жылдамдық шектеулі және, мысалы, автокөлік үлгісіне және оның жинақтамасына байланысты.



Жинақтамаға байланысты: қашықтықты бақылау жүйесі жоқ круиз-контрольге ауыстырып қосқаннан кейін де жоғарырақ қажетті жылдамдықтарды таңдауға болады.

Жүйені тұраққа қою кезінде де қосуға болады.

Қозғалтқышты сүйреп оталдырғанда немесе автокөлікті сүйрегенде круиз-контрольді және қашықтықты бақылау жүйесін қолданбаңыз.

Қашықтықты реттейтін круиз-контрольді қосу

Қашықтықты бақылау жүйесі бар круиз-контрольді руль дөңгелегіндегі түймелердің көмегімен қосыңыз.

-  Қажет болса, қашықтықты бақылау жүйесі бар круиз-контрольді қосу үшін руль дөңгелегінде сол жақтағы қосу және өшіру түймесін басыңыз.
-  Қажет болса, руль дөңгелегінің сол жағындағы MODE түймесін қашықтықты бақылау жүйесі таңдалмайынша баса беріңіз.

Қашықтықты реттейтін круиз-контроль белсенді. Жүйе ағымдағы жылдамдықты ұстап отырады және оны берілген жылдамдық ретінде есте сақтайды. Алдағы автокөлікке дейін реттелген қашықтық сақталады. Орталық дисплейде бақылау шамдары жанады және спидометр көрсеткішіндегі белгі ағымдағы жылдамдыққа орнатылады.

Қашықтықты бақылау жүйесі қосылған кезде қажет болса, жүру режимі өзгереді немесе динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі белсендіріледі.

Жылдамдықты баптау

Жылдамдық рульдегі түймелер көмегімен реттеледі.

Қосымша ақпарат:

Круз-контроль, [255-бетті](#) қараңыз.

Қашықтықты реттеу жүйесі бар круз-контрольдің жұмысын автоматты түрде тоқтату

Қашықтықты бақылау жүйесі бар круз-контроль, мысалы, келесі жағдайларда жұмысын автоматты түрде үзеді.

- Егер тежеу процесі қолмен орындалса.
- Селектор тұтқасын D күйінен ауыстырған кезде.
- Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі сөндірулі тұрғанда.
- "SPORT PLUS": жоғары қозғалыс динамикасына арналған баптауды белсендіргенде.
- Қозғалыс кезінде динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі тұрақтылықты реттеп тұрған кезде.
- Жүргізушінің қауіпсіздік белбеуі тағылмаған және жүргізуші есігі ашық тұрған кезде.
- Егер жүйе ұзақ уақыт бойы объектілерді анықтамай тұрса, мысалы, жиегінің белгісі жоқ қозғалысы аз жолдарда.
- Егер радардың анықтау аймағында кедергілер бар болса (мысалы, беті ластанған немесе күшті жауын-шашын жағдайында).
- Тұрақта ұзақ тұрғаннан кейін, жүйе автокөлікті толық тоқтағанға дейін тежеген болса.

Жылдамдықты басқару жүйесін өшіру/тоқтату

Жылдамдықты басқару жүйесінің жұмысын тоқтатуға немесе оны автоматты түрде де, қолмен де өшіруге болады.

Қосымша ақпарат:

Жылдамдықты реттеу жүйелері, [249-бетті](#) қараңыз.

Қозғалыс кезінде круз-контрольдің жұмысын жалғастыру

АБАЙЛАҢЫЗ

Берілген жылдамдық кездейсоқ дұрыс орнатылмаған немесе шақырылған болуы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Берілген жылдамдықты жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз

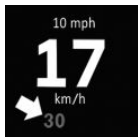
Круз-контрольдің үзілген жұмысын сақтау жылдамдықты шақыру арқылы жалғастыруға болады. Нақты және сақталған жылдамдықтың айырмашылығы минималды болуы тиіс.

Қосымша ақпарат:

Круз-контроль, [255-бетті](#) қараңыз.

Қозғалыссыз тұрған автокөлікте круз-контрольдің жұмысын жалғастыру

Круз-контроль жұмысын үзген жағдайда жүргізуші белгілі жағдайларда орыннан қозғалуды растауы тиіс. Дисплейде мыналар көрсетіледі:



Жылдамдықты реттеу жүйесінің белгіленген жылдамдығы спидометр көрсеткіштерінің астында сұр түспен көрсетіледі.



Бақылау шамы жасыл болып жанып тұр.

Круз-контрольдің жұмысы келесі әрекеттер арқылы жалғастырыла алады:

— Акселератор педалін басу.



— Рульдің сол жағындағы екі позициялы пернені басыңыз.



— Рульдің сол жағындағы SET түймесін басыңыз.

Қашықтық

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйенің жүйелік шектеулеріне байланысты кеш тежелу мүмкін. Апатқа ұшырау және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жол жағдайын мұқият қадағалаңыз. Қашықтықты жолдағы жағдайға және ауа райына бейімдеңіз және қажет болған жағдайда тежеу арқылы қауіпсіз қашықтықты сақтаңыз.

Қашықтықты реттеу

1. Қашықтықты баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Движение" (Қозғалыс)/"Регулировка дистанции" (Қашықтықты реттеу)/"Дистанция" (Қашықтық).

2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Қашықтықты автоматты түрде түзету

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты қашықтықты бақылау жүйесін алда жүріп бара жатқан автокөлікке дейінгі қашықтық бапталған қашықтық шегінде автоматты түрде реттелетіндей етіп баптауға болады. Бұл ретте жүйе жолдағы жағдайды және қоршаған орта жағдайларын, мысалы, көріністің нашарлығын есепке алады.

Қашықтық автоматты түрде бапталуы үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Движение" (Қозғалыс)/"Регулировка дистанции" (Қашықтықты реттеу)/"Ситуативная регулировка дистанции" (Қашықтықты жағдайға сай реттеу).

Қашықтықты реттейтін/реттемейтін круз-контроль режимдері арасында ауысу

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе алдағы көлік құралдарына әрекет етпейді, тек берілген жылдамдықты ұстайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Берілген жылдамдықты жолдағы жағдайға бейімдеңіз және қажет болған жағдайда тежеңіз.

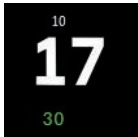
Крузиз-контроль режимін ауыстыру

Крузиз-контрольдің жұмысының шеңберінде қаштықты бақылау функциясын қосу/өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Движение" (Қозғалыс)/"Регулировка дистанции" (Қашықтықты реттеу)/"Переход к крузиз-контролю" (Крузиз-контрольге ауысу).

Баптау автокөлік қозғалтқышы сөнгеннен кейін қалпына келеді.

Орталық дисплейдегі индикация





Бапталған жылдамдықтың индикациясы



Жылдамдықты реттеу жүйесінің бапталған жылдамдығы спидометр көрсеткіштерінің астында көрсетіледі. Түсі жүйенің күйін білдіреді.

- Егер жылдамдықты реттеу жүйесі белсенді болса, жылдамдық мәні жасыл түспен жанып тұрады.
- Жүйенің жұмысы үзілген кезде жылдамдық мәні сұр түспен жанады.
- Егер мән көрсетілмей тұрса, жүйе өшірілген.

Бақылау және сигнал шамдары

Түйме	Функция
	Бақылау шамы ақ түспен жанып тұр: Қашықтықты бақылау жүйесі жұмыс істемейді, себебі акселератор педалі басылған.
	Бақылау шамы жасыл түспен жанып тұр: Алда келе жатқан автокөлік табылды. Алдағы автокөлікті танымаса, автокөлік белгішесі сөнеді. Бақылау шамы жасыл түспен жыпылықтап тұр: Алдағы автокөлік орнынан қозғады.
	Бақылау шамы сұр түспен жыпылықтап тұр: Жүйе жұмыс істеуі үшін қажетті жағдайлар жасалмаған. Жүйе сөндірілді, бірақ тежегішті тежегіш педалін немесе газ педалін басу арқылы белсенді араласуға дейін орындайды.
	Сигнал шамы қызыл түспен жыпылықтап тұр және дыбыс сигналы беріліп тұр: Көлікті тежеңіз және қажет болған жағдайда айналып өтіңіз.

Assisted View

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты қашықтықты бақылау жүйесінен алынған ақпарат орталық дисплейде орталық индикациялау аймағында Assisted View-де көрсетіледі.



Қосымша ақпарат:

Assisted View, 179-бетті қараңыз.

Проекциялық дисплейдегі индикация

Берілген жылдамдық

Жинақтамаға байланысты: жылдамдықты реттеу жүйелерінің кейбір ақпараты проекциялық дисплейде де көрсетіледі.

Қашықтық туралы ақпарат



Қашықтық туралы таңба алдыда жүріп бара жатқан автокөлікке дейінгі қашықтық тым аз болған жағдайда көрсетіледі.

Қашықтық туралы ақпарат келесі жағдайларда белсенді болады:

- Қашықтықты реттейтін круиз-контроль өшірулі.
- Проекциялық дисплейдегі индикация таңдалды.
- Алдыда жүріп бара жатқан автокөлікке дейінгі қашықтық тым аз.
- Жылдамдық шамамен 70 км/сағ-тан жоғары.

Қосымша ақпарат:

Проекциялық дисплей, 164-бетті қараңыз.

Басып озудың алдын алу.

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты қашықтықты бақылау жүйесі автомагистральда абайсызда басып озуды болдырмауға көмектеседі. Жүйені баяу қозғалыс жолағында басып озу мүмкін болмайтындай етіп реттеуге болады.

Баптау 80 км/сағ жоғары жылдамдықтар үшін жарамды.

Егер реттелген жылдамдық көрші жолақтағы жылдамдықтан едәуір жоғары болса, онда функция қосылған кезде де озып кету немесе басып озу мүмкін болады.

80 км/сағ-тан төмен жылдамдықта автомагистральдағы автокөліктер тек түзетілген салыстырмалы жылдамдықпен басып озуға ұшырайды.

Жүргізуші кез келген уақытта басып озуды орындай алады немесе акселератор педалін басу арқылы жылдамдата алады.

1. Басып озу туралы ескертуді қосу немесе өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Движение" (Қозғалыс)/"Регулировка дистанции" (Қашықтықты реттеу).
2. Экспорттық нұсқаға байланысты сәйкес баптауды таңдаңыз.
 - "Избегать обгонов слева" (Сол жақтан басып озудан аулақ болыңыз)
 - "Избегать обгонов справа" (Оң жақтан басып озудан аулақ болыңыз)

Жүйе жұмысының физикалық шектері

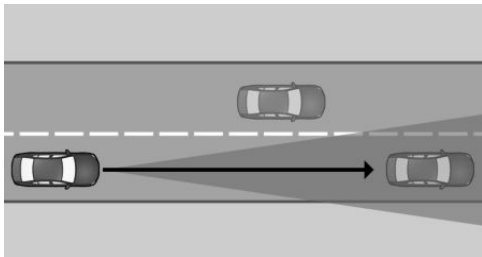
Датчиктердің жүйелік шектеулері

Қашықтықты бақылау жүйесіне датчиктердің жүйелік шектеулері әрекет етеді.

Қосымша ақпарат:

- Камералар, 42-бетті қараңыз.
- Радиолокациялық датчиктер, 43-бетті қараңыз.

Анықтау аймағы



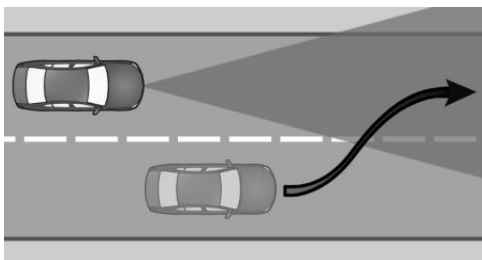
Автокөлік датчиктері анықтау аймағында жолдағы жағдайды тіркейді. Датчиктердің кедергілерді анықтау мүмкіндіктері мен автоматты түрде тежелу функциясының мүмкіндіктері шектеулі. Мысалы, екі дөңгелекті көлік құралдары танылмауы мүмкін.

Баяулау

Қашықтықты бақылау жүйесі келесі жағдайларда автокөлікті баяулатпайды.

- Жаяу жүргіншілердің немесе соған ұқсас баяу жол қозғалысына қатысушылардың алдында.
- Егер көлік көлденең бағытта жүрсе.
- Қарсы бағытта қозғалып келе жатқан көлік құралы болғанда.

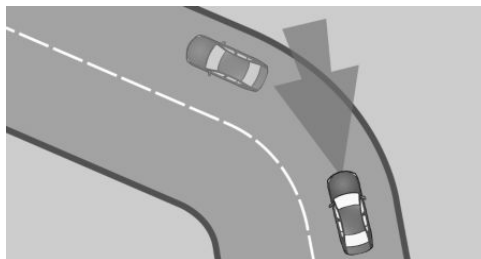
Кептеліп қалған көлік құралдары



Қашықтықты бақылау жүйесі белгілі жағдайларда ұсталып отыратын қашықтықты автоматты түрде қалпына келтірмеуі мүмкін (мысалы, егер қозғалыс жолағына алдыда жүріп бара жатқан автокөлік кенеттен ауысып өтетін болса).

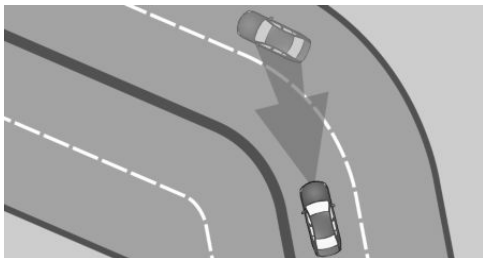
Жоғары жылдамдық айырмашылығында таңдалған қашықтықты алдыңғы автокөлікке дейін қалпына келтіру мүмкін емес, мысалы, жүк көлігіне жылдам жақындағанда. Егер жүйе алда жүріп бара жатқан автокөлікті сенімді түрде танытын болса, ол жүргізушіге тежеуді немесе айналып өтуді ұсынады.

Бұрылыстардан өту



Егер қашықтықты бақылау жүйесі қосұлы тұрғанда белгіленген жылдамдық бұрылыс үшін тым жоғары болса, бұрылу кезінде жылдамдық аздап төмендейді. Барлық бұрылыстарды алдын ала анықтау мүмкін болмағандықтан, айналымға сәйкес жылдамдықпен кіріңіз.

Қашықтықты бақылау жүйесінің тану аймағы шектеулі. Шұғыл бұрылыстарда алда жүріп бара жатқан автокөлік танылмайтын немесе айтарлықтай кешігіп танылатын жағдайлар болуы мүмкін.



Бұрылыстың басында жүйе көршілес қатарда қозғалатын автокөлікке қысқаша жауап бере алады. Автокөліктің жүйе арқылы баяулауы қысқа үдеумен өтелуі мүмкін. Газ педалін босатқаннан кейін жүйе белсенді күйге оралады және жылдамдықты өздігінен реттейді.

Жүрістің басталуы

Автокөлік қашықтықты бақылау жүйесінің көмегімен орнынан автоматты түрде қозғалмайды, мысалы, келесі жағдайларда.

- Тік өрлерде.
- Жолдағы төбенің алдында.

Бұл жағдайда газ педалін басыңыз.

Ауа райы жағдайлары

Қолайсыз ауа райы немесе нашар жарық жағдайында қашықтықты бақылау жүйесінің жұмысында келесі шектеулер болуы мүмкін.

- Автокөліктердің танылуының нашарлауы.
- Бұрыннан танылған автокөліктерден қысқа мерзімге айырылу.

Жолдағы жағдайды ескере отырып, рульде абай болыңыз. Қажет болса, тежеу, бұрылу немесе айналма маневр жасау сияқты дереу әрекет етіңіз.

Жетек қуаты

Қозғалыс режиміне немесе жетек қуатына байланысты, кейбір жағдайларда, мысалы, еңісте немесе өрде белгіленген жылдамдық жоғарылауы немесе төмендеуі мүмкін.

Assisted Driving режимі

Жұмыс істеу принципі

Assisted Driving Mode қашықтықты бақылау жүйесін жолақпен жүру функциясы бар рульмен басқару көмекшісімен толықтырады. Жүйе жүргізушіге автокөлікті жолақта ұстауға көмектеседі. Ол үшін жүйе бұрылыстан өту сияқты кезде рульді бұруға көмекті орындайды.

Assisted Driving Mode режимін басқару руль дөңгелегіндегі түймелердің көмегімен жүзеге асырылады.

Жылдамдыққа байланысты Assisted Driving Mode жолақ шектеулері мен алдағы автокөлікке қарай бейімделіп отырады.

рульдегі датчиктер жүргізушінің рульді ұстап отырғанын анықтайды.

Орталық дисплейдегі индикация және руль дөңгелегіндегі жарықдиодтар жүйе туралы ақпаратты көрсетеді.

Қозғалыс жолағының шектеу сызығын кесіп өткен кезде жүйе руль дөңгелегіндегі діріл арқылы ескерту береді. Руль дөңгелегінің дірілдеу деңгейін реттеуге болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.



Қосымша круиз-контрольдің және қашықтықты бақылау жүйесінің нұсқаулары әрекет етеді.



Қосымша ақпарат:

- Круиз-контроль, 255-бетті қараңыз.
- Қашықтықты бақылау жүйесі, 258-бетті қараңыз.

Шолу

Рульдегі түймелер

Түйме	Функция
	Соңғы белсенді жылдамдықты басқару жүйесін қосу/өшіру. Жылдамдықты реттеу жүйелерінің жұмысын тоқтату және жалғастыру.
	Қажетті жылдамдықты басқару жүйесін таңдаңыз.

Түйме	Функция
	Ағымдағы жылдамдықты сақтау. Жылдамдықты шектеу көмекшісі: ұсынылған жылдамдықты қолмен қолдану.
	Жылдамдықты баптау.

Датчиктер

Assisted Driving Mode келесі датчиктер арқылы басқарылады.

- Алдыңғы әйнектің артындағы камера.
- Алдыңғы радар датчигі.
- Жинақтамаға байланысты бүйірдегі, арттағы радар датчиктері бойынша.
- Руль дөңгелегіндегі датчиктер.

Қосымша ақпарат:

- Автокөлік датчиктері, 42-бетті қараңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар


Assisted Driving Mode режимі үшін келесі шарттар қолданылады:


- Жылдамдық 180 км/сағ-тан аспауы тиіс.
- Қозғалыс жолағының ені жеткілікті.
- Қолдар руль дөңгелегінде орналасқан.
- Бұрылыс радиусының үлкендігі жеткілікті.
- Қозғалыс жолақтың ортасымен жүзеге асырылуа.
- Датчиктерді калибрлеу аяқталған.
- Қашықтықты бақылау жүйесі белсенді.



- Жүргізушінің қауіпсіздік белбеуі тағылған.
- Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту белсенді.

Assisted Driving Mode режимін қосу

- 

1. Assisted Driving Mode режимін қосу үшін руль дөңгелегінде сол жақтағы қосу және өшіру түймесін басыңыз.
- 

2. Қажет болса, руль дөңгелегінің сол жағындағы MODE түймесін орталық дисплейде Assisted Driving Mode режимі таңдалмайынша баса беріңіз.

Егер жұмыс үшін барлық қажетті шарттар орындалса, жүйе автоматты түрде қосылады.

Assisted Driving Mode режимінің күйі орталық дисплейде көрсетіледі.



Жүйе дайындық күйінде және руль дөңгелегін қозғау әрекетін орындамай тұрғанда бақылау шамы сұр түспен жанып тұрады.



Жүйе белсенді күйде тұрғанда бақылау шамы жасыл түспен жанып тұрады.

Жүйе қосулы тұрғанда бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту белсенді.

Assisted Driving Mode режимін автоматты түрде үзу

Assisted Driving Mode руль дөңгелегінің көмекші қозғалысын автоматты түрде үзеді, мысалы, келесі жағдайларда.

- 180 км/сағ-тан жоғары жылдамдықта.
- Рульді жіберген кезде.



- Рульмен басқаруға айтарлықтай араласу кезінде.
- Қозғалыс жолағынан шыққан кезде.
- Бұрылыс көрсеткіші қосылған кезде.
- Қозғалыс жолағы тым тар кезде.
- Қозғалыс жолағының шегі анықталмайды және алда қозғалатын автокөлік жоқ.
- Қашықтықты бақылау жүйесі бар круиз-контроль жұмысы үзіледі.
- Жүргізуші жағындағы қауіпсіздік белбеуі ағытылады.




Жүйе дайындық күйінде және руль дөңгелегін қозғау әрекетін орындамай тұрғанда бақылау шамы сұр түспен жанып тұрады.

Егер жұмыс үшін барлық қажетті шарттар орындалса, жүйе автоматты түрде қосылады.

Орталық дисплейдегі индикация

Таңба	Сипаттамасы
	Бақылау шамы сұр түспен жанып тұр: Жүйе дайын режимінде тұр.
	Бақылау шамы жасыл түспен жанып тұр: Жүйе белсендірілген. Жүйе жүргізушіге автокөлікті жолақта ұстауға көмектеседі.

Таңба	Сипаттамасы
	Сигнал шамы сары түспен жыпылықтап, руль дөңгелегі дірілдеп тұр: Қозғалыс жолағының шектеуін қиып өту.
	Бақылау шамы сары түспен жанып және дыбыс сигналы беріліп тұр: Жүйе тоқтатылады.
	Сигнал шамы қызыл түспен жыпылықтап тұр және дыбыс сигналы беріліп тұр: Жүйе өшіріледі немесе тоқтатылады.
	Сигнал шамы сары түспен жанып тұр: Қолдар рульді ұстамайды. Жүйе әлі де белсенді. Рульді қолыңызбен ұстаңыз.
	Сигнал шамы қызыл түспен жанып, дыбыс сигналы беріліп тұр: Қолдар рульді ұстамайды. Жүйе тоқтатылады. Қажет болса, жүйе тоқтағанға дейін жыттамдықты төмендетеді. Қажет болса, жүйе рульмен көмекші қозғалыстарды орындамайды. Рульді бірден қолмен ұстаңыз.

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты Assisted Driving Mode жүйесінен алынған ақпарат орталық дисплейде орталық индикациялау аймағында Assisted View-де көрсетіледі.

Қосымша ақпарат:

Assisted View, [179-бетті](#) қараңыз.

Рульдегі индикация



Assisted Driving Mode режимінің индикаторы тәрізді орталық дисплейде руль дөңгелегінің пернелер блогының үстіндегі екі жарықдиод жанып тұрады.

1. Руль дөңгелегіндегі индикаторларды қосу немесе өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар)/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройка вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Оповещающие сигналы на руле" (Рульдегі хабарландыру сигналдары)/"Световые элементы" (Жарық элементтері).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Проекциялық дисплейдегі индикация

Жинақтамаға байланысты: Assisted Driving Mode жүйесінен алынған ақпарат проекциялық дисплейде де көрсетіледі.

Рульдің дірілдеу қарқындылығын баптау

1. Руль дөңгелегінің дірілдеу күшін баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройка вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Оповещающие сигналы на руле" (Рульдегі хабарландыру сигналдары)/"Интенсивность вибрации" (Дірілдеу қарқындылығы).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.



Баптау барлық интеллектуалды қауіпсіздік жүйелері үшін қабылданады.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

Assisted Driving Mode белгілі жағдайларда белсендіріле немесе қолданыла алмайды.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе әрекет етпеуі, тым кеш, дұрыс емес немесе негізсіз әрекет етуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жүйе жұмысының физикалық шектері бойынша нұсқауларды сақтаңыз және қажет болса, белсенді түрде араласыңыз.

Қосымша круиз-контрольдің және қашықтықты бақылау жүйесінің нұсқаулары әрекет етеді.

Қосымша ақпарат:

- Круиз-контроль, [255](#)-бетті қараңыз.
- Қашықтықты бақылау жүйесі, [258](#)-бетті қараңыз.

Датчиктердің жүйелік шектеулері

Assisted Driving Mode режимі үшін датчиктердің жүйелік шектеулері әрекет етеді.

Қосымша ақпарат:

- Камералар, [42](#)-бетті қараңыз.
- Радиолокациялық датчиктер, [43](#)-бетті қараңыз.

Қолдар рульде

Келесі жағдайларда қолдың рульге тиіп тұруын датчиктер анықтамайды:

- Қолғап киген кезде.
- Рульдің тысы болған кезде.

Ауа райы жағдайлары

Қолайсыз ауа райы жағдайларында немесе жарықтандыру нашар болғанда Assisted Driving Mode режимі келесідей шектеулермен жұмыс істеуі мүмкін.

- Автокөліктерді танудың нашарлауы және жолақтың шектелуі.
- Бұрыннан танылған автокөліктер мен жолақ шектеулеріне байланысты жүйенің қысқа мерзімді үзілістері.

Жолдағы жағдайды ескере отырып, рульде абай болыңыз. Қажет болса, тежеу, бұрылу немесе айналма маневр жасау сияқты дереу әрекет етіңіз.

Жылдамдықты шектеу көмекшісі

Жұмыс істеу принципі

Жылдамдықты шектеу көмекшісі жылдамдық шегін сақтауға көмектеседі. Жылдамдықты шектеу көмекшісі ұсынған жылдамдық жылдамдықты реттеу жүйелеріне қолданыла алады.

Жылдамдықты шектеу көмекшісі орталық дисплейдің көмегімен қосылады немесе өшіріледі және руль дөңгелегіндегі түймелермен басқарылады.

Рұқсат етілген шектерді енгізу ұсынылған жылдамдықты түзетуге мүмкіндік береді.

Орталық дисплейде жүйе ақпараты көрсетіледі.

Жалпы ережелер

Егер автокөлік жүйелері, мысалы, Жылдамдықты шектеу индикаторы, жол учаскесіндегі жылдамдық шегінің өзгерісін танытын болса, онда бұл жаңа жылдамдық мәнін келесі жүйелер қабылдауы мүмкін:

- Жылдамдықты қолмен шектегіш.
- Круиз-контроль.
- Қашықтықты бақылау жүйесі.
- Assisted Driving Mode.

Жылдамдық мәні жаңа белгіленген жылдамдық ретінде қабылдау үшін ұсынылады. Жылдамдық мәнін қабылдау үшін тиісті жүйені іске қосу керек.

Жинақтамаға, мақсатты жүйеге және экспорттық нұсқаға байланысты мән қажет болған жағдайда автоматты режимде қабылдануы мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ



Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Берілген жылдамдық кездейсоқ дұрыс орнатылмаған немесе шақырылған болуы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Берілген жылдамдықты жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз

Шолу

Рульдегі түймелер

Түйме	Функция
	Ұсынылған жылдамдықты қолмен қабылдаңыз.
	Жылдамдықты баптау, 249-бетті қараңыз.

Жылдамдықты шектеу көмекшісін қосу/өшіру

- Жылдамдықты шектеу көмекшісін баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Движение" (Қозғалыс)/"Speed Limit Assist".
- Қажетті баптауды таңдаңыз.
 - "Подтвердить автоматически" (Автоматты түрде растау): жабдыққа байланысты танылған жылдамдық шектеулері автоматты түрде қабылданады.
 - "Подтвердить вручную" (Қолмен растау): танылған жылдамдық шектеулерін қолмен қабылдауға болады.
 - "Показывать прогнозирование" (Болжауды көрсету): ағымдағы және алдағы жылдамдық шектеулері қабылданбайды, бірақ орталық дисплейде көрсетіледі.



- "Показывать текущее органич." (Ағымдағы шектеуді көрсету): ағымдағы жылдамдық шектеулері қабылданбайды, бірақ орталық дисплейде көрсетіледі.
- "Выключено" (Өшірулі) экспорттық нұсқаға байланысты жылдамдық шегі индикаторы мен жылдамдық шегі көмекшісі өшеді.
Қажет болса, жайлылықты қамтамасыз етудің қосымша болжамды мүмкіндіктері өшеді.

Қосымша ақпарат:

Жылдамдықты шектеу индикаторы, 246-бетті қараңыз.

Орталық дисплейдегі индикация

Орталық дисплейде жылдамдықты шектеу көмекшісінің және жылдамдықты реттеу жүйесінің белсендірілгені туралы хабарлама көрсетіледі.

Таңба	Функция
	Жедел әрекет ету арқылы жылдамдық шегінің танылған өзгерісі.
	Бақылау шамы жасыл түспен жанып тұр: жылдамдықтың танылған шегі SET түймесі арқылы қабылдануы мүмкін. Қабылданғаннан кейін жасыл құсбелгі көрсетіледі.

Автоматты түрде қабылдау

"Подтвердить автоматически" (Автоматты түрде растау): таңдалған баптауда анықталған жылдамдық шектеуі қашықтықты бақылау жүйесі үшін немесе жылдамдықты қолмен шектегіш үшін автоматты түрде қабылданады.

SET Руль дөңгелегіндегі SET түймесін басу арқылы автоматты түрде SET қабылдағаннан кейін, орнатылған жылдамдықтың соңғы бапталған мәніне қайта өтуге болады.

Қолмен қабылдау

Жылдамдықты басқарудың белсенді жүйесі үшін танылған жылдамдық шегі қолмен қабылдануы мүмкін.

SET SET таңбасы көрсетілген кезде — SET-те руль дөңгелегінің сол жағындағы SET түймесін басыңыз.

Жылдамдықты реттеу

Жалпы ережелер

Жылдамдықты шектеу көмекшісіне жылдамдық шектеуінің дәл немесе рұқсат шегімен қолданылатынын баптауға болады.

Жылдамдықты түзету барлық жылдамдық шектеулері үшін мүмкін, ал қосымша жылдамдықты түзету жылдамдықты 60 км/сағ дейін шектеуге мүмкіндік береді.

Жылдамдықты шектеу үшін қосымша жылдамдықты түзету шамамен 60 км/сағ жылдамдықпен қозғалған кезде іске қосылады және өшіріледі.

Жылдамдық реттеуінің баптауы

1. Жылдамдықты шектеу көмекшісінің жылдамдықты реттеуін баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Движение" (Қозғалыс)/"Speed Limit Assist".
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.



- "Настроить органич. скорости" (Жылдамдықты шектеуді баптау): жылдамдықтың барлық шектеулеріне әсер ететін жылдамдықты түзету үшін рұқсат етілген шегін баптау.
- "2-я регулировка до" (... дейінгі 2-ші реттеу): қосымша жылдамдықты түзетуді қосу немесе өшіру.
- "Настроить огранич. скорости" (Жылдамдықты шектеуді баптау): қосымша жылдамдықты түзету арқылы жылдамдықты 60 км/сағ дейін шектеуге төзімділікті реттегіз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жылдамдықты шектеу көмекшісі Жылдамдықты шектеу индикаторы жүйесіне негізделген.

Жылдамдықты шектеу индикаторының жүйелік шектеулерін есепке алыңыз.

Экспорттық нұсқаға байланысты жылдамдықтың тиісті шектеулерін қолдану мүмкін емес немесе навигация жүйесінің картографиялық деректерінен алынған жылдамдық туралы ақпарат үшін шектеулі.

Қашықтықты реттемейтін круиз-контроль үшін жылдамдық шектеуі автоматты түрде қолданылмайды.

Алдағы жылдамдық шектеулері тек қашықтықты реттейтін круиз-контроль үшін қабылдануы мүмкін.

Қосымша ақпарат:

- Жылдамдық шегі индикаторының жүйелік шектері, 249-бетті қараңыз.
- Датчиктердің жүйелік шектеулері, 42-бетті қараңыз.

Жылдамдықты жол бағытына бейімдеу

Жұмыс істеу принципі

Круиз-контрольді қашықтықты белсенді реттейтін автокөлік жылдамдықты бағдарға сәйкес автоматты түрде түзейтін етіп реттеуге болады.

Мысалы, келесі жағдайларда жылдамдық қажет болған жағдайда төмендейді:

- Жол тармақтарының алдында.
- Айналмалы қозғалысқа дейін.
- Бұрылыстың алдында.
- Автомагистральдарға немесе оларға ұқсас жолдарға кірер кезде.

Функция орталық дисплей арқылы басқарылады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

Қосымша круиз-контрольдің, қашықтықты бақылау жүйесінің, Assisted Driving Mode режимінің және жылдамдықты шектеу көмекшісінің нұсқаулары әрекет етеді.



Қосымша ақпарат:

- Круиз-контроль, [255](#)-бетті қараңыз.
- Қашықтықты бақылау жүйесі, [258](#)-бетті қараңыз.
- Assisted Driving Mode, [266](#)-бетті қараңыз.
- Жылдамдықты шектеу көмекшісі, [270](#)-бетті қараңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Жылдамдықты жол бағытына бейімдеу үшін келесідей шарттар орындалуы тиіс:

- Круиз-контроль және қашықтықты бақылау жүйесі белсендірілген.
- Автомагистральдармен немесе осыған ұқсас жолдармен жүру.
- Навигация жүйесінде межелі жерге жетелеу белсендірілген.
Apple CarPlay немесе Android Auto арқылы навигация жүйесінің бағдарламалық жасақтамасын пайдалану кезінде функционалды шектеуге болады, мысалы, навигация нұсқауларын берудегі ауытқулар.
- Функция автокөлік қозғалатын елде қолжетімді болуы керек.

Жылдамдықты жол бағытына автоматты түрде бейімдеу

Жылдамдықты автоматты түрде бейімдеуді белсендіру немесе сөндіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Движение" (Қозғалыс)/"Система регулировки скорости на маршруте" (Бағдар бойында жылдамдықты реттеу жүйесі)/"Автом. регулир. скор." (Жылдамдықты автоматты түрде реттеу).

Бұрылыста қозғалыс жылдамдығын реттеу

Экспорттық нұсқаға байланысты бұрылыстағы қозғалыс жылдамдығын баптауға болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Движение" (Қозғалыс)/"Система регулировки скорости на маршруте" (Бағдар бойында жылдамдықты реттеу жүйесі)/"Скорость на повороте" (Бұрылыстағы жылдамдық).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Орталық дисплейдегі индикация

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты бағдар бойында жылдамдықты реттеу жүйесінен алынған ақпарат орталық дисплейде орталық индикациялау аймағында Assisted View-де көрсетіледі.

Қосымша ақпарат:

Assisted View, [179](#)-бетті қараңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Экспорттық нұсқаға және автокөлік орналасқан елге байланысты бағдарды реттеу функциясы қолжетімсіз болуы мүмкін.

Келесі жағдайларда жүйе алдағы бағдардың ерекшеліктерін елемейді немесе оларға шектеулі көлемде жауап әрекет етеді.

- Егер навигация жүйесі автокөліктің орналасқан жерін айқын анықтай алмаса.
- Қысқы жолдарда.

Сонымен бірге круиз-контрольдің, қашықтықты бақылау жүйесінің, Assisted Driving Mode режимінің және жылдамдықты шектеу көмекшісінің жүйелік шектері әрекет етеді.

Қосымша ақпарат:

- Круиз-контроль, [255](#)-бетті қараңыз.
- Қашықтықты бақылау жүйесі, [258](#)-бетті қараңыз.
- Assisted Driving Mode, [266](#)-бетті қараңыз.
- Жылдамдықты шектеу көмекшісі, [270](#)-бетті қараңыз.



Тұраққа қою

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, [9-бетті](#) қараңыз.

Тұраққа қою көмекші жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Тұраққа қою жүйелері тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесінің (PDC) индикациясының және камералардан алынған әртүрлі кескіндердің арқасында тұраққа қою және маневр жасау немесе артқы жүріспен жүру кезінде көмектеседі. Тұраққа қою жүйелері тұраққа қою көмекшісі түймесінің көмегімен немесе тұрақ мәзірі арқылы басқарылады.

Келесі жекелеген жүйелер көмекші функциялардың және датчиктердің көмегімен тұраққа қою немесе артқы жүріспен жүру процесін белсенді түрде қолдайды.

- Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі, [290-бетті](#) қараңыз.
- Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты белсенді бақылау жүйесі, [294-бетті](#) қараңыз.
- Қозғалыстың басталуын бақылау жүйесі, [295-бетті](#) қараңыз.

- Тұраққа қою кезінде маневр жасау шебері, [296-бетті](#) қараңыз.

- Артқа жүру көмекшісі, [302-бетті](#) қараңыз.

Камералардан алынған әртүрлі кескіндер мен камералардың перспективалары тұраққа қою және маневр жасау кезінде айналаны жақсы шолуды қамтамасыз етеді. Жинақтамаға байланысты әртүрлі камералардан алынған әртүрлі кескіндер қолжетімді.

Базалық орындалу нұсқасында камералардан алынған келесі кескіндер қолданылуы мүмкін:

- Артқы көрініс камерасы, [282-бетті](#) қараңыз.
- Панорамалық көрініс, артқы жақ, [286-бетті](#) қараңыз.

Жинақтамаға байланысты тұрақтың суретімен бірге камералардан алынған қосымша кескіндерді пайдалануға болады:

- Камераның жартылай автоматты ракурсы, [283-бетті](#) қараңыз.
- Камераның автоматты ракурсы, [283-бетті](#) қараңыз.
- Шанақтың бүйір жақтарының көрінісі, [284-бетті](#) қараңыз.
- 3D-шолу, [285-бетті](#) қараңыз.
- Автокөлік жуу түрі, [285-бетті](#) қараңыз.
- Панорамалық көрініс, алдыңғы жақ, [286-бетті](#) қараңыз.
- Панорамалық көріністі белсендіру нүктелері арқылы белсендіру, [287-бетті](#) қараңыз.
- Есіктердің ашылу бұрышы, [288-бетті](#) қараңыз.
- Қашықтан 3D-шолу, [289-бетті](#) қараңыз.

Бейнекамера негізіндегі кейбір жүйелер орталық дисплейде камерадан алынған кескіндерді таңдау жолымен басқарылады. Камералардан алынған кескіндерді тиісті таңбаны таңдау арқылы көрсетуге немесе жасыруға болады.

Тұраққа қою көмекші сызықтарымен немесе кедергілердің таңбаларымен бірге қосымша индикаторлар көрсетілуі мүмкін.

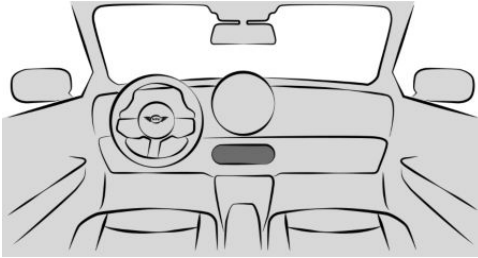
Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

Шолу

Автокөліктегі түйме



Тұраққа қою көмекшісінің түймесі коммутациялық орталықта орналасқан.

Датчиктер

Тұрақ жүйелері келесі датчиктер арқылы басқарылады:

- Алдыңғы және артқы бампердегі ультрадыбыстық датчиктер.
- Бүйірлік ультрадыбыстық датчиктер.
- Алдыңғы бейнекамера.
- Сыртқы айналардағы бейнекамералар.
- Артқы көрініс камерасы.

Қосымша ақпарат:

Автокөлік датчиктері, [42-бетті](#) қараңыз.

Тұрақ мәзірін шығару

Кейбір тұраққа қою көмекші жүйелерін тұрақ мәзірінен баптауға болады.

1. Тұрақ мәзірін шақыру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Парковка" (Тұраққа қою).
2. Қажетті баптауларды таңдаңыз.

Индикация

Индикацияны қосу/сөндіру

Жалпы ережелер

Тұрақ жүйелерінің индикациясы қажет болған жағдайда жолдың белгілі бір бөлігінен өткеннен немесе жылдамдықтан асып кеткеннен кейін алға жүргенде автоматты түрде өшеді.

Артқа жүру берілісімен

Егер жүруге дайын режимі қосылған кезде селектор тұтқасы R күйіне ауыстырылса, тұраққа қою көмекші жүйесінің индикациясы автоматты түрде қосылады.



Тұраққа қою көмекшісі түймесінің көмегімен



Тұраққа қою жүйелерінің индикациясын қосу үшін коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз.

Орталық дисплейде

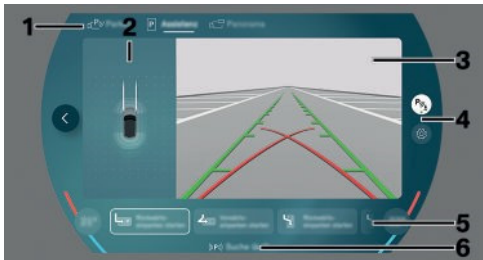
Тұраққа қою жүйелерінің индикаторын қосу үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Парковка" (Тұраққа қою).

Орталық дисплейдегі индикаторлар

Жалпы ережелер

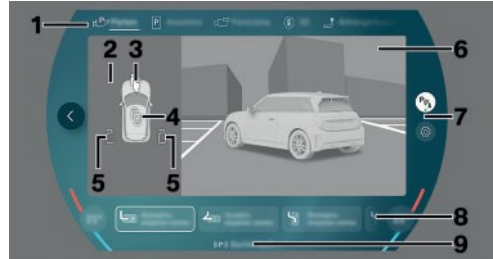
Орталық дисплейдегі тұраққа қою жүйелерінің индикациясы жинақтамаға және белсендірілген тұраққа қою жүйесіне байланысты.

Көмек жүйелерінің түрі



- 1 Камера кескінін таңдау
- 2 Автокөлік, үстінен қарағандағы көрініс
- 3 Камерадан алынған сурет
- 4 Баптаулар
- 5 Басқару тақтасы, астыңғы
- 6 Тұрақ жүйелерінің мәртебесі

Тұрақ суреті



- 1 Камера кескінін таңдау
- 2 Таңдау терезесі
- 3 Камераның автоматты перспективасы
- 4 Камераның жартылай автоматты перспективасы
- 5 Шанақтың бүйір жақтарының көрінісі
- 6 Камерадан алынған сурет
7. Баптаулар
- 8 Басқару тақтасы, астыңғы
- 9 Тұрақ жүйелерінің мәртебесі

Камерадан алынған кескін

Жинақтамаға байланысты бір немесе бірнеше камера таңдау бойынша әртүрлі перспективалардан аймақты танып анықтайды.

Көрініске байланысты автокөліктің айналасындағы кеңістік немесе оның бір бөлігі көрсетіледі.





Экспорттық нұсқаға байланысты камераның автоматты немесе жартылай автоматты перспективасы көрсетіледі.

Камера кескінін таңдау

Жинақтамаға байланысты орталық дисплейдегі үстіңгі таңдау аймағы арқылы камерадан алынған әртүрлі кескіндерді таңдауға болады:



- "Парковка" (Тұраққа қою)

Жинақтамаға байланысты камераның кескіндері немесе тұраққа қою кезінде қашықтықты басқару жүйесінің көрінісі көрсетілуі мүмкін.

-  "Система помощи" (Көмекші жүйе)
Автокөліктің стильді проекциясы жоғарыдан көрінеді.
-  "Панорама"
Қиылысатын жол қозғалысының көрінісі көрсетіледі.
-  3D"
Автокөліктің үш өлшемді көрінісі көрсетіледі.
-  "Автомойка" (Автожуу)
Автокөліктің жуу орнына кіруін жеңілдету үшін өз қозғалу жолағы көрсетіледі.

Баптаулар

Орталық дисплейдің оң жағынан әртүрлі баптауларды таңдауға болады.

-  Экспорттық нұсқаға байланысты тұраққа қою кезінде қашықтықты бақылау жүйесінің ескертуші дыбыс сигналын қосып немесе өшіріп қоюға болады.
-  Тұраққа қою мәзірінде баптауларды орындауға болады.

Басқару тақтасы, астыңғы

Астыңғы басқару тақтасында тұраққа қою көмекшісінің функциялары көрсетілген:




- Тұраққа қою кезінде маневр жасау шеберін тұраққа қоюдың қолжетімді әдістері.
- Артқа жүру көмекшісінің функциялары.
- Ақаулар туралы қосымша ақпарат.

Тұрақ жүйелерінің мәртебесі

Тұраққа қою жүйелерінің күйі орталық дисплейдің астыңғы бөлігінде, қозғалыс бойынша ақпарат аймағында және, жинақтамаға байланысты проекциялық дисплейде таңбалармен көрсетіледі. Орталық дисплейдің астыңғы бөлігінде таңбаға қосымша мәтіндік хабарламалар көрсетіледі.

Келесі тұрақ жүйелері көрсетіледі:

- Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісі.
- Артқа жүру көмекшісі.

Таңба	Мәні
	Тұрақ жүйелерінің ұсыныстарын іздеу орындалмайды. Басқа тұрақ жүйелері қолжетімді емес. Тұраққа көмек көрсету жүйелері ақаулы.
	Тұрақ жүйелерінің ұсыныстарын іздеу белсенді.
	Ақ: қолжетімді маневр таңдалады, бірақ орындалмайды. Функционалдық талаптар орындалмады немесе функцияларды қолдану аяқталды. Жасыл: тұрақ жүйесі белсенді. Функциялар қосылған жүйеге сәйкес қолданылады.

Қосымша индикация

Жалпы ережелер

Тұраққа қою көмекші жүйелері индикациялау камерасынан алынған кескінде қосымша индикаторлар, мысалы, тұраққа қою көмекші сызықтары көрсетілуі мүмкін. Бұл тұраққа қою және маневр жасау процесін жеңілдетеді.

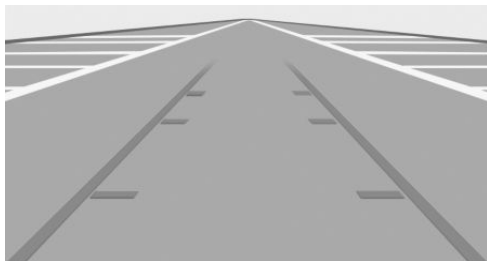
Бір уақытта бірнеше қосымша индикаторларды қосуға болады.

Қосымша индикаторларды қосу/өшіру

1. Камерадан алынған кескіндегі қосымша индикаторларды қосу немесе өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Парковка" (Тұраққа қою).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Көмекші тұрақ сызықтары

Дөңгелектердің түзу сызықпен жүру траекториясы

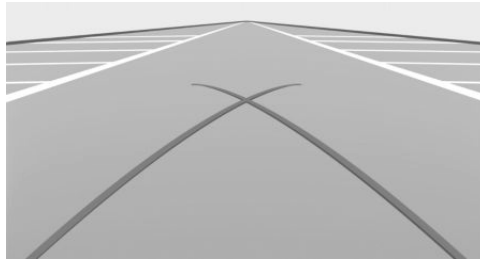


Қозғалыс жолағының сызықтары — бұл жүргізушіге тегіс жол бетінде тұраққа қоюға немесе маневр жасауға жеткілікті жердің бар-жоғын бағалауға көмектесетін тұраққа қою көмекші сызықтары.

Қосылып тұрған беріліске байланысты қозғалыс жолағының сызықтары орталық дисплейде камерадан алынған кескіннің бетінде автокөліктің алдында немесе артында көрсетіледі.

Жолақ сызықтары руль дөңгелегі қозғалған кезде рульдің айналу бұрышына байланысты үздіксіз реттеледі.

Бұрылу кезіндегі дөңгелек траекториялары



Бұрылу траекториялары — бұл орталық дисплейде камерадан алынған кескіннің бетінде тегіс жол жабынындағы ең ықтимал кіші бұрылу диаметрін көрсететін тұраққа қою көмекші сызықтары.

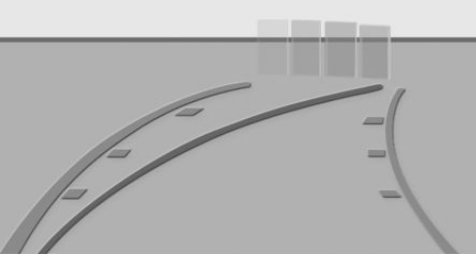
Рульді белгілі бір бұрғанда дөңгелектердің бұрылу траекториясы ғана көрсетіледі.

Айналу кезінде дөңгелектердің қозғалыс траекториялары бейнекамерадан кескінге тек дөңгелектердің түзу сызықтағы қозғалыс траекторияларымен бірге шығарылуы мүмкін.

Көмекші тұрақ сызықтарының қолданылуы

1. Автокөлікті қызыл түсті бұрылу траекториясы шектеулі тұрақ орнына апаратындай етіп қойыңыз.
2. Руль дөңгелегін жасыл жолақ сызығы сәйкес бұрылу траекториясымен қабаттасатындай етіп бұраңыз.

Кедергіні бөлектеу



Тұраққа қою барысындағы кедергілер датчиктер арқылы тіркеледі.

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі анықтаған кедергілер орталық дисплейде камерадан алынған кескіннің бетінде таңбаламалар көмегімен көрсетіледі.

Жасыл, сары және қызыл түстердегі кедергілерді белгілеудің түрлі-түсті градациясы қашықтықты білдіреді.

Функциялық шектеулер

Келесі жағдайларда тұраққа қою жүйелері тек шектеулермен пайдаланыла алады:

- Есік ашық болған кезде.
- Жүксалғыш ашық.
- Сыртқы артқы көрініс айналары жиылған кезде.

Камера кескінінде таңбасы бар сұр түсті көлеңкеленген аймақтар қазіргі уақытта көрсетілмеген аймақтарды білдіреді, мысалы, ашық есік.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе әрекет етпеуі, тым кеш, дұрыс емес немесе негізсіз әрекет етуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жүйе жұмысының физикалық шектері бойынша нұсқауларды сақтаңыз және қажет болса, белсеңді түрде араласыңыз.

Датчиктердің жүйелік шектеулері

Тұраққа қою көмекші жүйелері датчиктердің кейбір жүйелік шектеулеріне байланысты шектеулермен жұмыс істеуі мүмкін.

Қосымша ақпарат:

Автокөлік датчиктері, [42-бетті](#) қараңыз.

Шолу аймағы

Көру бұрышына байланысты камера автокөліктің астындағы бетті бекітпеуі мүмкін.

Нысанды тану

Датчиктер тым төмен немесе жоғары орналасқан шығыңқы нысандарды, мысалы, қабырғалардың шығыңқы жерлерін анықтамауы мүмкін.

Орталық дисплейде көрініп тұрған объектілер көрінген жерінен жақынырақ орналасады.

Объектіге дейінгі қашықтықты орталық дисплейге қарап бағаламаңыз. Шығып тұрған жүк немесе артқы бөліктің көтергіш кронштейні камераның анықтау аймағын шектеуі мүмкін.



Жұмыс ақауы

Камераның істемей қалуы орталық дисплейде көрсетіледі.

Ақаулы камераның анықтау аймағы үзік сызықпен көрсетіледі.

Артқы көрініс камерасы

Жұмыс істеу принципі

Артқы көрініс камерасы артпен тұраққа қоюға және маневр жасауға көмектеседі. Орталық дисплейдегі камерадан алынған кескінде автокөліктің артындағы аймақ көрсетіледі. Артқы көрініс камерасы артқы жүріспен жүрген кезде қосылады және орталық дисплей арқылы немесе тұраққа қою көмекшісі түймесінің көмегімен басқарыла алады.

Камерадан алынған кескінде көмекші тұрақ сызықтары және кедергілер таңбасы сияқты қосымша индикаторлар көрсетілуі мүмкін.

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Артқы көрініс камерасына келесідей шарттар әсер етеді:

- Жүксалғыш толығымен жабық.
- Камералардың айналасы таза және ештеңемен жабылмаған.

Артқы көрініс камерасын қосу/өшіру

Камера кескінін автоматты түрде қосу



Егер жүруге дайын режимі қосылған кезде селектор тұтқасы R күйіне орнатылса, артқы көрініс камерасы автоматты түрде қосылады.

Камера кескінінің автоматты түрде өшірілуі

Алға жүру жүрісімен қозғалған кезде белгілі арақашықтықтан немесе жылдамдықтан асқан сәтте артқы көрініс камерасы автоматты түрде өшеді.

Камераның кескінін қолмен қосу және өшіру



1.  Артқы көрініс камерасын қолмен қосу үшін коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз.
Тұрақ жүйелерінің индикаторы көрсетіледі.
2. Селектор тұтқасын R күйіне орнатыңыз.
Артқы көрініс камерасының кескіні қосылады.
 Жинақтамаға байланысты: камераның автоматты перспективасының таңбасы таңдау терезесінде автоматты түрде таңдалған.

Артқы көрініс камерасының терезесін жабу үшін таңдау терезесінен камераның басқа көрінісін таңдаңыз немесе түймені қайта басыңыз немесе тұраққа қою көмекшісінің түймесін қайта басыңыз.



Артқы көрініс камерасы өшірілген

Егер артқы көрініс камерасы сөндірілсе, мысалы, жүксалғыш ашық болса, онда камераның суреті сұр түске боялған.

Камераның жартылай автоматты перспективасы



Жұмыс істеу принципі

Тұрақ бағытына және қосылып тұрған беріліске байланысты камераның жартылай автоматты перспективасы автокөліктің алдындағы немесе артындағы аймақтарымен камераның бекітілген перспективасын көрсетеді. Камера перспективасын орталық дисплейден қосуға немесе өшіруге болады.

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Камераның жартылай автоматты перспективасын қосу және өшіру

1.  Камераның жартылай автоматты ракурсын қосу үшін коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз.
Тұрақ жүйелерінің индикаторы көрсетіледі.
2.  Таңдау терезесінен камераның жартылай автоматты перспективасының таңбасын таңдаңыз.

Камерадан алынған бекітілген көріністі жабу үшін таңдау терезесінен камераның басқа көрінісін таңдаңыз.

Камераның автоматты перспективасы

Жұмыс істеу принципі

Камераның автоматты перспективасы тиісті қозғалыс бағытындағы басқаруға байланысты көріністі көрсетеді. Бұл перспектива тиісті жол жағдайына бейімделеді.

Егер кедергілер танылса, бұл көрініс бампердің алдындағы және артындағы аймақтың қозғалмайтын кескініне ауысады немесе қажет болған жағдайда тұраққа қою кезінде бүйірлік қашықтықты бақылау жүйесіне (PDC) ауысады.

Бүйірлік қашықтықты бақылау жүйесі тұраққа қою кезінде камераның автоматты перспективасы қосулы тұрғанда автоматты түрде көрсетіледі. Функция автокөліктің жанында орналасқан кедергілерді көрсетеді.

Камера перспективасын орталық дисплейден қосуға немесе өшіруге болады.


Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Камераның автоматты перспективасын қосу және өшіру

Камера кескінінің автоматты түрде қосылуы және өшірілуі

Тұраққа қою көмекші жүйесінің индикациясын қосқан кезде әдепкі қалып бойынша камераның автоматты перспективасы таңдалады.


 Камераның автоматты перспективасының таңбасы таңдау терезесінде автоматты түрде таңдалған.




Камерадан алынған рульмен басқаруға байланысты көріністі жабу үшін таңдау терезесінен камераның басқа көрінісін таңдаңыз.

Артқы жүріс берілісі қосылған кезде, қажет болған жағдайда, камераның автоматты перспективасы өшіріледі, ал жүйе артқы камерадан жартылай автоматты перспективаны қосады. Қажет болса, артқы жүру берілісі қосылған кезде камераның автоматты перспективасын таңдауға болады. Ағымдағы тұраққа қою процесі үшін бұл жағдайда камераның автоматты перспективасы сақталады.

Камераның кескінін қолмен қосу және өшіру

-  Камераның автоматты ракурсын қолмен қосу үшін коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз.

Тұрақ жүйелерінің индикаторы көрсетіледі.

-  Камераның автоматты перспективасының таңбасы таңдау терезесінде автоматты түрде таңдалған.

Камерадан алынған рульмен басқаруға байланысты көріністі жабу үшін таңдау терезесінен камераның басқа көрінісін таңдаңыз немесе тұраққа қою көмекшісінің түймесін қайта басыңыз.

Тұраққа қою кезіндегі апаттық бүйірлік жақындау датчиктерінің индикациясы



Корпустың бүйір жақтарын қорғау үшін автокөліктің бүйірінде арнайы кедергілер көрсетіледі.

Кедергілердің түрлі-түсті таңбаламасы анықталған кедергілер туралы ескертеді.

Егер кедергілердің таңбаламасы көрсетілмесе, онда кедергілер анықталмаған.

Тұраққа қою кезіндегі апаттық бүйірлік жақындау датчиктерінің шектері

Тұраққа қою кезіндегі қапталдағы қашықтықты бақылау жүйесі датчиктер өтіп бара жатқанда таныған қозғалмайтын кедергілерді ғана көрсетеді. Жүйе кедергінің қозғалатынын білмейді. Сондықтан белгілі бір уақыттан кейін тоқтаған кезде дисплейде белгілеу енді көрсетілмейді. Көліктің жанындағы аймақ қайтадан танылуы керек.

Шанақтың бүйір жақтарының көрінісі

Жұмыс істеу принципі

Шанақтың бүйір жақтарының көрінісі автокөліктің айналасындағы бүйірлік кеңістікті көрсетеді және жүргізушіге автокөлікті жиектасқа немесе басқа да бүйірдегі кедергілерге қатысты орналастыруға көмектеседі.





Камера артқы жақтан алдыға қарай түсіреді және қауіп туындаған жағдайда автоматты түрде ықтимал кедергілерді фокусқа алады. Қапталды шолуды орталық дисплейден қосуға немесе өшіруге болады.

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Бүйірлік көріністі қосу және өшіру

Бүйірлік көрініс үшін таңдау терезесінен көлік құралының оң немесе сол бүйір жағын таңдауға болады.

-  Бүйірлік көріністі қосу үшін коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз. Тұрақ жүйелерінің индикаторы көрсетіледі.
-  Таңдау терезесінен көлік құралының қажетті бүйір жағының таңбасын таңдаңыз.

Бүйірден қарағандағы көріністі жабу үшін таңдау терезесінен камераның басқа көрінісін таңдаңыз.

3D-шолу

Жұмыс істеу принципі

3D шолуда таңдау терезесінде автокөліктің үстінен қарағандағы көрінісінің айналасындағы дөңгелек траектория көрсетіледі.

Орнатылған перспективаларды таңдау терезесінде шеңберден тікелей немесе камера кескінінің ортасындағы автокөліктің үстімен саусағыңызбен жүргізу арқылы таңдауға болады.


Ағымдағы перспектива шеңбер ішіндегі камера белгішесімен белгіленеді.

3D-шолуды орталық дисплейден қосуға немесе өшіруге болады.

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

3D шолуды қосу және өшіру

-  3D-шолуды қосу үшін коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз. Тұрақ жүйелерінің индикаторы көрсетіледі.
- Үстіңгі таңдау аймағында камерадан алынған келесі кескінді таңдаңыз: "3D".

3D-шолудан шығу үшін үстіңгі таңдау аймағында камераның басқа көрінісін таңдаңыз.

Жуу қондырғысына шолу

Жұмыс істеу принципі

Автоматты жуу қондырғысын көрсету жуғышқа кірген кезде көмектеседі.

Функцияны орталық дисплейден қосуға немесе өшіруге болады.

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

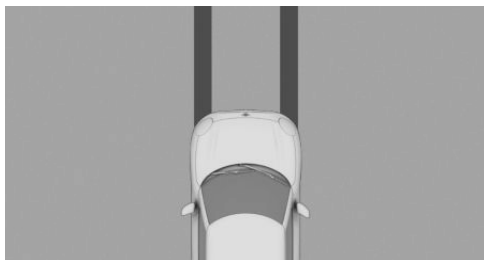
Жуу қондырғысының көрінісін қосу/өшіру



1. Автокөлік жуу орнының көрінісін қосу үшін коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз. Тұрақ жүйелерінің индикаторы көрсетіледі.
2. Үстіңгі таңдау аймағында камерадан алынған келесі кескінді таңдаңыз: "Автомойка" (Автожуу).

Автокөлік жуу орнының көрінісінен шығу үшін үстіңгі таңдау аймағында камераның басқа көрінісін таңдаңыз.

Индикация



Автокөліктің жуғышқа кіруін жеңілдету үшін оның қозғалыс жолағы көрсетіледі. Индикаторды автокөлікті автоматты жуу қондырғысының бағыттауыштарына дұрыс орналастыру үшін қолдануға болады.

Автоматты жуу қондырғысында автокөлік еркін жылжи алуы тиіс.

Қосымша ақпарат:

Автокөлікті шайқау немесе итеру, [148-бетті](#) қараңыз.

Панорамалық көрініс

Жұмыс істеу принципі

Көрінбейтін жолға және қиылыстарға шығу кезінде панорамалық шолу көлденең бағытта қозғалатын көлікті алдын-ала көруге мүмкіндік береді.

Бүйірлік кедрергілермен жабылған қозғалыс қатысушылары жүргізушінің орнынан тым кеш танылады. Шолуды жақсарту үшін артқы көрініс камерасы және жинақтамаға байланысты алдыңғы бейнекамера автокөліктің айналасындағы бүйірлік аймақты таниды.

Жинақтамаға байланысты функцияны артқы немесе алдыңғы жүріспен жүргенде қолдануға болады. Панорамалық көріністі орталық дисплейден қосуға немесе өшіруге болады.

Жинақтамаға байланысты функция белсендіру нүктелерін сақтау жолымен автоматты түрде белсендіріле алады.

Жалпы ережелер

Кейбір аймақтардағы камералардан алынған кескін әртүрлі дәрежеде бұрмаланған, сондықтан оны қашықтықты бағалау үшін пайдалануға болмайды.

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Датчиктер

Панорамалық көрініс келесі датчиктер арқылы бақыланады.

- Артқы көрініс камерасы.
- Жинақтамаға байланысты: алдыңғы бейнекамера.

Панорамалық көріністі қосу/өшіру



1. Панорамалық көріністі қосу үшін коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз. Тұрақ жүйелерінің индикаторы көрсетіледі.
2. Үстіңгі таңдау аймағында камерадан алынған келесі кескінді таңдаңыз: "Панорама".

Панорамалық көріністі жабу үшін үстіңгі таңдау аймағынан камераның басқа көрінісін таңдаңыз.

Индикация



Экрандағы суреттегі сары сызықтар олардың автокөлігінің бамперін білдіреді. Артқа жүру берілісі қосылған кезде артқы көрініс камерасының көрінісі көрсетіледі. Жинақтамаға байланысты алдыға жүру берілісін қосқан кезде алдыңғы бейнекамерадан алынған көрініс көрсетіледі.

Панорамалық көріністі автоматты түрде белсендіру

Жұмыс істеу принципі

Панорамалық көрініс автоматты түрде қосылуы тиіс орындарды белсендіру нүктелері ретінде сақтауға болады.

Онға дейін белсендіру нүктесін сақтауға және жоюға болады.

Белсендіру нүктелері алдыңғы жүріспен жүруге және экспорттық нұсқаға байланысты артқы жүріспен жүруге қолданыла алады.

Жалпы ережелер

"Панорамалық көрініс" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Панорамалық көріністі автоматты түрде белсендіру үшін келесідей шарттар орындалуы тиіс:

- GPS сигналы қабылдануы тиіс.
- Экспорттық нұсқасына байланысты MINI ID немесе жүргізуші профилі белсендірілген болуы тиіс.
- Артқы көрініс камерасы және алдыңғы бейнекамера орнатылған болуы тиіс.
- Қозғалыс бағыты, селектор иінтірегiнiң күйі және автокөліктің бұрылу бұрышы сақталған белсендіру нүктесімен сәйкес келуі тиіс.

Белсендіру нүктелерін сақтау

Қажетті белсендіру нүктелерін сақтауға болады.

1. Автокөлікті панорамалық көрініс автоматты түрде қосылатын орынға жылжытыңыз да, тоқтаңыз.



2. Коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз.

Тұрақ жүйелерінің индикаторы көрсетіледі.

3. Келесі мәзірге өтіңіз:
"Панорама"/"Точка активации"
(Белсендіру нүктесі)/"Сохранить точку активации" (Белсендіру нүктесін сақтау).

Осы кезде, мысалы, келесі ақпараты бар белсендіру нүктелері сақталады:

- Елді мекен.
- Елді мекен және көше.
- Стандартты атымен.

Белсендіру нүктелерін қолдану

Белсендіру нүктелерінің қолданылуын қосу немесе өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз:
"Приложения" (Қолданбалар)
мәзірі/"Автомобиль"
(Автокөлік)/"Настройки вождения"
(Жүргізу баптаулары)/"Система пом.
водителю" (Жүргізушінің көмекші
жүйесі)/"Парковка" (Тұраққа қою)/"На
основе GPS" (GPS негізінде).

Белсендіру нүктелерін жою

Жеке немесе барлық белсендіру нүктелерін жоюға болады.



1. Коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз.

Тұрақ жүйелерінің индикаторы көрсетіледі.

2. Келесі мәзірге өтіңіз:
"Панорама"/"Упорядочить точки"
(Нүктелерді ретке келтіру). Барлық
сақталған белсендіру нүктелерінің тізімі
көрсетіледі.

- Белсендіру нүктесін жою үшін оны саусағыңызбен шетке ысырыңыз.
- Барлық белсендіру нүктелерін жою үшін келесі функцияны таңдаңыз:
"Удалить все точки" (Барлық нүктелерді жою).

Есіктің ашылу бұрышы

Жұмыс істеу принципі

Жинақтамаға байланысты тұрақта тұрған кездегі есіктің ашылу бұрышы автоматты түрде көрсетіледі.

Индикатор тұрақта тұрған кезде есікті қаншалықты кең ашуға болатынын бағалауға көмектеседі.

Белсенді кедергі белгісі бар тұрақ кескіні есіктердің ашылу бұрышын шектейтін қозғалмайтын кедергілерді көрсетеді.

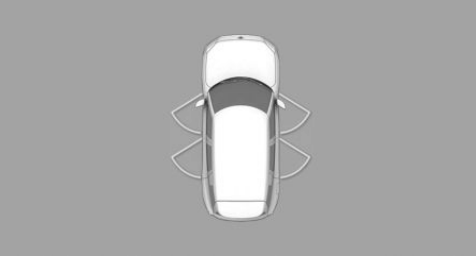
Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Индикация



3 есікті автокөлік: Селектор тұтқасы Р күйінде орналасқан кезде есіктердің максималды ашылу бұрышы көрсетіледі.



5 есікті автокөлік: Селектор тұтқасы Р күйінде орналасқан кезде есіктердің максимады ашылу бұрышы көрсетіледі.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Есіктің ашылу бұрышының индикаторы жақындап келе жатқан жол қозғалыс қатысушылары туралы ескертпейді.

Техникалық себептерге байланысты көліктің айналасындағы кеңістік бұрмаланған түрде көрсетіледі.

Орталық дисплейдегі есіктің ашылу бұрышының индикациясына сәйкес келмесе де, басқа объектілердің жанында тұраққа абайлап қойыңыз.

Перспективалық көрініске байланысты бийкте орналасқан немесе шығыңқы объектілер орталық дисплейде көрсетілгеннен жақынырақ орналасқан болуы мүмкін.

Қашықтан 3D шолу

Жұмыс істеу принципі

MINI қолданбасы және камераның тұрақ суреттері, мысалы, камераның автоматты ракурсы мобильді соңғы құрылғыда автокөліктің айналасындағы кеңістікті көрсетуге мүмкіндік береді. Қашықтан 3D-шолу жағдайдың мезеттік суретін көрсетеді.

Жалпы ережелер

Деректерді қорғауға байланысты қашықтан 3D-шолу екі сағатта үш рет қана орындала алады.

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Датчиктер

Қашықтан 3D-шолу келесі датчиктер арқылы бақыланады.

- Алдыңғы бейнекамера.
- Сыртқы айналардағы бейнекамералар.
- Артқы көрініс камерасы.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Қашықтан 3D-шолу үшін келесідей шарттар орындалуы тиіс:

- Деректерді беру қосулы болуы керек.
- Мобильді соңғы құрылғыда MINI қолданбасы орнатылған болуы тиіс.
- MINI Connected қолжетімді елдерде қолданыстағы MINI Connected есептік жазбасымен MINI ID-ді белсендіру қажет.

Қосымша ақпарат:

- Деректерді қорғау, [71-бетті](#) қараңыз.
- MINI ID, [72-бетті](#) қараңыз.

Қашықтан 3D шолуды қосу/өшіру

Қашықтан 3D-шолуды жалғыз немесе басқа функциялармен бірге қосуға немесе өшіруге болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Все" (Бәрі)/"Защита данных" (Деректерді қорғау).
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Белсендіргеннен кейін қашықтан 3D-шолу MINI қолданбасынан шақырылады.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Қашықтан 3D-шолу шектеулі немесе қолжетімсіз болуы мүмкін, мысалы, келесі жағдайларда:

- Ашық есікпен немесе жүксалғышпен. Көріністегі қараңғы беттер жүйе көре алмайтын аймақтарды білдіреді.
- Қолмен жиналған сыртқы айналармен.
- Басқа функцияларды автокөлік камералары орындаған кезде.
- Автокөлік жаяу жүргіншінің жылдамдығынан жоғары жылдамдықпен қозғалады.
- Интернетке қосылу әлсіз болған кезде немесе ол болмаған кезде.

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Тұраққа қою кезінде қашықтықты бақылау жүйесі тұраққа қоюға көмектеседі.

Дыбыстық немесе визуалды ескерту сигналы автокөліктің алдында немесе артында кедергілер туралы хабарлайды.

Жүйе бүйірлік ультрадыбыстық датчиктер танытын кедергілер туралы хабарлайды.

Кедергілер мен қоршаған орта жағдайларына байланысты тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесінің ауқымы шамамен 2 м-ді құрайды.

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі белгілі жағдайларда автоматты түрде қосылады және өшіріледі.

Автоматты түрде қосылуды орталық дисплейден белсендіруге немесе сөндіруге болады.

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Қашықтықты басқару жүйесі іске қосылған кезде жоғары жылдамдыққа байланысты физикалық жағдайлардың сақдарынан алдын ала сақтаңдыру кешіктірілуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Нысанға тез жақындаудан аулақ болыңыз. Тұрақ қашықтығын басқару жүйесі әлі белсенді емес кезде орыннан жылдам қозғалудан аулақ болыңыз.

Датчиктер

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі келесі датчиктер арқылы бақыланады.

- Алдыңғы және артқы бампердегі ультрадыбыстық датчиктер.
- Бүйірлік ультрадыбыстық датчиктер.

Тұраққа қою кезінде қашықтықты басқару жүйесін қосу/өшіру

Жүйенің автоматты түрде қосылуы

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі келесі жағдайларда автоматты түрде қосылады:

- Жүруге дайын режимі қосылу тұрғанда, егер селектор тұтқасы R күйіне орнатылса.
- Егер жылдамдық 4 км/сағ шамасынан аз болса, танылған кедергілерге жақындағанда. Іске қосу қашықтығы тиісті жағдайға байланысты.

Кедергілер анықталған жағдайда автоматты түрде қосылуды белсендіру немесе сөндіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Парковка" (Тұраққа қою)/"Автоматическая активация PDC" (PDC автоматты түрде іске қосу).

Жүйені автоматты түрде өшіру

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі қажет болған жағдайда жолдың белгілі бір бөлігінен өткеннен немесе жылдамдықтан асып кеткеннен кейін алға жүргенде автоматты түрде өшеді.

Жүйені қолмен қосу/өшіру



Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесін қолмен қосу үшін коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз.

Тұрақ жүйелерінің индикаторы көрсетіледі.

Егер тұраққа қою көмекшісі түймесінің үстіндегі жарықдиод жанып тұрса, онда жүйе қосылуы. Егер жарықдиод сөнсе, онда жүйе өшірілген.

Егер артқа жүру берілісі қосылған кезде жүйе қолмен қосылса, артқы көрініс камерасынан сурет пайда болады.

Экспорттық нұсқаға байланысты артқа жүру берілісі қосылған кезде жүйені қолмен өшіру мүмкін болмайды.

Ескертуші дыбыс сигналы

Жалпы ережелер

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесінің үзік-үзік ескертуші дыбыс сигналы объектіге жақындап келе жатқаныңызды хабарлайды. Егер, мысалы, автокөліктің сол жағында нысан анықталса, дыбыс артқы сол жақ динамиктен шығады.

Нысанға дейінгі қашықтық неғұрлым жақын болса, үзіліссіз дыбыстық сигналдардың аралығы да соғұрлым қысқа болады.

Дыбыстық ескерту сигналы объектіге шамамен 70 см қашықтықта соқтығысу қаупі болған кезде беріледі.

Егер объект көліктің артында болса, онда дыбыстық ескерту сигналы шамамен 1,50 м қашықтықта беріледі.



Егер танылған нысанға дейінгі қашықтық шамамен 20 см аз болса, үздіксіз дыбыстық сигнал естіледі.

Егер нысандар көліктің алдыңғы және артқы жағында бір уақытта шамамен 20 см қашықтықта болса, алдыңғы және артқы динамиктерде кезек-кезегімен үздіксіз ауыспалы сигнал естіледі.

Селектор тұтқасын Р күйіне орнатқан кезде үзік-үзік және үзіліссіз дыбыстық сигналдар өшіріледі.

Экспорттық нұсқаға байланысты қозғалмайтын автокөліктегі үзік-үзік дыбыстық сигналдар қысқа уақыттан кейін өшеді.


Автокөлік тұрақта тұрғанда нысанға жақындаған кезде дыбыс сигналы қайтадан белсендіріледі.

Дыбыс деңгейін реттеу

1. Ескертуші дыбыс сигналының дыбыс деңгейін баптауы үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Громкость сигнала PDC" (PDC сигналының дыбыс деңгейі).
2. Қажетті мәнді орнатыңыз.

Экспорттық нұсқаға байланысты: ескертуші дыбыс сигналын өшіру

Экспорттық нұсқаға байланысты белсенді тұраққа қою процесі үшін дыбыстық ескерту сигналын уақытша өшіруге болады.

 Орталық дисплейдің оң жақ аймағынан ескертуші дыбыс сигналының таңбасын таңдаңыз. Таңба сұр түспен көрсетіледі, ал таңбаның астындағы жарықдиод сөнеді.

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесін қайта қосқан кезде ескертуші дыбыс сигналы автоматты түрде қайта қосылады.

Визуалды ескерту

Жалпы ережелер

Объектіге жақындау тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі белсендірілген сәтте орталық дисплейде көрсетіледі.

Алыстағы нысандар сигнал шыққанға дейін көрсетіледі.

Көрініске байланысты кеңістіктің жеткіліктілігін жақсы бағалау үшін жолақ сызықтары, айналу траекториялары және кедергілерді белгілеу көрсетіледі.

Жинақтамаға байланысты датчиктердің анықтау аймағы штрихтелген шеңбер пішінді аймақтар түрінде көрсетіледі. Жасыл, сары және қызыл түстердің белгілері анықтау аймағында кедергілердің пайда болғанын көрсетеді.

Функция көлденең қозғалыс туралы ескертуді аяқтаған кезде индикатор аймағында артқы бүйір жақтан келе жатқан автокөліктер туралы ескерту пайда болады.

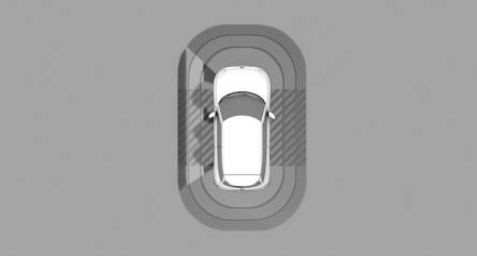
Корпустың бүйір жақтарын қорғау үшін автокөліктің бүйірінде арнайы кедергілер көрсетіледі.

Индикация

Жинақтамаға байланысты ескертулер автокөліктің алдында, жанында және артында көрсетілуі мүмкін.



Автокөлік артындағы ескертулерді индикациялау мысалы.



Автокөлік жанындағы ескертулерді индикациялау мысалы.

Сұр түспен штрихталған беттер датчиктердің анықтау аймағын көрсетеді. Анықтау аймағында кедергілер анықталмады.

Штрихталған аймақтағы түрлі-түсті белгілер датчиктердің анықтау аймағында кедергілердің анықталғанын көрсетеді.

Үзік-үзік штрихталған аймақтар: автокөліктің жанындағы аймақ әлі танылмаған.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

Автокөліктің бүйірлерін қорғау функциясы тек өтіп бара жатқанда датчиктер таныған қозғалмайтын кедергілерді көрсетеді.

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі кедергінің қозғалатынын не қозғалмайтынын анықтамайды. Қапталдағы штрихталған сұр түсті аймақтар аялдау кезінде белгілі бір уақыт өткеннен кейін жасырылады. Автокөліктің бүйіріндегі аймақ қайтадан танылуы керек.

Сонымен қатар "Тұрақ жүйелері" бөлімінде көрсетілген жүйенің шектеулерін ескеріңіз.

Қате ескертулер

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесінің жүйелік шектеулеріне жеткен кезде қате ескертулер берілуі мүмкін.

Автоматты жуу желілері сияқты қате ескертулерді азайту үшін, қажет болған жағдайда, кедергілер анықталған кезде тұраққа қою кезінде қашықтықты басқару жүйесін автоматты түрде өшіріңіз.

Жұмыс ақауы



Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесінің жұмысы бұзылған жағдайда орталық дисплейде ескерту таңбасы көрсетіледі.

Жинақтамаға байланысты датчиктердің анықтау аймағы көрсетілмеуі мүмкін.

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабары көрсетіледі.

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі жұмыс істемеуі мүмкін. Жүйені тексеру үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.



Тұраққа қою кезінде қашықтықты белсенді басқару жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Тұраққа қою кезінде қашықтықты белсенді бақылау жүйесі тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесінің (PDC) соқтығысу қаупі туындаған жағдайда апаттық тежелу әрекетін орындайтын функциясы болып табылады.

Бұл жүйе жаяу жүргіншінің жылдамдығынан төмен жылдамдықта артқа жүргенде немесе артқа сырғу кезінде істейді.

Жүйелік шектеулерге байланысты соқтығысудың алдын алу әрдайым мүмкін бола бермейді. Акселератор педалін басу тежеу механизмінің әсерін тоқтатады. Апаттық тежеу орындалмайды.

Орталық дисплейде тұраққа қою кезінде қашықтықты белсенді бақылау жүйесін уақытша сөндіріп қоюға және жүйе баптауларын жүргізуге болады.

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

Датчиктер

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты белсенді бақылау жүйесі келесі датчиктер арқылы бақыланады.

- Артқы бампердегі ультрадыбыстық датчиктер.
- Бүйірлік ультрадыбыстық датчиктер.
- Артқы көрініс камерасы.

Апаттық тежелуден кейін орыннан қозғалу

Апаттық тежеуден кейін толық тоқтағанға дейін кедергілерді одан әрі сканерлеуге болады. Сканерлеу үшін акселератор педалін аздап басып, жіберіп қалыңыз.

Акселератор педалін ұзақ басқан кезде автокөлік орнынан қозғалады. Кез келген уақытта қолмен тежеуге мүмкіндік бар.

Тұраққа қою кезінде белсенді қашықтықты басқару жүйесін уақытша өшіру

Апаттық тежеуден кейін тұраққа қою кезінде қашықтықты белсенді бақылау жүйесін орталық дисплейде уақытша сөндіруге болады. Сәйкес хабар көрсетіледі.

Келесі мәзірге өтіңіз: "Конфигурировать" (Конфигурациялау)/"Временно деактивировать" (Уақытша сөндіру).

Осы қоршаған ортада қозғалысты жалғастырған жағдайда әрмен қарай апаттық тежеу орындалмайды.

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесін қайта қосқан кезде функция автоматты түрде белсендіріледі.

Баптаулар

Тұраққа қою кезінде қашықтықты белсенді басқару жүйесі үшін жүйе арқылы қорғалатын автокөлік аймақтарын баптауға болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Парковка" (Тұраққа қою)/"Функция авар. торм.: активная PDC" (Апаттық тежелу функциясы: белсенді PDC).
2. Қажетгі баптауды таңдаңыз.

Индикация



Жүйе араласқан кезде сәйкес хабары бар таңба көрсетіледі.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауында көрсетілген жүйенің шектеулерін қарастырыңыз.

Қозғалыстың басталуын бақылау жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Қозғалыстың басталуын бақылау жүйесі орыннан қозғалған кезде қауіп туындаған жағдайда жетек қуатын азайтады.

Автокөлік құралының алдындағы кедергілерді тану кезінде үдеу азаяды. Осының есебінен кейбір жағдайларда қолмен дер кезінде тежеуге болады.

Автокөлік құралының артындағы кедергілерді тану кезінде жүйе тежеуді орындайды.

Жүрістің басталуын бақылау жүйесін орталық дисплейде белсендіруге немесе сөндіруге болады. Жылдамдықты үдетудің азайтылуын болдырмауға болады (мысалы, акселератор педалін екі рет басу арқылы).

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

Датчиктер

Жүрістің басталуын бақылау жүйесі келесі датчиктер арқылы бақыланады.

- Алдыңғы және артқы бампердегі ультрадыбыстық датчиктер.
- Бүйірлік ультрадыбыстық датчиктер.



Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Жүрістің басталуын бақылау жүйесі үшін функцияның жұмыс істеуіне қажетті келесідей шарттар бар:

- Қозғалыссыз тұрған автокөлікте селектор тұтқасы D немесе R күйіне орнатылады.
- Жақын жердегі кедергілер автокөліктің алдында және артында анықталады.
- Акселератор педалі өте қатты басылады, соңғы нүктеге дейін.
- Акселератор педалі беріліс пен кедергіні тану функциясын қосқаннан кейін бірден басылады.

Жүрістің басталуын бақылау жүйесін белсендіру/сөндіру

Жүрістің басталуын бақылау жүйесін белсендіру немесе сөндіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Парковка" (Тұраққа қою)/"Контроль начала движения" (Жүрістің басталуын бақылау).

Белгілі бір мән-жайларда автокөлік параметрлерін басқару жүйесінің хабары көрсетіледі.

Экспорттық нұсқаға байланысты жүйе келесі сапарда автоматты түрде қайта белсендіріледі.

Жетек қуатының төмендеуін тоқтату

Жетек қуатының төмендеуі келесі жағдайларда тоқтатылады:

- Акселератор педалі жіберіледі.
- Акселератор педалін екі рет басқаннан кейін.
- Жолдың белгілі бір бөлігін жүріп өтті.

Егер белгілі бір аймақты жүріп өту жолымен жетек қуатының төмендетілуін тоқтатсаңыз, жетек қуаты біртіндеп босатылады.

Индикация



Жүйе араласқан кезде сөйкес хабары бар таңба көрсетіледі.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауында көрсетілген жүйенің шектеулерін қарастырыңыз.

Тұрақ маневрінің көмекшісі

Жұмыс істеу принципі

Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісі жол төсеміне параллель және перпендикуляр тұраққа қою кезінде көмектеседі.

Сонымен бірге жүйе бойлық және перпендикуляр тұрақтан шығуды жеңілдетеді.

Ультрадыбыстық датчиктер алдыңғы жүріспен баяу қозғалған кезде автокөліктің екі жағындағы қоршаған кеңістікті сканерлейді. Сәйкес келетін тұрақ орындары анықталған нысандар, мысалы, тұраққа қойылған автокөліктер туралы деректердің негізінде анықталады. Жүйенің күйі көрсетіледі.

Жүйе тұраққа кірудің немесе одан шығудың оңтайлы траекториясын есептейді және тұраққа қою процесінде автокөлікті басқаруды өзіне қабылдайды.

Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісінің жұмыс принципі мен басқарылуы келесі кезеңдерге бөлінеді:

- Тұрақ орнын табу.
- Қосу.
- Тұраққа қою.
- Тұрақтан шығу.

Тұраққа қою процесі автоматты түрде жүзеге асады.

Бойлық тұрақ орындарынан шыққан кезде автокөлік рульді қосымша қозғалтпастан тұрақ орнынан шыққанша автоматты түрде маневр жасайды.

Перпендикуляр тұрақ орындарынан шыққан кезде автокөлік тұрақ орнынан толық шығу үшін маневр жасайды, содан кейін дұрыс бағытта жүруді жалғастырады. Тұраққа қою процесін қолмен үзуге және қайта жалғастыруға болады.

Жеке баптаулар жүргізуге, мысалы, тұраққа қою процесінің көрсетуінің немесе сәйкес келетін тұрақ орындары анықталғандағы дыбыс сигналының баптауларын жүргізуге болады.

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар.

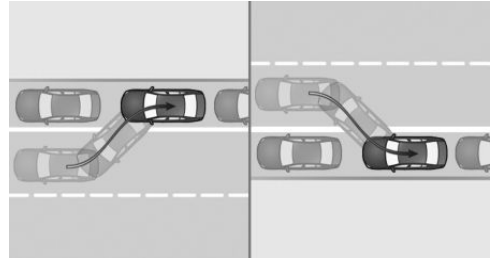
Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

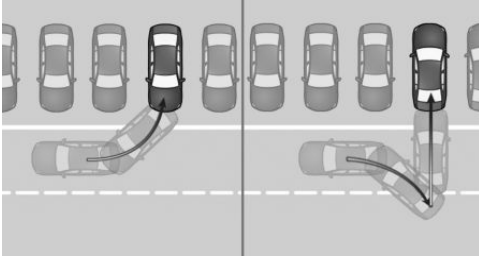
Жүйе жиектасқа соғылып қалмаудан сақтамайды. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

Тұрақ әдістері

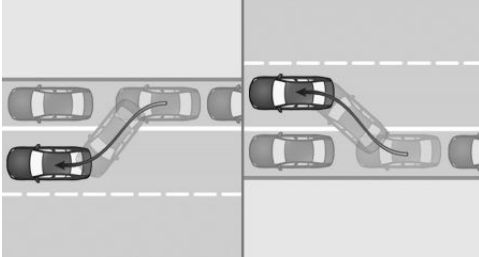
Тұраққа қою кезіндегі маневр жасау шебері келесі функцияларды қолдайды:



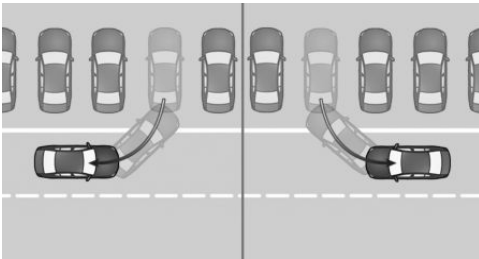
Параллель тұраққа қойған жағдайда: артқы жүріспен жол төсеміне параллель тұраққа қою.



Перпендикуляр тұраққа қойған жағдайда: артқы немесе алдыңғы жүріспен жол төсеміне перпендикуляр тұраққа тұру.



Параллель тұрақ орнынан шыққанда.



Перпендикуляр тұрақ орнынан шыққанда.

Датчиктер

Тұрақ маневрінің шебері келесі датчиктермен басқарылады:

- Алдыңғы және артқы бампердегі ультрадыбыстық датчиктер.
- Бүйірлік ультрадыбыстық датчиктер.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Тұрақ орындарын өлшеу

Тұрақ орындарын өлшеуге қатысты келесідей шарттар орындалуы тиіс:

- Шамамен 35 км/сағ-қа дейінгі жылдамдықпен алдыңғы жүріспен түзу қозғалу.
- Тұрақта тұрған автокөліктер қатарына дейінгі максималды қашықтық шамамен 1,5 м.

Қолайлы тұрақ орны

Сәйкес келетін тұрақ орындарына қатысты келесідей шарттар орындалуы тиіс:

Бойлай тұраққа қою:

- Анықталған нысанның, мысалы, тұрақта тұрған автокөліктің минималды ұзындығы: шамамен 1 м.
- Екі объектінің арасындағы минималды аралық ұзындығы көлік құралының жеке ұзындығы мен шамамен 0,8 м қосындысынан құралады.
- Минималды тереңдік: шамамен 1,5 м.

Перпендикуляр тұрақ:

- Анықталған нысанның, мысалы, тұрақта тұрған автокөліктің минималды ұзындығы: шамамен 1 м.
- Аралықтың минималды ені көлік құралының өз ені мен шамамен 0,7 м қосындысынан құралады.
- Минималды тереңдік көлік құралының өз ұзындығына сәйкес келеді.

Тұрақ орындарының тереңдігін перпендикуляр тұраққа қою кезінде жүргізуші өз бетінше бағалауы керек. Техникалық шектеулерге байланысты жүйе көденең тұраққа қою кезінде бос орындардың тереңдігін тек шамамен анықтай алады.

Тұраққа қою процесі

Тұраққа қою процесіне келесідей шарттар әрекет етеді:

- Есіктер мен жүксалғыш жабық.
- Жүргізушінің қауіпсіздік белбеуі тағылған.

Тұрақтан шығу процесі

Тұрақтан шығу процесіне келесідей шарттар әрекет етеді:

- Автокөлік тұраққа қою кезінде маневр жасау шеберін қолдану арқылы тұраққа қойылған, автокөліктің айналасындағы кеңістікте қандай да бір нысан анықталды.
- Автокөлік артқы жүріспен қолмен тұраққа қойылған, автокөліктің тікелей айналасындағы кеңістікте қандай да бір объектілер анықталды. Анықталған жиектасқа дейінгі қашықтық кемінде 15 см.
- Тұрақ орны автокөліктен кемінде 0,8 м ұзынырақ.

Индикация





Жалпы ережелер

Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісінің ағымдағы күйі орталық дисплейде және жинақтамаға байланысты проекциялық дисплейде көрсетіледі.

Тұрақ әдісін таңдағанда әртүрлі таңбалар көрсетіледі.

Көрсетілген таңбалардың реті басым тұрақ орнына сәйкес келеді.

Тұрақтан шығу үшін тұрақ қою әдістерінің таңбалары көрсеткі сызған бағытты өзгертеді.

Таңба	Мәні
	Артқа жүріп параллель тұраққа қою, оң жақта.
	Артқа жүріп параллель тұраққа қою, сол жақта.
	Артқа жүріп перпендикуляр тұраққа қою.
	Алға жүріп перпендикуляр тұраққа қою

Тұраққа қою процесінің индикациясын қосу/сөндіру

Егер тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісі іске қосылса, тұраққа қою процесі орталық дисплейде камерадан алынған кескінде көрсетіледі.

Тұраққа қою процесінің индикаторын қосу немесе өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Парковка" (Тұраққа қою)/"Показать информацию системы помощи" (Көмекші жүйенің ақпаратын көрсету).

Дыбыстық сигналды қосу/өшіру


Сәйкес келетін тұрақ орындары болған жағдайда дыбыс сигналының берілуін қосу немесе өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Настройки вождения" (Жүргізу баптаулары)/"Система пом. водителю" (Жүргізушінің көмекші жүйесі)/"Парковка" (Тұраққа қою)/"Звуковой сигнал при доступн." (Қолжетімді болса, дыбыс сигналын беру).



Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісінің көмегімен тұраққа қою

Тұраққа қою кезінде маневр жасау шеберінің көмегімен автокөлікті тұраққа қою үшін қолжетімді тұрақ орындарына байланысты тұраққа қою әдісін таңдау қажет.

1. Тұрақ орнын іздеу үшін тұрақта тұрған автокөліктерге жанынан 1,5 м максималды қашықтықта 35 км/сағ-қа дейінгі жылдамдықпен қозғалыңыз.

 Тұрақ орнын іздеу функциясы белсендірілген.




2. Коммутациялық орталықта тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз немесе артқа жүру берілісін қосыңыз.

Тұрақ жүйелерінің индикаторы көрсетіледі.

Тұрақ орнын іздеу күйі және ықтимал тұрақ орындары орталық дисплейде көрсетіледі.

3. Орталық дисплейде ұсынылған тұраққа қою әдісін таңдаңыз. Қажет болса, әрмен қарай тұраққа қою әдісін өзгертуге болады.

 Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісі күйінің белгішесі жасыл түспен жанып тұр. Жүйе тұраққа қою процесін өзіне қабылдайды.

4. Орталық дисплейдегі нұсқауларды орындаңыз.

Жылдамдық тежегіш арқылы төмендейді. Тағы бір араласу жүйенің жұмысын тоқтатады.

Экспорттық нұсқаға байланысты тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесінің үзік немесе үздіксіз дыбыс сигналы беріледі.

Тұраққа қою рәсімі аяқталғаннан кейін селектордың тұтқасы Р күйіне өтеді.

Орталық дисплейде тұраққа қоюды аяқтау көрсетіледі.

5. Қажет болса, тұрақ қалпын реттеңіз.

Тұраққа қою көмекшісінің көмегімен тұрақтан шығу


1. Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісінің көмегімен тұраққа қою үшін жүруге дайын режимін қосыңыз.



2. Тоқтап тұрған автокөлікте коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз немесе артқа жүру берілісін қосыңыз. Тұрақ жүйелерінің индикаторы көрсетіледі.

3. Орталық дисплейде қажетті тұраққа қою әдісін таңдаңыз.

4. Орталық дисплейдегі нұсқауларды орындаңыз.

 Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісі күйінің белгішесі жасыл түспен жанып тұр. Жүйе маневр жасау процесін өзіне қабылдайды.

Жылдамдық тежегіш арқылы төмендейді. Тағы бір араласу жүйенің жұмысын тоқтатады.

Маневр жасау процесінің соңында хабар көрсетіледі.

5. Жолдағы жағдайдың тұрақтан шығуға мүмкіндік беретініне көз жеткізіңіз және әдеттегідей орыннан қозғалыңыз.

Тұраққа қою кезінде маневр жасау шебері автоматты түрде өшеді.

Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісінің жұмысын қолмен үзу

Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісінің жұмысын кез келген уақытта қолмен тоқтатуға болады, мысалы:

- Акселератор педалі қатарынан екі рет сәл басылады.
- Акселератор педалі жеңіл басылады және бір мезгілде руль жеңіл бұрылады.
- Тежегіш педалі басылады және селектор тұтқасы бірге іске қосылады.

Тұраққа қою кезінде маневр жасау шеберінің жұмысы селектор тұтқасын Р күйіне орнатпай тоқтатылады. Сіз бірден қозғалысты жалғастыра аласыз.

Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісінің жұмысын автоматты түрде тоқтату

Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісі автоматты түрде жұмысын үзеді, мысалы, келесі жағдайларда:

- Рульді ұстаған кезде немесе өзін-өзі басқарған кезде.
- Акселератор педалін немесе селектор тұтқасын басқан кезде.
- Тұрақ тежегішін қосқан кезде.
- Жүргізушінің қауіпсіздік белбеуін шешкен кезде.
- Жүксалғыш ашық.
- Капоттың қақпағы ашық.
- Есік ашық болса.
- Жүргізушіге көмек көрсету жүйелерін іске қосқанда немесе араласқанда.
- Орталық дисплейде басқа мүмкіндіктерге ауысқанда.

- Егер орталық дисплейдегі индикация хабарлармен қабаттасса.
- Қарлы немесе тайғақ жол төсемінде.
- Тік өрде және еңісте.
- Қажет болса, күрделі кедергілер болған кезде, мысалы, жиектас.
- Күтпеген кедергілер пайда болған кезде.
- Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі (PDC) көрсетіп тұрған тым аз қашықтықтарда.
- Тұраққа қою үшін максималды қозғалыс санынан немесе тұрақ ұзақтығынан асып кетсе.

Жүйенің жұмысы автоматты түрде үзілген кезде селектор интірегі Р күйіне орнатылады.

Белгілі бір мән-жайларда автокөлік параметрлерін басқару жүйесінің хабары көрсетіледі.

Тұраққа қою процесін жалғастыру

Қажет болса, тоқтау немесе тұрақтан шығу процесін жалғастыруға болады.

Ол үшін тұраққа қою кезіндегі маневр жасау көмекшісін қайта қосыңыз және орталық дисплейдегі нұсқауларды орындаңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауында көрсетілген жүйенің шектеулерін қарастырыңыз.



Тұраққа қою кезіндегі көмекші жүйе жоқ

Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісі келесі жағдайларда тұраққа қоюға көмектеседі:

- Тар бұрылыстарда.
- Диагональ тұрақ орындары үшін.
- Асфальтта тек сызықтармен белгіленген тұрақ орындары үшін. Жүйе объектілерге бағытталған.
- Арнайы тұрақтар үшін, мысалы, автоматты тосқауылдары бар ақылы тұрақтар немесе механикалық тұрақ жүйелері үшін.

Функциялық шектеулер

Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісінің функционалдығы келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

- Қиыршық тас жабыны сияқты біркелкі емес негізде.
- Тайғақ негізде.
- Тік өрлер мен еңістерде.
- Тұрақ орнында қатты ағаш үйіндісі немесе қар үйіндісі болған кезде.
- Өлшенген тұрақ орнын өзгерткен кезде.
- Шұңқырлар немесе арықтар болған кезде, мысалы, порттың шетінде.
- Бос тұрған қолайсыз тұрақ орындарын тану және бос тұрған қолайлы тұрақ орындарын танымауы мүмкін.

Жұмыс ақауы

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабары көрсетіледі.

Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісі істемей тұрған болуы мүмкін. Жүйені тексерту үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Артқа жүру көмекшісі

Жұмыс істеу принципі

Артқа жүру көмекшісі артқа жүргенде көмектеседі, мысалы, көру мүмкіндігі нашар жерлерден және тар тұрақ орындарынан шыққанда және күрделі жол жағдайларында.

Автокөлік соңғы қозғалыстардың траекториясын сақтайды. Сақталған траектория бойынша автокөлік автоматтандырылған рульмен басқару режимінде артқа шыға алады.

Артқа жүру көмекшісі рульмен басқаруды өзіне қабылдайды. Жылдамдықты акселератор педалімен және тежегіштермен реттеуді жүргізуші жүзеге асырылуы тиіс.

Артқа жүру көмекшісі болған жағдайда макс. 50 м жүрілген жол сақталады.

Жалпы ережелер

"Тұрақ жүйелері" тарауының нұсқауларын орындаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жүргізушіні жол жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйелік шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуынсыз кейбір жол жағдайларына дұрыс жауап бере алмайды.

Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Көлік жүргізу тәсілін жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жолдағы жағдайды қадағалаңыз, әрдайым рульге және тежеуге дайын болыңыз, тиісті жағдайларда белсенді әрекет етіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйе жиектасқа соғылып қалмаудан сақтамайды. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар


Артқа жүру көмекшісі үшін

келесідей шарттар қолданылады:

- Траекторияны сақтау үшін үзіліссіз алға қарай жүріңіз.
- Жол кесіндісін сақтау үшін сағатына 35 км-ден аспайтын жылдамдықпен жүріңіз.

Автоматты басқару режимінде артқа жүру

1. Рульді автоматты түрде басқару арқылы артқы жүріспен жүру үшін жүруте дайын режимін қосыңыз.

2.  Тоқтап тұрған автокөлікте коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз немесе артқа жүру берілісін қосыңыз. Тұрақ жүйелерінің индикаторы көрсетіледі.


3. Астыңғы басқару панелінен келесі функцияны таңдаңыз:

"Запустить ассистент движ. задним ходом" (Артқа жүру көмекшісін іске қосу).

Орталық дисплейде сақталған жол бөлігінің ұзындығы көрсетіледі.

Қажет болса, орталық дисплейдегі нұсқауларды орындаңыз.

4. Қолыңызды рульден алып тастап, қозғалысты акселератор мен тежегіш педальдарымен басқара отырып, ақырын артқа қарай жүріңіз.

 Артқа жүру көмекшісі күйінің белгішесі жасыл түспен жанып тұр. Жүйе басқаруды өзіне алады.

Артқа жүру кезінде автокөліктің айналасындағы кеңістікті бақылаңыз.

Егер кедергілер пайда болса, дереу тоқтап, автокөлікті өзіңіз басқарыңыз. Тұраққа қою кезінде қашықтықты бақылау жүйесінің нұсқауларын орындаңыз.

5. Сақталған жол сегментінің соңына дейін дыбыс сигналы естіліп, хабар көрсетіледі.

Кәдімгі трафикке оралу сәтінен кешіктірмей тоқтаңыз және автокөлікті басқаруды өзіңізге алыңыз, мысалы, алға жүру берілісін қосу арқылы.

Арты жүріспен жүру көмекшісінің жұмысын қолмен тоқтату

Артқа жүру көмекшісі көмектесетін артқа жүруді қолмен тоқтатуға болады:



- Астыңғы басқару панелінен келесі функцияны таңдаңыз: "Отменить" (Болдырмау).



- Коммутациялық орталықтан тұраққа қою көмекшісінің түймесін басыңыз.

Артқа жүру көмекшісінің жұмысын автоматты түрде тоқтату

Артқа жүру көмекшісі автоматты түрде жұмысын үзеді, мысалы, келесі жағдайларда:

- Рульді ұстаған кезде немесе өзін-өзі басқарған кезде.
- Селектор тұтқасын артқа жүру күйінен басқа күйге ауыстырған кезде.
- Жүргізушіге көмек көрсету жүйелерін іске қосқанда немесе араласқанда.
- Сақталған жолақтан артқа жүріп шыққан кезде, мысалы, рульдің максималды бұрылу бұрышы.
- Егер орталық дисплейдегі индикация хабарлармен қабаттасса.
- Тайғақ бетте.
- Көліктің шайқалуы кезінде, мысалы, беткейде.
- Қоршаған орта жағдайлары өзгерген кезде.
- Шамамен 10 км/сағ-тан жоғары жылдамдық кезінде.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Жылдамдық шегі

Арты жүріспен жүргендегі максималды жылдамдық шамамен 10 км/сағ-пен шектеледі.

Шамамен 7 км/сағ жылдамдықта алдын ала ескерту беріледі.

Максималды жылдамдықтан асқан кезде функцияның орындалуын тоқтайды.

Функциялық шектеулер

Әртүрлі факторлар жолдың сақталған бөлігінде артқа жылжу кезінде бүйірлік ауытқуларға әкелуі мүмкін. Оларға, мысалы, келесі факторлар жатады:

- Жол бөлігі сақталғанда, қозғалыссыз автокөліктегі рульдің қозғалысы.
- Жылдамдық жол сегментіне бейімделмейді.
- Белгілі динамикалық қасиеттер: мысалы, жол төсемінің көлбеулері, өрлер немесе тайғақ жабын.
- Басқа шиналар немесе ауа райының қолайсыздығы сияқты өзгерген қоршаған орта жағдайлары сияқты жол сегментін сақтау және өту кезіндегі үлкен айырмашылық.

Сонымен қатар "Тұрақ жүйелері" бөлімінде көрсетілген жүйенің шектеулерін ескеріңіз.

Қозғалыс жайлылығы

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Бейімделетін аспа

Бейімделетін аспа — бұл спорттық жүргізу маневрі кезінде немесе тегіс емес жол төсемінде шанақтың қозғалысын бәсеңдететін механикалық реттегіші бар бейімделетін спорттық жүріс бөлігі.

Қозғалыс динамикасы мен қозғалыс жайлылығы шассиді реттеу есебінен арта түседі.

MINI Sound

Жинақтамаға және экспорттық нұсқаға байланысты MINI Sound көмегімен автокөлік қозғалтқышының дыбысын реттеуге болады.

1. MINI Sound функциясын баптау үшін келесі мәзірге өтіңіз:
"Қолданбалар"/"Автокөлік"/"Жүргізу баптаулары"/"Жетек және шасси"/"MINI Sound" мәзірі.
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Микроклимат

Автокөліктің жабдықтыалуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.





Кондиционерді басқару

Шолу

Кондиционер мәзіріндегі функциялар

Кондиционердің кейбір функциясын кондиционер мәзіріндегі орталық дисплейден баптауға болады, мысалы орындықтарды жылыту немесе ауа мөлшері.



Таңба	Функция
	Кондиционер жүйесін қосу/өшіру.
AUTO	Автоматты бағдарлама.
22.0°C	Температура.
	Ауа мөлшері.
	Ауа легін тарату.

Таңба	Функция
A/C	Салқындату функциясы.
MAX A/C	Максималды салқындату.
	Рециркуляциялау режимі.
	Автоматты рециркуляция.
	Сыртқы ауа.
SYNC	SYNC бағдарламасы.
	Орындық жылытқышы.
	Рульді жылыту.

Түймелер, автоматты климатконтроль



Артқы өйнекті жібіту және жылыту режимін коммутациялық орталықтан қосып-өшіруге болады.

Таңба	Функция
	Жібіту режимі.
	Артқы әйнекті жылыту.

Кондиционер функцияларын шығару

Орталық дисплейдің көмегімен кондиционер мәзірін ашыңыз:



Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.


Немесе:


Келесі мәзірге өтіңіз:

"Қолданбалар"/"Автокөлік"/"Климат-контроль" мәзірі.

Кондиционер жүйесін қосу/өшіру

Ауа баптау жүйесін орталық дисплейден қосуға немесе өшіруге болады.

-  Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.

-  Қосып-өшіру үшін экран түймесін басыңыз.



Барлық кондиционер жүйесі соңғы таңдалған баптау бойынша қосылады немесе өшіріледі.

Кондиционер жүйесі қосулы кезде кондиционердің бөлек функцияларын өшіруге болады.

Автокөлікте ұзақ отырған кезде және, мысалы ұйықтаған кезде ауа баптау жүйесі өшірулі тұрған жағдайда жеткілікті деңгейде желдетуді қамтамасыз етіңіз.

Баптаулар

Орталық дисплейдің көмегімен кондиционердің функцияларын баптауға болады, мысалы орындықтарды жылыту қарқынын.

-  Кондиционердің функцияларын жеке баптау үшін мәзір жолынан кондиционер мәзірі таңбасын таңдаңыз.
-  Баптауларды шақыру үшін экран түймесін түртіңіз.
- Қажетті баптауды таңдаңыз.

Автоматты бағдарлама

Жұмыс істеу принципі

Автоматты бағдарлама автокөлік салонында жағымды микроклимат жасайды, оны температураны орнату және басқа баптауларды өз қалауыңыз бойынша реттеу арқылы реттеуге болады.

Автоматты бағдарлама автокөлік салонын автоматты режимде салқындатады, желдетеді немесе қыздырады.

Тиісті жинақтаманы таңдаған кезде автоматты бағдарлама сыртқы температураға, салонның ауа температурасына, күн сәулесіне, орындықтың бос/бос емес болуына және бапталған температураға байланысты келесі кондиционер функцияларын автоматты түрде ең жақсы жолмен баптайды:

- Ауа мөлшері.
- Ауа ағынының таралуы.
- Температурасы.
- Орындықты жылытқыш.
- Руль жылытқыш.



Жалпы ережелер

Автоматты бағдарлама энергияны тиімді және жолаушылармен келісілген түрде реттеу үшін орындықтардың бос/бос еместігін ескереді.

Булану датчигі әйнектің тұмандануын мүмкіндігінше болдырмау үшін автоматты бағдарламаны бір уақытта басқарады.

Шолу




- 1 Температура
Орындық жылытқышы
Руль жылытқышы.
- 2 Ауа ағынының қарқындылығы
- 3 Кондиционер функцияларының панелі
4. Баптаулар

Автоматты бағдарламаны қосу/өшіру

Автоматты бағдарламаны орталық дисплей арқылы қосуға немесе өшіруге болады.



1. Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.
2.  Экрандағы автоматты бағдарлама түймесін басыңыз.

Қарқындылық баптаулары

Автоматты бағдарлама іске қосылған кезде, кондиционердің жеке функцияларының қарқындылығы, мысалы, орындық жылытқышы, жеке-жеке реттелуі мүмкін.



1. Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.



2. Баптауларды шақыру үшін экран түймесін түртіңіз.
3. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Әрбір деңгейге қарқындылықты реттеудің белгілі диапазоны орнатылған.

Көлік қозғалысы кезінде сақталған деректер үлгілеріне байланысты қарқындылық динамикалық түрде түзеледі. Көлік қозғалысы кезінде қарқындылықты қолмен арттыру немесе азайту қажет емес.

Жеке таңдалған кондиционер функциясының баптаулары сақталып, автокөлікті оталдырғаннан кейін автоматты түрде іске қосылады.

Индикация

Температура индикаторы бапталған температура мен салондағы нақты ауа температурасының айырмашылығын көрсетеді.

- Температура индикаторының жанындағы жыпылықтайтын қызыл немесе көк жолақ салондағы ауа температурасының реттелетінін көрсетеді..
- Салонда тиісті температура бапталған кезде жолақ жыпылықтауын тоқтатады.

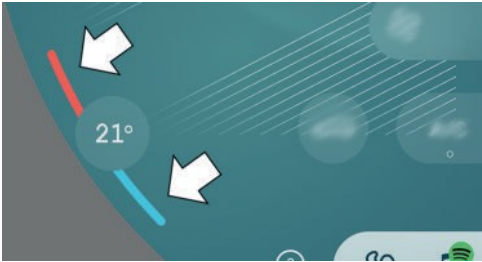
Температура

Жұмыс істеу принципі

Кіріктірілген автоматты жылыту және кондиционер жүйесі бапталған температураға дейін қыздырады немесе салқындатады, содан кейін сол температураны ұстап тұрады.

Температураны баптау

Жүргізуші мен алдыңғы жолаушы үшін температураны жеке баптауға болады.



1. Экрандағы температура индикаторы бар тйүмені түртіңіз.
2. Қажетті температураны реттеу.

Температураны реттеуді тым жиі өзгертпеңіз. Әйтпесе, автоматты климат-контроль орнатылған температураны реттеуге үлгермейді.


Ауа беру көлемі


Жұмыс істеу принципі

Желдеткішпен қамтамасыз етілетін ауа мөлшері қажет болған жағдайда реттеледі. Көлік құралының аккумулятор батареясының қорын үнемдеу үшін қажет болған жағдайда ауа мөлшері азаяды.

Ауа көлемін баптау

Ауа шығымын орталық дисплей арқылы реттеуге болады.

1.  Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

–  Ауаны көбейту үшін ауа мөлшерінің үлкен таңбасын таңдаңыз.

–  Ауаны азайту үшін ауа мөлшерінің кішкентай таңбасын таңдаңыз.


Ауа легін тарату

Жұмыс істеу принципі

Қажет болған жағдайда ауа ағындарының таралуын қол режимінде баптауға болады.

Ауа легінің таралуын реттеу

Ауа ағынының таралуын орталық дисплей арқылы реттеуге болады.

1.  Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

- Ауа ағынын аяқ қоятын кеңістікке бағыттаңыз, 1-көрсеткі.
- Ауа ағынын дененің үстіңгі бөлігі аймағына бағыттаңыз, 2-көрсеткі.
- Ауа ағынын алдыңғы әйнекке бағыттаңыз, 3-көрсеткі.



Таңдалған ауа легінің таралуы көрсетіледі.

Салқындату функциясы

Жұмыс істеу принципі

Салқындату функциясының көмегімен автокөлік салонындағы ауа салқындатылады, құрғатылады және бапталған температураға байланысты қайтадан жылиды.

Жұмыс істеуге қажетті шарт

Пайдалануға дайын немесе қозғалысқа дайын режимдерінде салқындату функциясы қолжетімді.

Кондиционер функциясын қосу/өшіру

Салқындату функциясын орталық дисплейден қосуға немесе өшіруге болады.



1. Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.



2. Экрандағы салқындату функциясы түймесін түртіңіз.

Кондиционер функциясы ауаны құрғату және әйнектің булануын болдырмау үшін рециркуляция режимінде автоматты түрде қосылады.

Белгілі бір ауа-райы жағдайында, жүруге дайын режимін қосқаннан кейін, алдыңғы және бүйір әйнектер қысқа мерзімге булануы мүмкін.

Автокөліктің ауа баптау жүйесінде сұйық конденсат түзілуі мүмкін. Автокөліктің астынан сұйық конденсаттың ағуы техникалық тұрғыдан негізделген және ол бұзылу белгісіне жатпайды.

Максималды салқындату

Жұмыс істеу принципі

Максималды салқындату функциясы автокөлік салонын тез және қарқынды салқындатуға мүмкіндік береді.



Минималды температура мен ауаның максималды мөлшері автоматты түрде бапталады.

Жұмыс істеуге қажетті шарт

Қоршаған орта температурасы 0 °C және қозғалысқа барынша дайындық кезінде максималды салқындату қолжетімді.

Максималды салқындатуды қосу/өшіру

Максималды салқындатуды орталық дисплей арқылы қосуға немесе өшіруге болады.

-  Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.
-  Экрандағы максималды салқындату түймесін басыңыз.

Дефлекторлар ашылады. Ауа дененің жоғарғы бөлігіне ауа өткізгіштерден соғады.

Рециркуляция режимі

Жұмыс істеу принципі

Даладан жағымсыз иіс шыққан немесе газбен ластанған жағдайда ауа рециркуляциясы режимінде сыртқы ауа кіретін саңылауды жабуға болады. Бұл кезде салондағы ауа сыртқа шықпай ішінде айналып жүре береді.

Сыртқы ауаның сапасына байланысты салонға автоматты рециркуляция функциясымен сыртқы ауа жіберіледі немесе салондағы ауа айналып жүре береді.

Рециркуляция режимі өшірілген кезде автокөлік салонына сыртқы ауа жіберіледі.


Рециркуляция режимінде салондағы ауа сүзгісі сырттан кірген ауаны немесе ішінде айналып жүрген ауаны тазартады.


Жалпы ережелер

Әйнектер буланып кетсе, рециркуляция режимін өшіріңіз.


Ауаның рециркуляциясы режимін қосу/өшіру

Орталық дисплей арқылы ауаның рециркуляциясы режимін қосуға немесе өшіруге болады:

-  Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.
- Кондиционер функцияларының тақтасында ағымдағы жұмыс режимі көрсетіледі. Экран түймесін басып, қажетті жұмыс режимін таңдаңыз.

 Ауаның рециркуляция режимі.

 Сыртқы ауа.

 Ауаны автоматты түрде рециркуляциялау функциясы.

Жинақтама мен қоршаған орта жағдайларына байланысты, әйнектің булануын болдырмау үшін біраз уақыттан кейін ауаның рециркуляция режимі автоматты түрде өшеді.

SYNC бағдарламасы

Жұмыс істеу принципі

SYNC бағдарламасы іске қосылып тұрғанда, жүргізуші жақтағы температураны реттеуді алдыңғы жолаушы жаққа қолдануға болады.

SYNC бағдарламасы өшірулі кезде жайлылықты оңтайландыру үшін автоматты бағдарлама орындықтардың бос/бос емес болуына байланысты келесі баптауларды автоматты түрде орындайды:



- Егер алдыңғы жолаушының орындығы бос болмаса, алдыңғы жолаушы жақ үшін жүргізуші жағының баптаулары қолданылады.



- Орындық қайта бос болмаған кезде соңғы орындалған баптаулар қайта іске қосылады.

SYNC бағдарламасын қосу/өшіру

SYNC бағдарламасын орталық дисплей арқылы қосуға немесе өшіруге болады.

1.  Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.
2.  Экрандағы SYNC бағдарламасы түймесін басыңыз.

Алдыңғы жолаушы жақтағы температураны реттеу өзгерген кезде SYNC бағдарламасы автоматты түрде өшеді.

Жібіту режимі

Жұмыс істеу принципі

Жібіту режимінде мұз бен конденсат алдыңғы әйнектен және алдыңғы бүйірлік әйнектерден тез кетеді.

Мұз бен конденсатты кетіру үшін ауа мөлшері мен ауа температурасы автоматты түрде оңтайланады.

Ауа лектерінің таралуы алдыңғы және алдыңғы бүйір әйнектерге бағытталған.

Әйнектер буланып кеткен кезде, булану датчигінің артықшылығын пайдалану үшін автоматты бағдарламаны қосыңыз.

Жібіту режимін қосу/өшіру



Жібіту режимін қосу немесе өшіру үшін коммутациялық орталықтағы жібіту режимі түймесін басыңыз.

Жүйе қосулы кезде түймедегі жарықдиод жанады.

Алдыңғы әйнек пен бүйірлік алдыңғы әйнектерге ауа берілетініне көз жеткізіңіз.

Артқы әйнектің жылытқышы

Жұмыс істеу принципі

Артқы әйнекжылытқыш артқы әйнектегі мұз бен конденсатты тез кетіреді.

Артқы әйнек жылытқышын біраз уақыттан кейін немесе ұзақ жұмыс режимінде автоматты өшіру арқылы қолдануға болады.

Жұмыс істеуге қажетті шарт

- Пайдалануға дайын немесе қозғалысқа дайын режимі қосулы кезде артқы әйнек жылытқышы қолжетімді.
- Артқы әйнек жылытқышының ұзақ жұмыс істеу режимін сыртқы температура 5 °C төмен болған кезде ғана қосуға болады.

Артқы әйнек жылытқышын қосу/өшіру



Артқы әйнек жылытқышын қосу немесе өшіру үшін аспаптық панельдегі артқы әйнек жылытқышы түймесін басыңыз.

Жарықдиод артқы әйнек жылытқышы қосулы кезде жанады.

Біраз уақыттан кейін жылытқыш автоматты түрде өшеді.

Тұрақты артқы әйнек жылытқышын қосу үшін осы түймені кемінде үш секунд бойы басып тұрыңыз.

Орындық жылытқышы

Жұмыс істеу принципі

Орындықтар сыртқы температура мен салонның температурасына қарай жылиды.

Автоматты бағдарламадан функция жұмысының қарқынын белгілеуге болады. Қажет болған кезде функцияны реттеуге болады.

Жалпы ережелер

Ұзақтығы 15 минуттан аспайтын аралық тоқтағаннан кейін қозғалыс жалғасқан жағдайда функциялар автоматты түрде қосылады және температураның соңғы баптауларын қолданады.

Орындық жылытқышын реттеу

Автоматты бағдарлама

Автоматты бағдарлама қосылған кезде орындықты жылыту қарқындылығын баптауға болады. Қозғалыс кезінде жылыту қуаты бапталған қарқындылыққа сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Орындық жылытқышын қолмен реттеу

Жылыту қуатының деңгейін қолмен реттеуге болады:

1. Экрандағы температура индикаторы бар түймені түртгізіз.



2. Қажетті деңгей таңдалғанша экрандағы орындық жылытқышының түймесін бірнеше рет басыңыз, көрсеткі.

Егер шығынды оңтайландыру режимі таңдалса, жылыту қуаты төмендейді.

Руль жылытқышы.

Жұмыс істеу принципі

Руль сыртқы температура мен салонның температурасына қарай жылиды.

Автоматты бағдарламадан функция жұмысының қарқынын белгілеуге болады. Қажет болған кезде функцияны реттеуге болады.

Рульдің жылуын реттеу

Автоматты бағдарлама

Автоматты бағдарлама іске қосылған кезде рульді жылыту қарқындылығын реттеуге болады. Қозғалыс кезінде жылыту қуаты бапталған қарқындылыққа сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Рульді жылытуды қолмен реттеу

Жылыту қуатының деңгейін қолмен реттеуге болады:

1. Экрандағы температура индикаторы бар түймені түртіңіз.



2. Рульді жылыту үшін тиісті саты, көрсеткі таңдалғанға дейін экран түймесін басыңыз.

Егер шығынды оңтайландыру режимі таңдалса, жылыту қуаты төмендейді.

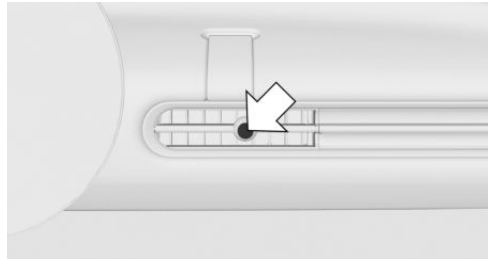
Желдету

Жұмыс істеу принципі

Желдету жүйесі автокөліктегі ауа қозғалысын оңтайландыру үшін тікелей және жанама желдетуді басқарудың жеке нұсқаларын ұсынады.

Ауа легі орнатылған температураға сай айтарлықтай жылытады немесе салқындатады.

Салонның алдыңғы жағындағы желдету



- Ағын бағытын баптау үшін тиісті ағын бағытындағы түймені басыңыз.
- Ауа мөлшерін реттеу үшін дефлекторларды баяу ашу және жабу түймесін айналдырыңыз.

Желдетуді реттеу

Қажетті желдетуге сәйкес ауа легі тікелей жолаушыларға немесе жанына қарай бағытталады.

Дефлекторларды ашып, оларды ауаны тиімді үрлейтіндей етіп қаратыңыз.

Ауа сапасы

Жалпы ережелер

Автокөлік салонындағы ауаның сапасын келесі компоненттер жақсартады:

- Зиянды заттар шығарындыларына тексерілген автокөлік салоны.
- Салонның ауа сүзгісі.
- Температураны, ауа мөлшерін және ауа айналымы режимін реттеуге арналған кондиционер жүйесі.
- "Автономды желдету"

Салонның ауа сүзгісі

Рециркуляция режимінде салондағы ауа сүзгісі сырттан кірген ауаны немесе ішінде айналып жүрген ауаны тазартады.

Жинақтамаға байланысты:

- Шаң мен тозаң сыртқы ауаны кіргізгенде сүзіледі.
- Ультра ұсақ шаң бөлшектерінің саны азаяды.
- Газ тәріздес зиянды заттар сүзіледі.
- Микробтық бөлшектер, вирустар мен аллергиялар сүзіледі.

Автокөлік өндірушісі автокөлікке техникалық қызмет көрсету кезінде салонның ауа сүзгісін ауыстыруды ұсынады.

Автономды желдету жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Автономды желдету қозғалыс басталғанға дейін автокөлік салонында қажетті температураны орнатуға мүмкіндік береді. Бапталған температура мен қоршаған орта температурасына байланысты автокөлік салоны желдетіледі немесе көлік құралының түріне қарай қозғалтқыштың қалдық жылуымен жылиды.

Жүйені тікелей немесе жөнелу уақытын бағдарламалау арқылы қосуға және өшіруге болады.

Қосу сәті сыртқы температураға байланысты анықталады. Жүйе таңдалған жөнелу уақытына дейін уақтылы қосылады.

Жүйе біраз уақыттан кейін автоматты түрде өшеді. Өшірілгеннен кейін ол біраз уақыт жұмыс істей береді.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Автономды желдетуді қолдану үшін келесі шарттар орындалуы тиіс:



- Автокөлік тыныштық күйінде немесе пайдалануға дайын режимінде тұр.
- Көлік құралының аккумулятор батареясы жеткілікті деңгейде зарядталған.

Автономды желдету жүйесі қосылған кезде аккумулятор батареясының заряды таусылады. Сондықтан аккумулятор батареясының қызмет ету мерзімін үнемдеу үшін максималды қосу уақыты шектеулі. Қозғалтқыш оталғаннан немесе қысқа сапардан кейін жүйені қайтадан пайдалануға болады.

- Күні мен уақыты дұрыс бапталған.
- Желдету жүйесінің дефлекторлары ашық.

Автономды желдетуді қосу/өшіру

Автономды желдету орталық дисплейдің көмегімен қосылуы немесе өшірілуі мүмкін:

1.  Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.
2.  Баптауларды шақыру үшін экран түймесін түртіңіз.
3. "Автономная вентиляция" (Автономды желдету)
4. Қажетті баптауды таңдаңыз.



Жолға шығу уақыты

Жұмыс істеу принципі

Сапардың басында автокөлік салонындағы қолайлы ауа температурасын орнату үшін жөнелу уақытының әртүрлі мәндерін орнатуға болады.

- Бір реттік жөнелту уақыты: уақытты орнатуға болады.
Жүйе бір рет қосылады.
- Апта күні бар шығу уақыты: уақыт пен аптаның күнін белгілеуге болады.
Жүйе белгіленген жөнелу уақытына дейін аптаның қажетті күнінде қосылады.

Жөнелту уақытын бағдарламалау екі кезеңнен тұрады:



- Шығу уақытын орнатыңыз.
- Жөнелу уақытын іске қосу.

Жөнелу кезінде автономды желдетуді бір рет қана іске қосуға болады.

Температуралық режимді белгілеуге жеткілікті уақыт қамтамасыз ету үшін жөнелту уақытын баптау және іске қосу мен жоспарланған жөнелту уақыты сәті арасында кемінде 10 минут болуы керек.

Жөнелу уақытын баптау



Жөнелу уақыты орталық дисплейдің көмегімен бапталады.

1.  Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.
2.  Баптауларды шақыру үшін экран түймесін түртіңіз.
3. "Автономная вентиляция" (Автономды желдету)

4. "Расписание отправлений" (Жөнелу кестесі)
5. Қажетті жөнелу уақытын таңдаңыз.
6. Қажетті жөнелу уақытын баптаңыз.
7. Қажет болса, аптаның күнін таңдаңыз.

Жөнелу уақытын іске қосу

Жөнелу уақытын орталық дисплейдің көмегімен баптауға болады.

1.  Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.
2.  Баптауларды шақыру үшін экран түймесін түртіңіз.
3. "Автономная вентиляция" (Автономды желдету)
4. "Расписание отправлений" (Жөнелу кестесі)
5. Қажетті жөнелу уақытын іске қосыңыз.

MINI қолданбасы арқылы іске қосу

Жинақтамаға байланысты автономды желдетуді қашықтан басқару функциясы бар MINI қолданбасы арқылы алдын ала орнатылған жөнелту уақытын таңдау арқылы немесе тікелей қосуға болады.

Қозғалтқышты қашықтан іске қосу арқылы автономды кондициялау

Жұмыс істеу принципі

Автономды кондициялау функциясы көлік қозғалысын бастамас бұрын салонды қажетті температураға дейін салқындатуға немесе жылытуға мүмкіндік береді.

Ол үшін жүйе салондағы температураға, сыртқы температураға және берілген температураға байланысты автоматты түрде салқындатуды, желдетуді немесе жылытуды орындайды. Қар мен мұз болған жағдайда оңай ериді.

Бұл үшін жүйе қозғалтқышты автоматты түрде іске қосады және оны біраз уақытқа қосулы қалдырады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

ҚАУІП

Газ шығаратын түтік бітелген болса немесе желдету жеткіліксіз болса, денсаулыққа зиянды пайдаланылған газдар автокөліктің айналасындағы ортаны ластауы немесе ішке кіруі мүмкін. Пайдаланылған газдардың құрамында түсі мен иісі жоқ зиянды заттар бар. Үй-жайларда немесе нашар желдетілетін үй-жайларда пайдаланылған газдар автокөліктің сыртында жиналуы мүмкін. Өмірге қауіп бар. Газ шығаратын түтікті бос ұстаңыз және жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз. Жабық гараждар сияқты үй-жайларда немесе нашар желдетілетін жерлерде автономды кондиционерді қоспаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Автономды кондиционер жұмыс істеп тұрған кезде автокөлік шанағының астындағы температура жоғары мөндерге жетуі мүмкін, мысалы, ПГ шығару жүйесіне байланысты. Жанғыш материалдардың ПГ шығару жүйесінің ыстық бөлшектерімен жанасуы өртке әкелуі мүмкін. Өрт шығу, жарақат алу немесе материалдық залал келтіру қаупі бар. Автономды кондициялау жүйесі жұмыс істеп тұрған кезде автокөлік бөлшектерімен жанғыш материалдар, мысалы, жапырақтар, шөп, газ, бензин, май немесе басқа да жанғыш заттар жанаспайтынына көз жеткізіңіз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Автономды кондиционер жұмысы үшін келесі шарттар орындалуы тиіс:



- Автокөлік тыныштық күйінде немесе пайдалануға дайын режимінде тұр.
- Аккумулятор батареясы жеткілікті деңгейде зарядталған.
- Отын бағындағы отынның жеткілікті деңгейі.
- Капоттың қақпағы жабық.
- Күні мен уақыты дұрыс бапталған.
- Желдету жүйесінің дефлекторлары ашық.

Қозғалтқыштың автоматты түрде оталуын бұғаттан шығару

Жүйені қолданар алдында қозғалтқыштың автоматты түрде оталуын бұғаттан шығару керек. Сонда ғана автокөлік салонындағы ауаны баптау үшін қозғалтқыштың автоматты түрде қосуға болады.



Қозғалтқышты автоматты түрде іске қосуды орталық дисплейдің көмегімен алып тастауға болады:

1.  Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.
2.  Баптауларды шақыру үшін экран түймесін түртіңіз.
3. "Автономное кондициониров." (Автономды кондиционер)
4. "Дистанц. запуск двигателя" (Қозғалтқышты қашықтан оталдыру)
5. "Пуск двигателя для кондиц." (Кондиц. үшін қозғ. іске қосу)
6. Жауапкершілік алынып тасталғанын растаңыз.

Автономды кондиционерді қосу/өшіру

Жалпы ережелер



Қауіпсіздік мақсатында автономды кондиционер 15 минут ішінде автоматты түрде өшеді.

Автономды кондиционерді кемінде қатарынан екі рет ғана қосуға болады.

Автономды кондиционер іске қосылғаннан кейін және қозғалысқа дайын режимі қайтадан өшірілгеннен кейін қайтадан қолжетімді.

Орталық дисплейдің көмегімен қосу.

Автономды кондиционерді орталық дисплейдің көмегімен қосып-өшіруге болады:

1.  Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.
2.  Баптауларды шақыру үшін экран түймесін түртіңіз.

3. "Автономное кондициониров." (Автономды кондиционер)
4. "Запустить сейчас" (Қазір іске қосу)

Автокөлік кілтімен қосу/өшіру

Сондай-ақ автономды кондиционерді автокөлік кілтінің көмегімен қосып-өшіруге болады:



Автокөлік кілтіндегі түймені 1 секунд ішінде үш рет басыңыз.

Автокөлік кілтіндегі түймені басқаннан кейін қозғалтқыш қосылғанға дейін шамамен 3 секунд өтеді.

Автономды кондиционерді өшіру үшін түймені қайтадан 1 секунд ішінде үш рет басыңыз.

Старт/Стоп түймесімен өшіру

Автономды кондиционерді тежегіш педалін баспай-ақ Старт/Стоп түймесін басы арқылы тікелей өшіруге болады.

Жөнелу уақытына қарай кондициялау

Жұмыс істеу принципі

Сапардың басында автокөлік салонындағы қолайлы ауа температурасына кепілдік беру үшін жүйеде жоспарлы жөнелу уақытын орнатуға болады.

- Бір реттік жөнелту уақыты: жоспарланған жөнелту уақытын орнатуға болады.
- Автономды кондиционер бір рет қосылады.
- Аптаның күні көрсетілген жөнелту уақыты : жоспарланған жөнелу уақыты мен апта күнін белгілеуге болады.

Жөнелту уақытын бағдарламалау екі кезеңнен тұрады:

- Шығу уақытын орнатыңыз.
- Жөнелу уақытын іске қосу.

Автоматты кондиционер белгіленген жөнелту уақытынан бірнеше минут бұрын автоматты түрде іске қосылады. Автономды кондиционер белгіленген жөнелу уақытынан кейін біраз уақыт қосулы күйде тұрады.

Қауіпсіздік мақсатында жөнелту уақытына таман кондициялауды тек бір рет жасауға болады.

Автономды кондиционер іске қосылғаннан кейін және қозғалысқа дайын режимі қайтадан өшірілгеннен кейін қайтадан қолжетімді.



Автокөлікті мақсатына сай пайдалану бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Қосымша ақпарат:

Жеке қауіпсіздік, 10-бетті қараңыз.



Жөнелу уақытын баптау

Жөнелу уақыты орталық дисплейдің көмегімен бапталады.

1.  Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.
2.  Баптауларды шақыру үшін экран түймесін түртіңіз.
3. "Автономное кондициониров." (Автономды кондиционер)
4. "Расписание отправлений" (Жөнелу кестесі)
5. Қажетті жөнелу уақытын орнатыңыз.
6. Қажет болса, аптаның күнін таңдаңыз.

Жөнелу уақытын іске қосу

Жөнелу уақытын орталық дисплейдің көмегімен баптауға болады.

1.  Мәзір жолағынан кондиционер мәзірінің таңбасын таңдаңыз.
2.  Баптауларды шақыру үшін экран түймесін түртіңіз.
3. "Автономное кондициониров." (Автономды кондиционер)
4. "Расписание отправлений" (Жөнелу кестесі)
5. Қажетті жөнелу уақытын іске қосыңыз.

Индикация



Қосулы автономды кондиционер орталық дисплейге шығады.

Қозғалтқыш автономды кондиционердің жұмысын қамтамасыз ету үшін жұмыс істейді. Автокөлік жүруге дайын емес.

Автокөліктің растау сигналдары

Автономды кондиционерді қосу екі рет жыпылықтаумен расталады.

Автономды кондиционер қосулы тұрған кезде тұраққа қою жарығы қосулы.

Ішкі жабдық

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Күнқағар

Көз қарықтырмайтын қорғаныс

Көзге шағылысудан қорғану үшін күннен қорғайтын маңдайшаны төменге немесе жоғарыға қарай бұрыңыз.

Бүйірден көз қарықтырмайтын қорғаныс

Күнқағарды қайыру

Бүйірлік терезе арқылы шағылысудан қорғану үшін мына әрекеттерді орындаңыз:

1. Күнқағарды төмен қарай қайырыңыз.
2. Күннен қорғайтын маңдайшаны бекітпеден босатып алып, оны бүйірлік терезеге қарай бұрыңыз.

Күнқағарды жию

Жабу кері ретпен орындалады.

Косметикалық айна

Косметикалық айна күнқағардың ішкі жағында қаптамамен жабылып тұр.

Розеткалар

Жұмыс істеу принципі

Пайдалануға дайын режимі немесе жүруге дайын режимі қосулы кезде розетканы электр құрылғыларын қуаттандыру үшін пайдалануға болады.

Жалпы ережелер

Барлық розеткалардың толық жүктемесі 12 В кернеуде 140 Вт аспауы керек.

Розеткаға жарамсыз штекерді сұғу арқылы зақым келтіріп алмаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

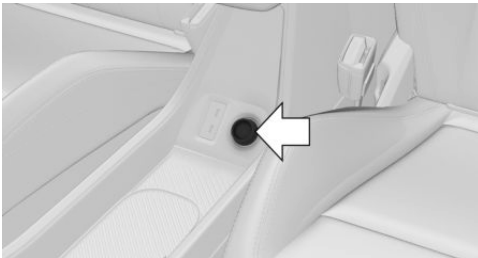
Қауіпсіздік жастықтарының ашылу аймағындағы құрылғылар мен кабельдер портативті навигация құрылғылары және т.б. сияқтылар қауіпсіздік жастықтарының ашылуына кедергі келтіруі немесе ашылған кезде салонға қарай ұшып кетуі мүмкін. Жарақат алу мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Қауіпсіздік жастықтарының ашылу аймағында құрылғылар мен кабельдер болмауын қадағалаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Көлік құралының аккумулятор батареясын автокөліктегі розеткадан және шылымтұтатқыштан зарядтайтын зарядтау құрылғылары 12 В борттық желіге шектен тыс жүктеме түсіруі немесе оның зақымдалуына алып келуі мүмкін. Жарақат алу немесе мүлікке зақым келтіру қаупі бар. Көлік құралының аккумулятор батареяларына арналған зарядтау құрылғыларын тек мотор бөліміндегі сыртқы қорек көзін жалғауға арналған шықпаларға ғана жалғаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Розеткалар немесе USB ағытпалары сияқты электронды интерфейстерге кірген немесе салынған металл заттар қысқа тұйықталуды тудыруы және интерфейсті зақымдауы мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Электрондық интерфейстерге ешқандай металл заттар кірмейтініне және салынбағанына көз жеткізіңіз. Розетканы қолданып болғаннан кейін бірден шылымтұтатқышты немесе розетка қақпағымен орнын жабыңыз.

Алдыңғы орталық консоль

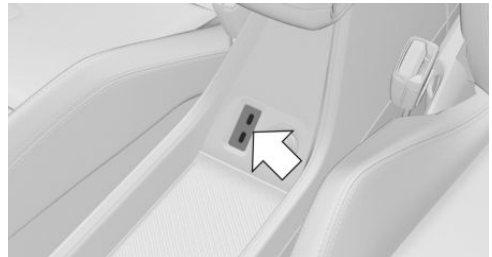
Розетка орталық консольдегі қаптаманың астында орналасқан. Розетканы пайдаланбас бұрын қаптаманы шешіңіз.

USB ағытпасы**Жұмыс істеу принципі**

USB ағытпасы арқылы USB кабелінің көмегімен ұялы құрылғыларды зарядтауға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау**⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

Розеткалар немесе USB ағытпалары сияқты электронды интерфейстерге кірген немесе салынған металл заттар қысқа тұйықталуды тудыруы және интерфейсті зақымдауы мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Электрондық интерфейстерге ешқандай металл заттар кірмейтініне және салынбағанына көз жеткізіңіз. Розетканы қолданып болғаннан кейін бірден шылымтұтатқышты немесе розетка қақпағымен орнын жабыңыз.

Алдыңғы орталық консоль

Орталық консольдің алдыңғы жағында екі USB ағытпасы бар.

Сипаттамалары:

- С типті USB ағытпасы.
- Мобильді құрылғыларды зарядтау үшін.
- Зарядтау тогы: ағытпаға максимум 3 А.

Артқы орталық консоль



Орталық консольдің артқы жағында екі USB ағытпасы бар.

Сипаттамалары:

- С типті USB ағытпасы.
- Мобильді құрылғыларды зарядтау үшін.
- Зарядтау тогы: ағытпаға максимум 3 А.

Сымсыз зарядтау бөлімі

Жұмыс істеу принципі

Сымсыз зарядтау бөлімі Qi стандарттары бойынша сертифицирталған смартфондарды сымсыз зарядтауға мүмкіндік береді.

Жалпы ережелер

Жылдам зарядтау мүмкіндіктерін қолдау смартфонға байланысты.

Кіріктірілген желдеткіш зарядталатын смартфонды салқындатуды қамтамасыз етеді.

Смартфонды сымсыз зарядтау бөліміне салған кезде, онда зарядталатын смартфоннан басқа заттардың жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

(⚡) Зарядтау процесі зарядтау индикаторы арқылы орталық дисплейге шығады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

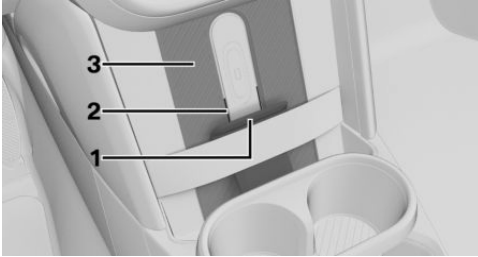
Qi стандартын қолдайтын құрылғыны сымсыз зарядтау бөлімінде зарядтау кезінде онда құрылғымен бірге орналасқан металл заттар қатты қызып кетуі мүмкін. Деректер тасымалдағышы немесе чип карталары, магниттік жолақ карталары немесе сигнал беру мүмкіндіктері бар карталар сияқты электрондық карталар науадағы құрылғымен бірге болса, бұл карталардың зақымдалуына әкелуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Мобильді құрылғыларды зарядтау кезінде құрылғымен бірге бөлікте бөгде заттардың болмауын қадағалаңыз.

⚠ ХАБАРЛАМА

Науа белгілі бір өлшемді ұялы телефондарға арналған. Науаға күштеп салу портты немесе ұялы телефонды зақымдауы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Ұялы телефонның максималды өлшемін сақтаңыз. Ұялы телефонды науаға күштеп салмаңыз.

Шолу

Сымсыз зарядтауға арналған бөлім орталық консольде орналасқан.



- 1 Ұялы телефондарға арналған бекіткіш
- 2 Желдеткіш
- 3 Сымсыз зарядтау бөлімі

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Сымсыз зарядтау бөлімін қолдану үшін келесі шарттар орындалуы тиіс:

- Зарядталатын смартфон Qi стандартына сәйкес сертифицирталуы керек.
- Жұмысқа дайын күйі қосулы.
- Зарядтау функциясы қосулы.
- Смартфонның өлшемдері 170 x 85 x 18 мм аспауы керек.
- Қорғаныс қаптары мен төсемдері сымсыз зарядтауға жарамды болуы керек.
- Зарядталатын смартфон сымсыз зарядтау бөлімінің ортасында тігінен орналасқан. Смартфонның дисплейі жоғары қарайды.

Зарядтау функциясын белсендіру/өшіру

Зарядтау функциясын белсендіру немесе өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: Қолданбалар/"Автокөлік"/"Жүйе баптаулары"/"Сымсыз зарядтау бөлімі"/"Сымсыз зарядтау" мәзірі.

Смартфонды орналастыру/шығарып алу



Смартфонды ұстап тұратын қысқыштың ортасына қарай тігінен орналастырып, оны тірелгенше итеріңіз. Смартфон дисплейі жоғарыға қарап тұруы тиіс.

Шығарып алу үшін смартфонды ұстап тұратын қысқыштан суырып алыңыз.

Еске салу функциясы

Жалпы ережелер

Автокөліктен шыққан кезде Qi стандарты бойынша сертифицирталған смартфон сымсыз зарядтау бөлімінде қалып бара жатса, ескерту берілуі мүмкін.

Ескерту орталық дисплейге шығады.

Еске салу функциясын қосу/өшіру

Еске салу функциясын белсендіру немесе өшіру үшін келесі мәзірге өтіңіз: Қолданбалар/"Автокөлік"/"Жүйе баптаулары"/"Сымсыз зарядтау бөлімі"/"Ұялы телефон туралы еске салу" мәзірі.



Жүйе жұмысының физикалық шектері

Келесі жағдайларда зарядтау тогы төмендеуі немесе сымсыз зарядтау бөліміндегі зарядтау процесі уақытша үзілуі мүмкін:

- Сымсыз зарядтау бөлімі мен смартфонның температурасы тым жоғары болғандықтан.
- Смартфон мен сымсыз зарядтау бөлімі арасында қандай да бір заттар болған кезде.
- Деректер тасымалдағышы немесе чип карталары, магниттік жолақ карталары немесе сигнал беру мүмкіндіктері бар карталар сияқты электрондық карталар смартфон мен сымсыз зарядтау бөлімінің арасында орналасқан болса.
- Қалыңдығы 2 мм мәнінен асатын қорғаныс қаптары мен төсемдері.
- Магниттік компоненттер сияқты жарамсыз материалдан жасалған қорғаныс қаптары мен төсемдері.
- Ұстағыштар сияқты смартфондағы топсалы бөлшектер.
- Зарядтау сияқты смартфондағы баптауларға байланысты. Орталық дисплейдегі және, егер бар болса, смартфон нұсқаулығындағы тиісті нұсқауларды орындаңыз.

Салон камерасы

Жұмыс істеу принципі

Салон камерасы автокөлік салонында бейнежазба жасауға мүмкіндік береді.

Салон камерасын бірінші рет қолданар алдында жазу функциясын және қажет болған жағдайда деректерді жіберуді қосу керек. Ол үшін орталық дисплейдегі сұрауды растаңыз. Жүйенің жеке функциялары қосымша белсендіруді қажет етуі мүмкін.

Салон камерасы іске қосылған кезде оның линзасының жанында екі инфрақызыл жарық көзі жанады. Жарықтандыру жағдайына қарай инфрақызыл жарық көздері көрінуі мүмкін.

Салон камерасы келесі функцияларды орындауға мүмкіндік береді:

- "Камера в салоне" (Салондағы камера) Медиафайлдарды түсіруге, сақтауға және ойнатуға болады.
- Салонды қашықтан бейнебақылау функциясы. Автокөлік салонын түсіру MINI қолданбасының көмегімен жүзеге асырылуы мүмкін.
- Айдап әкетуге қарсы бейнежазғыш. Күзет дабылы іске қосылған кезде автокөлік салонында автоматты бейнежазба іске қосылады. Медиафайлдар жазбасын MINI қолданбасы арқылы қарауға болады.

Жүйені пайдаланған кезде заңнаманың қолданыстағы ұйғарымдарын ұстаныңыз.

Деректерді қорғау

Жалпы ережелер

Жазбаға және салон камерасына жазылған медиафайлдарды қолдануға рұқсаттың берілуі бұл жүйе қолданылатын елдің заңнамасына байланысты. Жүйенің қолданылуы және қолданыстағы заңнаманың сақталуы үшін жауапкершілік пайдаланушыға жүктеледі.

Автокөлік өндірушісі жүйені бірінші рет қолданар алдында оның қолданылуы тиісті мемлекеттегі немесе аймақтағы ешқандай заңнамалық немесе ресми шектеулерді бұзбайтынына көз жеткізіп алуға кеңес береді.

Сонымен қатар жүйені пайдаланудың заңдылығын, әсіресе шетелге жиі шыққанда үнемі тексеріп отыру керек.

Жүйе туралы автокөліктің басқа жүргізушілері мен жолаушыларына айтыңыз. Сонымен бірге автокөлікті өзге тұлғаға берген кезде жүйе туралы ақпарат беру қажет.

Деректерді жіберу және сақтау

Медиафайл жазбаларын жіберу және сақтау жазу функциясына байланысты.

Салондағы камера жұмысы үшін мыналар жарамды:

- Деректер ұялы құрылғыға жіберіледі. WLAN арқылы автокөлікке қосу талап етіледі.
- Деректер автокөлікте сақталады немесе MINI ID, я болмаса жүргізуші профиліне тіркеледі.

Салонды қашықтан бейнебақылау функциясы үшін мыналар жарамды:

- Деректер MINI қолданбасы арқылы ұялы құрылғыға жіберіледі. MINI Connected есептік жазбасына қосу қажет.
- Деректер MINI қолданбасында және мобильді құрылғыда деректерді жібергеннен кейін сақталады.

Айдап кетуден қорғау функциясы үшін мыналар жарамды:

- Деректер MINI қолданбасы арқылы ұялы құрылғыға жіберіледі. MINI Connected есептік жазбасына қосу қажет.
- Деректер автокөлікте және мобильді құрылғыда деректерді жібергеннен кейін сақталады.

Деректерді өңдеу көлемі мен мазмұны туралы қосымша ақпаратты Интернеттегі MINI Connected порталындағы құпиялық саясаты/қызмет сипаттамасынан қараңыз.

Бос емес орындықтар

Салон камерасы бос емес орындықтарды анықтау үшін де қолданылады.

Салон камерасы барлық есік жабық тұрған кезде мерзім сайын қосылады. Бос емес орындықтарды анықтау үшін жүйе автокөлік салонын талдайды. Бұл ретте бейнежазбалар сақталмайды.

Шолу



Салон камерасы төбеде орналасқан.

Қосымша ақпарат:

Төбенің аймағында, [41-бетті](#) қараңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Салондағы камера жұмысы үшін келесі шарттар орындалуы тиіс:

- Құпиялық саясаты қабылданды.
- Камера іске қосұлы.

Медиафайл жазбаларын ұялы құрылғыларға жіберу үшін келесі шарттар орындалуы тиіс:

- Деректерді жіберу іске қосұлы.
- Мобильді құрылғы автокөлікке WLAN сымсыз жергілікті желісі арқылы қосылған.



Салонды қашықтан бейнебақылау және айдап әкетуге қарсы бейнежазғыш функцияларының жұмысы үшін мына шарттар орындалуы тиіс:

- Құпиялық саясаты қабылданды.
- Ұялы құрылғыға MINI қолданбасы орнатылды.
- MINI қолданбасы MINI Connected есептік жазбасына тіркелді.
- Автокөлік тұрақта тұр және құлыптаулы.
- Күзет дабылы жиынтықтамасы болған кезде ғана айдап әкетуге қарсы бейнежазғыш қолжетімді.

Жолаушылардың бет-әлпеті көрінетініне және бетперде сияқты ішінара немесе толық жабылып тұрмағанына көз жеткізіңіз.

Қосымша ақпарат:

Деректерді қорғау, [71](#)-бетті қараңыз.

Салон камерасын қосу/өшіру

Салон камерасының жазба және деректерді жіберу функциясын белсендіруге және өшіруге болады.

1. Келесі мәзірге өтіңіз:
"Қолданбалар"/"Барлығы"/"Салондағы камера"/"Баптау" мәзірі.
2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Салондағы камера

Жазу тәртібі

Жазу тәртібі	Функция
"Один снимок" (Бір кескін)	Іске қосылар алдында фотосурет жазылады.
"Улыбнитесь" (Күліңіз)	Күлімсіреген кезде фотосуретке түсіреді.
"Автоспуск (3 с)" (Автоматты істен шығару (3 с))	Таймер аяқталғаннан кейін фотосурет түсіріледі.
"Сериялық фото"	Іске қосылар алдында бірден бірнеше фотосурет түсіріледі.

Фотосуретті жазу

Фотосуретті былай түсіруге болады:

1. Келесі мәзірге өтіңіз:
"Қолданбалар"/"Барлығы"/"Салондағы камера"/"Камера" мәзірі.
2. Қажетті жазба режимін таңдаңыз.
3. Суретке түсіріңіз.

Таңдалған жазба режиміне байланысты фотосурет түсіру іске қосылғаннан кейін, күлкіні танығаннан кейін немесе таймер уақыты аяқталғанда тікелей жүзеге асырылады.

Бірнеше рет түсіру кезінде фотосуреттер сериясының алдын ала қарауы көрсетіледі.



Бейне жазу

Бейнені былай жазуға болады:

1. Келесі мәзірге өтіңіз:
"Қолданбалар"/"Барлығы"/"Салондағы камера"/"Камера" мәзірі.
2. Бейнені жазу режимін таңдаңыз.
3. Бейне жазуды бастаңыз.
Бейне жазу уақыты шектеулі.

Медиадерек жазбаларын қарау және басқару

Сақталған медиафайл жазбаларын көлікті көрсетуге, тасымалдауға және жоюға болады.

Сіздің қауіпсіздігіңіз үшін кейбір экспорттық нұсқаларда орталық дисплейдегі медиафайлдар жазбалары тек шамамен 3 км/сағ дейінгі жылдамдықта көрсетіледі.

1. Келесі мәзірге өтіңіз:
"Қолданбалар"/"Барлығы"/"Салондағы камера"/"Галерея" мәзірі.
2. Қажетті медиафайл жазбасын таңдаңыз.
3. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Медиафайл жазбаларын мобильді құрылғыға жіберу үшін орталық дисплейде көрсетілген QR кодын сканерлеңіз. Медиадерек жазбасы мобильді құрылғыда қалқымалы терезе ашылған кезде жіберіледі. Мобильді құрылғы автокөлікке сымсыз жергілікті желі арқылы қосылып тұруы керек.

Баптаулар

1. Салон камерасының баптауларын орнату үшін келесі мәзірге өтіңіз:
"Қолданбалар"/"Барлығы"/"Салондағы камера"/"Баптау" мәзірі.

2. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Салонды қашықтан бейнебақылау функциясы

Салонды қашықтан бейнебақылау функциясы ұялы құрылғыдағы MINI қолданбасының көмегімен медиафайл жазбаларын автокөлік салонынан көруге мүмкіндік береді. Автокөлік салонын бақылауға болады, мысалы, ұмытып кеткен заттардың болуын.

Бұл функция автокөлікте қалған адамдарды немесе жануарларды бақылауға арналмаған.

Айдап әкетуге қарсы бейнежазғыш

Егер күзет дабылы қосылса, айдап әкетуге қарсы бейнежазғыш автокөлік салонындағы медиафайлдарды автоматты түрде жазып алады. MINI қолданбасы медиадеректердің жазбасы туралы ақпарат береді. Бейнежазбаны мобильді құрылғыда көрсетуге болады.

Автокөлікте ең көбі үш медиафайл жазбасы сақталады және MINI қолданбасымен синхрондалады. Автокөлік баптауларын зауыттық баптауларға дейін арылтқан кезде автокөлікте сақталған медиадеректер жазбалары жойылады.



Сақтау орындары

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Сақтауға арналған бөлімдер

Жұмыс істеу принципі

Автокөлік заттарды түрлі сақтау орындарымен жабдықталған, мысалы ұсақ-түйек тартпасымен немесе есіктердегі ұсақ заттарға арналған бөлімдермен.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Автокөлікке кабель арқылы қосылған құрылғылар, мысалы, мобильді телефондар, сондай-ақ бекітілмеген заттар сапар кезінде, мысалы, апат, тежеу немесе айналып өту кезінде салонның ішіне ұшып кетуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Автокөлікке кабель арқылы қосылған құрылғыларды және бекітілмеген заттарды бекітіңіз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Шыны бөтелкелер немесе стақандар сияқты осал сынғыш заттар, мысалы, апат кезінде, тежеу немесе айналып өту кезінде шағылып қалуы мүмкін. Сындықтар салонға ұшып кетуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Сапар кезінде осал, сынғыш заттарды пайдаланбаңыз. Сынғыш заттарды тек жабық сақтау орындарында тасымалдаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Ұсақ-түйек тартпасы немесе орталық шынтақтаяныш сияқты ұсақ заттарға арналған бөлімдердің ашық қақпақтары салонның ішінде шығып тұрады және қауіпсіздік жастығының іске қосылуына жол бермейді. Сонымен қатар, сапар кезінде, мысалы, апат, тежеу немесе айналма маневр кезінде, ұсақ заттарға арналған бөлімдегі заттар салонға ұшып кетуі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Ұсақ заттарға арналған бөлімді қолданғаннан кейін оны дереу жабу керек.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Тайдырмайтын төсеніштер, мысалы, тайдырмайтын кілемшелер алдыңғы тақтаны зақымдауы мүмкін. Бекітілген заттар ағытылып кетуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Тайдырмайтын төсеніштерді қолдануға тыйым салынады.

Ұсақ-түйек тартпасы

Шолу

Ұсақ-түйек тартпасы алдыңғы жолаушы жақтағы аспаптар панелінің төменгі жағында орналасқан.

Ұсақ-түйек тартпасының ашылуы



Ұсақ-түйек тартпасының тұтқасын тартыңыз.

Ұсақ-түйек тартпасының жабылуы

Ұсақ-түйек тартпасын жабу үшін оның қақпағы сырт еткенше жабыңыз.

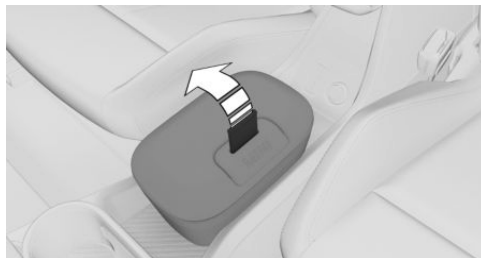
Орталық консольдегі науалар

Шолу

Ұсақ-түйектерге арналған бөлім орталық консольде орналасқан.

Ұсақ-түйек заттарға арналған бөлімді ашу

Ұсақ-түйекке арналған бөлімді ашу үшін мына әрекеттерді орындаңыз:



Ұсақ-түйекке арналған бөлімдегі ілгектің көмегімен қақпағын ашыңыз, көрсеткі.

Ұсақ-түйек заттарға арналған бөлімді жабу

Ұсақ-түйекке арналған бөлімді жабу үшін қақпақты сырт еткенше басыңыз.

Алдыңғы стақанқойғыштар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Стақанқойғышқа сәйкес емес ыдыс қойылса, стақанқойғышқа зақым келтіруі немесе салонға ұшып кетуі мүмкін, мысалы, апат, тежеу немесе айналма маневр кезінде. Жол қозғалысы кезінде төгілген сұйықтықтарға алаңдап, апат жағдайы туындап, автокөлік компоненттері зақымдануы мүмкін. Ыстық сусындар стақанқойғышқа зақым келтіруі немесе күйіп қалатындай жағдайға әкелуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Заттарды стақанқойғыштарға күшпен қоймаңыз. Контейнерлердің стақанқойғышқа мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Жеңіл, сынбайтын және ауызы жабылатын ыдыстарды қолданыңыз. Төгілген сұйықтықты дереу сүртіп алыңыз. Ыстық сусындарды тасымалдамаңыз.

Шолу



Орталық консольде екі стақанқойғыш бар.

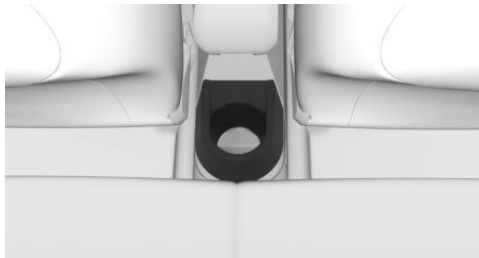
Артқы стақанқойғыш

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Стақанқойғышқа сәйкес емес ыдыс қойылса, стақанқойғышқа зақым келтіруі немесе салонға ұшып кетуі мүмкін, мысалы, апат, тежеу немесе айналма маневр кезінде. Жол қозғалысы кезінде төгілген сұйықтықтарға алаңдап, апат жағдайы туындап, автокөлік компоненттері зақымдануы мүмкін. Ыстық сусындар стақанқойғышқа зақым келтіруі немесе күйіп қалатындай жағдайға әкелуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Заттарды стақанқойғыштарға күшпен қоймаңыз. Контейнерлердің стақанқойғышқа мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Жеңіл, сынбайтын және ауызы жабылатын ыдыстарды қолданыңыз. Төгілген сұйықтықты дереу сүртіп алыңыз. Ыстық сусындарды тасымалдамаңыз.

Шолу



Бір стақанқойғыш артқы орталық консольде орналасқан.

КИИМ ІЛМЕКТЕР

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Киім ілмектеріндегі киімдер жүргізушіге жолды дұрыс көруге кедергі келтіруі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Киімдерді қозғалыс кезінде айналаның көрінісі ашық болатындай етіп ілмектерге іліп қойыңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Киім ілмектерін дұрыс пайдаланбау, мысалы, тежеу немесе айналма маневр жасау кезінде, заттар ұшып кетіп, қауіпті жағдайға әкелуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Киім ілмектеріне киім сияқты жеңіл заттарды ғана іліп қойғаныңыз дұрыс.

Шолу

Киім ілмектер салонның артқы жағындағы бүйірлік терезенің төбесінде орналасқан.



Жүксалғыш бөлімі

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Жүк тиеу

Жұмыс істеу принципі

Автокөлікке жүк тиеген кезде заттар мен жүк тиісті жолмен жиналуы және бекітілуі тиіс. Рұқсат етілген салмақ пен жүктемеден асырмаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Үлкен жалпы масса шиналардың қызып кетуіне, ішкі зақымдарға және шина қысымының күрт төмендеуіне әкелуі мүмкін. Динамикалық қасиеттерге теріс әсерін тигізуі мүмкін, мысалы, тежеу кезінде автокөліктің тұрақтылығы төмендейді, тежеу жолы артады және бұрылғыштық мүмкіндігі өзгереді. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Шиналарға рұқсат етілген жүктемені сақтаңыз және рұқсат етілген жалпы массадан асырмаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Осьтің рұқсат етілген жалпы массасы мен рұқсат етілген жүктемелерінен асқан кезде автокөліктің пайдалану қауіпсіздігіне кепілдік берілмейді. Апатқа ұшырау қаупі бар. Оське рұқсат етілген жалпы массадан және рұқсат етілген жүктемелерден асырмаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Автокөлікке кабель арқылы қосылған құрылғылар, мысалы, мобильді телефондар, сондай-ақ бекітілмеген заттар сапар кезінде, мысалы, апат, тежеу немесе айналып өту кезінде салонның ішіне ұшып кетуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Автокөлікке кабель арқылы қосылған құрылғыларды және бекітілмеген заттарды бекітіңіз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Дұрыс қойылмаған заттар апат, тежеу немесе айналма маневрлер сияқты кезде салонға қарай сырғып кетуі немесе ұшып кетуі мүмкін. Бұл заттар автокөліктегі жолаушыларға тиіп, оларды жарақаттауы мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Заттар мен жүктер тиісті түрде жиналып, бекітілуі керек.

⚠ ХАБАРЛАМА

Жүксалғыштағы сұйықтықтар зақым келтіруі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жүксалғыштағы сұйықтықтардың ағып кетпеуін қадағалаңыз.

Жүкті жинау және бекіту

Жүкті орналастыру және бекіту кезінде мына қағидаларды сақтаңыз:

- Жүктің өткір ұштары мен бұрыштарын орап қойыңыз.
- Жүкті арқалықтардың жоғарғы жиегінен асырып жинамаңыз.
- Егер жүк жоғарғы жиектен асып кетсе, артқы орындықтардың арқалықтарын толық жинаңыз.
- Шағын және жеңіл жүк: кергіш белбеулерімен, тартпа таспалармен немесе жүксалғыш бөлімінің торымен бекітіңіз.
- Үлкен және ауыр жүкті жолжүгіне арналған қосымша бекіткіштермен бекітіңіз.
- Өте ауыр жүкті мүмкіндігінше жүксалғыштың есігінен алысқа, артқы орындықтардың арқалығына және төменгі жағына қойыңыз. Артқы орындықтар бос болған кезде, сыртқы қауіпсіздік белдіктерін тиісті қарама-қарсы құлыпқа тағыңыз.

Жүксалғыш бөлімінің едені**Жұмыс істеу принципі**

Жүксалғыш еденінің астында ұсақ-түйекке арналған бөлім бар, мұнда жүкті орналастыруға болады. Жүксалғыштың еденін жоғарыға қарай қайырып ашып, суырып алуға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар**⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

Жүксалғыш еденін дұрыс пайдаланбау, мысалы, тежеу немесе айналып өту кезінде, заттар ұшып кетіп, қауіпті жағдайға әкелуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар.

- Жүксалғыштың еденін жүксалғыш пен салонды бөлгіш тор ретінде қолдануға болмайды.
- Жүксалғыштың еденін артқы орындықтың арқалығы қайырылып, бекітілген кезде ғана көтерілген күйде пайдалануға рұқсат етіледі.
- Жолға шықпас бұрын жүксалғыштың еденін жаю керек.
- Жүк байлау немесе бекіту таспалары мен бекіту құлақшаларының көмегімен домалап кетуден бекітілуі керек.

⚠ ХАБАРЛАМА

Жүксалғыш бөлімінің еденінің астындағы сақтауға арналған орын тек жұмсақ заттарға арналған. Апат болған жағдайда қатты заттар автокөліктің электр жабдығын зақымдауы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жүксалғыш бөлімінің еденінің астына тек жұмсақ заттарды сақтаңыз.

Ұсақ-түйек заттарға арналған бөлімді ашу

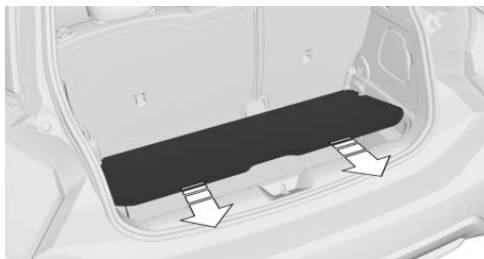


Ұсақ-түйекке арналған бөлімді ашу үшін жүксалғыштың еденін ілгегінен жоғары тартып, ашыңыз.

Жүксалғыш бөлімінің еденін алып тастау

Жүксалғыштың едені былай алынады:

1. Қажет болған жағдайда жүксалғыштың қайырмалы пердесін шешіңіз.
2. Жүксалғыштың еденіндегі ілгектен ұстап, оны жоғарыға қарай қайырыңыз.
3. Жүксалғыштың еденін бекіткіштерден артқа тартып, шешіп алыңыз.



Қосымша ақпарат:

Жүксалғыш бөлімінің пердесін шешіп алыңыз, [337-бетті](#) қараңыз.

Жүксалғыш бөлімінің еденін орнату

Жүксалғыш бөлімінің еденін орнату үшін сипатталған әрекеттерді кері ретпен орындау қажет:

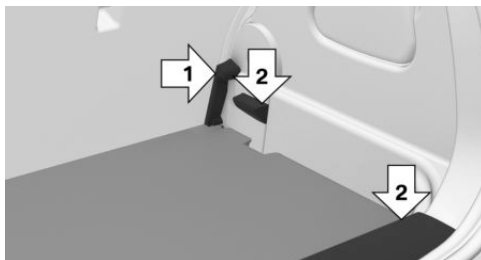
1. Жүксалғыштың еденін артқы жақтағы бекіткішке қойыңыз.
2. Жүксалғыштың еденін төменге қарай қайырыңыз.

Жүксалғыш еденінің позициялары

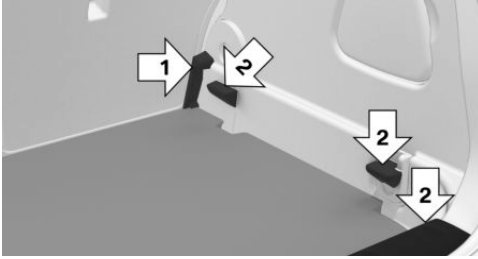
Жұмыс істеу принципі

Жүксалғышты жүкке бейімдеу үшін жиынтықтамасына қарай жүксалғыштың едені екі күйде орнатылуы мүмкін.

Жоғарғы қалып



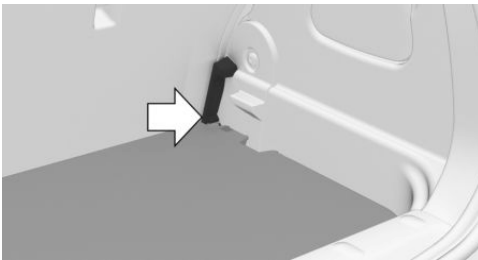
3 есікті автокөлік: жүксалғыштың еденін бекіткіштің жоғарғы жағына орнатыңыз, 1-көрсеткі, және оны консольдің бетіне және артқы панельдің шетіне қойыңыз, 2-көрсеткі.



5 есікті автокөлік: жүксалғыштың еденін бекіткіштің жоғарғы жағына орнатыңыз, 1-көрсеткі, және оны консольдің бетіне және артқы панельдің шетіне қойыңыз, 2-көрсеткі.

- Артқы орындықтардың арқалықтарын түсірген кезде жүкті орналастыруға арналған ұзын тегіс алаң пайда болады.
- Жүксалғыштың еденінің астында қосымша жүкке орын қалады.

Жоғарғы қалып



Жүксалғыштың еденін бекіткіштің төменгі жағының үстіне қойыңыз, көрсеткіні қарау және оны төменге қарай түсіріңіз.

- Сіз көлемі үлкен заттарды тасымалдай аласыз.
- Жүксалғыштың еденінің астында шағын жүкке орын қалады.

Жүксалғыш бөлімінің көлемін үлкейтеу

Жұмыс істеу принципі

Жүксалғыш бөлімін артқы орындықтардың арқалықтарын қайыру арқылы үлкейтеу болады.

Жалпы ережелер

Артқы орындықтың арқалығы 60-40 қатынасында бөлінген.

Артқы орындықтардың арқалықтарын артқы жағынан жиюға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Артқы орындықтың арқалығын қайыру кезінде қысылып қалу қаупі бар. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Қайырмас бұрын, артқы орындық арқалығы мен бассүйегіштің аймағы бос екеніне көз жеткізіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

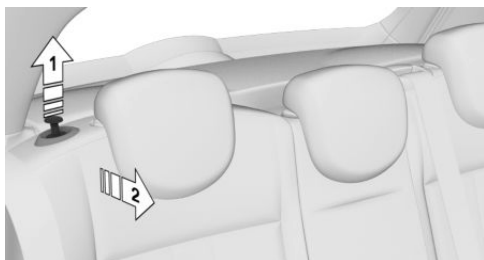
Артқы орындықтың арқалығы бекітілмеген болса, бос жүк салон арқылы күрт қозғалып кетуі мүмкін, мысалы, апат, тежеу немесе айналма маневр жасау кезінде. Жарақат алу қаупі бар. Орнатып болғаннан кейін артқы орындықтың арқалығы бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Орындықты дұрыс реттегенде немесе бала орындығын дұрыс орнатпағанда, балаларға арналған қауіпсіздік жүйесінің тұрақтылығы шектелуі немесе болмауы мүмкін. Жарақаттау қаупі және өмір үшін қауіп бар. Бала бекіту қауіпсіздік жүйесі орындықтың арқалығына мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Ол үшін барлық орындықтардың арқалықтарын сәйкесінше реттеп, орындықтарды дұрыс реттеңіз. Орындықтар мен олардың арқалықтары дұрыс бекітілгеніне немесе құлыпталып тұрғанына көз жеткізіңіз. Мүмкіндігінше және қажет болса, бассүйегіштерді биіктік бойынша реттеңіз немесе оларды шешіп тастаңыз.

Артқы орындықтың арқалығын жию

Артқы орындықтың арқалықтарын жию үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:



Артқы орындықтың арқалығындағы иінірректі жоғарыға қарай тартыңыз, 1-көрсеткі, және артқы орындықтың арқалығын алға қарай түсіріңіз, 2-көрсеткі.

Артқы орындықтың арқалығын бастапқы күйіне орнату

Артқы орындықтың арқалықтарын артқа түсіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз: Артқы орындықтың арқалығын артқа қарай түсіріп, бекіткішті басыңыз. Қауіпсіздік жүйесінің қысылып қалмауын бақылаңыз.

Жүксалғыш қалқасы

Жұмыс істеу принципі

Жүксалғыштың пердесі жүкті бекіту үшін жүксалғышты орындықтар қатарынан бөліп тұрады. Жүксалғыштың пердесін шешпуге болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Автокөлікке кабель арқылы қосылған құрылғылар, мысалы, мобильді телефондар, сондай-ақ бекітілмеген заттар сапар кезінде, мысалы, апат, тежеу немесе айналып өту кезінде салонның ішіне ұшып кетуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Автокөлікке кабель арқылы қосылған құрылғыларды және бекітілмеген заттарды бекітіңіз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Қозғалыс кезінде дұрыс орнатылмаған жүксалғыш қалқасы апат, тежеу немесе айналма маневр сияқты кездерде салонға кенеттен ұшып кетуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жүксалғыш қалқасы ұстағыштарға мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

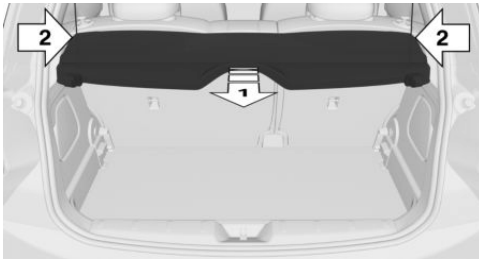
⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүксалғыштың қалқасын басқару кезінде дене мүшелері қысылып қалуы мүмкін. Жарақат алу қауіпі бар. Жүксалғыш қалқасын басқарған кезде, қалқаның қозғалыс аймағын бос ұстаңыз.

Жүксалғыштың қайырмалы пердесін шешіп алу

Үлкен жүкті тиегенде, қалқаны алып тастауға болады.

1. Жүксалғыш есігіндегі бекіту таспасын ағытып алыңыз.
2. Қаптаманы артқы шетінен қос қолдап ұстап, оны ақырын көтеріңіз.



3. Қаптаманы бекіткіштен, 2-көрсеткіден артқа қарай тартыңыз, 1-көрсеткі.

Ашық жүксалғыш қалқасын орнату

Жүксалғыштың пердесін орнатқан кезде кері ретпен әрекет етіңіз. Жүксалғыштың пердесі бекіткіштерге дұрыс орналасқанына және бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Пайдалану ерекшеліктері

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Сынап жүргізу бойынша нұсқаулар

Жалпы ережелер

Қозғалмалы бөлшектер бір-біріне үйкелісуі керек.

Сынап жөніндегі төмендегі нұсқаулар автокөліктің қызмет ету мерзімін ұзартуға және оның пайдаланылуын үнемді етуге көмектеседі.

Сынап жүргізу кезінде жылдамдықты үдетуді басқаруды қолданбаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Бөлшектер мен компоненттер жаңа болғандықтан, қауіпсіздік жүйелері мен жүргізушінің көмекші жүйелері кідіріспен істеуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жаңа бөлшектерді орнатқаннан кейін немесе жаңа автокөлікті сынап жүргізу кезінде ұстамды жүргізу тәсілін қолданыңыз және қажет болған жағдайда уақтылы араласыңыз. Тиісті бөлшектер мен компоненттерді сынап тексеру нұсқауларын орындаңыз.

Қозғалтқыш, БАҚ және ось жетегі

2000 км-ге дейін

2000 км дейін максималды айналу жиілігі мен жылдамдығын арттырмаңыз:

– 4500 айн/мин және 160 км/сағ.

Толық жүктеме түсіруден және KickDown режимінен сақтаныңыз.

2000 км-ден бастап

2000 км асқаннан кейін айналу жиілігі мен жылдамдықты біртіндеп арттыруға болады.

Шиналар

Жаңа шиналардың жол төсемімен ілінісуі олардың жасалу технологиясына байланысты сынап жүргізуден кейін ғана оңтайлы болады.

Алғашқы 300 км кезінде сабырлылық режимде жүріңіз.

Тежеу жүйесі

Тежегіштердің шуылына алып келуі мүмкін әсерлерден сақтану үшін тежегіш дискілер мен тежегіш қыспақтары өз жұмыстарына төселуі тиіс. Алғашқы 500 км өткен кезде шекті жылдамдықпен қозғалыңыз.

Бөлшектерді ауыстырғаннан кейін

Жоғарыда айтылған компоненттер ауыстырылған болса, сынап жүргізу нұсқауларын қайта орындаңыз.

Жалпы нұсқаулар

Жүксалғыш есігінің жабылуы

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Ашық жүксалғыш есігі автокөліктің өлшемдерінен асып тұрады және апат, тежеу немесе айналма маневр жасау кезінде жолаушыларды және басқа жол қозғалысына қатысушыларды жарақаттауы немесе автокөлікті зақымдауы мүмкін. Сонымен бірге салонға пайдаланылған газдар немесе су кіруі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жүксалғыш есігін ашып қойып жүруге тыйым салынады.

Жүксалғыштың есігін ашып қойып жүру

Егер сонда да жүксалғыш есігін ашып қойып жүру қажет болса:

- Барлық терезені және люкті жабыңыз..
- Желдету қарқынын едәуір арттырыңыз.
- Бірқалыпты режимде қозғалыңыз.
- Жүксалғыш есігін бекітіңіз, мысады, жүкті бекітуге арналған кергіш белдікпен.

Клиренс биіктігі

ХАБАРЛАМА

Клиренс биіктігі жеткіліксіз болған кезде (мысалы, жерасты гаражына кіреберісте, жылдамдық бәсеңдеткіш немесе жиектас шетіне дейін) автокөліктің бөлшектерімен түйісу мүмкін, мысалы спойлермен және түбімен. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Клиренс биіктігінің жеткілікті болуын қадағалаңыз. Жолдағы жағдайға қарай жүргізу маневрін түзетіңіз.

Жоғары жылдамдықпен қозғалу

АБАЙЛАҢЫЗ

Жоғары жылдамдықта автокөлік бөліктерінің зақымдануы динамикалық қасиеттерге теріс әсер етуі мүмкін. Бұған шиналар, автокөліктің түбі және аэродинамиканы жақсартуға арналған бөлшектер кіреді. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Зақымдануды жою үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз. Зақымдану жойылғанға дейін жоғары жылдамдықпен жүруге тыйым салынады.

Ыстық күйдегі пайдаланылған газдарды шығару жүйесі

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүрген кезде автокөлік астыңдағы температура, мысалы, газ шығару жүйесінің әсерінен жоғары мәндерге дейін көтерілуі мүмкін. Газ шығару жүйесінен ұстау күйік шалуға алып келуі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Газ шығару түтігін қоса алғанда ыстық күйдегі пайдаланылған газдарды шығаратын жүйеден ұстамаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Тұтанғыш материалдар, мысалы, жапырақтар немесе шөп пайдаланылған газдарды шығару жүйесінің ыстық бөлшектеріне тигенде тұтанып кетуі мүмкін. Өргену және жарақат алу қаупі бар.

Автокөлікте бар термоқорғағыш қалқандарды шешіп алмаңыз және түпке қорғаныш орнатпаңыз. Жүру режимінде, бос жүрісте немесе тұрақта тұрған кезде тұтанғыш материалдардың автокөліктің ыстық бөлшектеріне тимеуін қадағалаңыз.

Газ шығару жүйесінің сүзгісі

Жұмыс істеу принципі

Газ шығару жүйесінің сүзгісі күйе бөлшектерін іркіп қалады. Газ шығару жүйесінің сүзгісі қажет болса, күйе бөлшектерін жоғары температураларда өртеу арқылы тазартылады.

Жалпы ережелер

Бірнеше минутқа созылатын тазалау барысында келесі жағдайлар орын алуы мүмкін:

- Іштен тұтану қозғалтқышы біраз уақыт бірқалыпты жұмыс істемейді.
- Қуатты қалыпты ұлғайту үшін жоғарырақ айналдыру жиілігі қажет болады.
- Отын шығыны жоғарылауы мүмкін. Жоғары отын шығыны ағымдағы шығын индикаторында орташа мән ретінде есепке алынады.
- Пайдаланылған газдарды шығару жүйесінен аздап түтін шығып тұрады, тіпті іштен тұтану қозғалтқышын өшіргеннен кейін де.
- Іштен тұтану қозғалтқышын өшіргеннен кейін бірнеше минут өткеннен кейінгі шу, мысалы, радиатор желдеткішінің жұмысы.

Радиатор желдеткішінің бірнеше минут бойы инерция бойынша қозғалуы тіпті аз қашықтықтарға жол жүрген кезде де қалыпты жағдай болып табылады.

Қозғалыс режимінде газ шығару жүйесінің сүзгісін тазалаңыз.

Күйе сүзгісінің өзін-өзі тазартуы автоматты түрде орындалады. Көлік жүргізу тәсілін түзету сияқты ешқандай басқа іс-шаралар қажет емес.

Жетек жүйесінде сұйық конденсат түзілуінің алдын алу

Әртүрлі жүріс профильдері жетектің тиісті жұмысын қамтамасыз етеді. Ұзақ уақыт бойы төмен жүктемемен жүргізу мәнері жұмыстың бұзылуына мысалы, жетек жүйесінде конденсаттың түзілуіне алып келуі мүмкін. Кейде қозғалтқыштың жоғарырақ жүктемелермен жұмыс істеу уақытын көбейту арқылы мұның алдын алуға болады.

Аквақалқу

Дымқыл немесе шалшық су жолда шина мен жол беті арасында су сынасы пайда болуы мүмкін

Бұл құбылыс аквақалқу ретінде белгілі және жолмен ілінісудің жартылай не толықтай жоғалуына, автокөлікті басқарудан айрылып қалуға және тежеу қабілетінің жоғалуына әкелуі мүмкін.

Су бөгеттері

Жалпы ережелер

Сумен жүргенде келесіні сақтаңыз:

- Тек жұмыс істейтін ішкі жану қозғалтқышымен өтуге болады.
- Іштен жану қозғалтқышы Старт/Стоп автоматты функциясы арқылы өшіп қалмауы үшін жиынтықтамаға қарай селектор иінтірегін S немесе L күйіне қойыңыз.

- Селектор интiрегiнiң Ркүйi iштен жану қозғалтқышы сол күйi өшпейдi.
- Тек ағынды емес суда жүрiңiз.
- Су деңгейi 25 см-ден аспауы керек.
- Суда жаяу жүргiншiнiң жылдамдығымен, 5 км/сағ. аспайтын жылдамдықпен қозғалыңыз.

Қосымша ақпарат:

Автоматты Старт/Стоп, 143-беттi қараңыз.

Қауiпсiздiк техникасы бойынша нұсқау

ХАБАРЛАМА

Тым терең суда тым жылдам қозғалыспен жүргенде су мотор бөліміне, электр жүйесіне немесе беріліс қорабына кіріп кетуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Судың рұқсат етілген ең жоғары деңгейінен және су арқылы қозғалу үшін көрсетілген ең жоғары жылдамдықтан аспаңыз.

Сенімді тежелу

Жалпы ережелер

Автокөлік сериялық орындалуында тежегішті бұғаттау жүйесімен жабдықталған. Егер қажет болса, толық тоқтағанға дейін тежеңіз. Тежегіш жетегінің оңтайлы күшін қамтамасыз ету үшін толық тоқтағанға дейін тежелу кезінде тежегіш педаліне түсірілетін қысымды азайтпаңыз.

Автокөлік басқарылу қабілетін сақтайды. Кездейсоқ кедергілерді айналып өту үшін рульді мүмкіндігінше жаймен бұруға болады.

Реттеу кезіндегі гидравликалық шулар тежегішті блоктау жүйесінің жұмыс істеп тұрғанын көрсетеді.

Педалдардың қозғалу аймағындағы заттар

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүргізушінің аяқтарына арналған кеңістіктегі заттар педалдардың жүрісін шектеуі немесе басылған педальды бұғаттауы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Заттарды автокөлікте қозғалмастай әрі жүргізушінің аяғына арналған кеңістікке түсіп кетпестей етіп орналастырыңыз. Автокөлікке сәйкес келетін және еденге мықтап бекітілген кілемшелерді пайдаланыңыз. Бекітілмеген аяқ кілемшелерін пайдалануға және бірнеше кілемшені бірінің үстіне бірін қабаттауға тыйым салынады. Педалдардың қозғалуына жеткілікті бос кеңістіктің болуын қадағалаңыз. Кілемшелер алынғаннан кейін, мысалы, тазалау үшін, олардың орнына қайтадан сенімді бекітілуін қадағалаңыз.

Қозғалысты бастаған кездегі педальдың сезілуі

Тыныштық күйінен жүруге дайындық режимін қосқаннан кейін педальдің жауап реакциясынан әдеттен тыс әсер туындауы мүмкін (мысалы, педальдің қысқа немесе ұзын жүрісі). Тежегіш педалін толық жібергеннен кейін педальдың сезілуі әдеттегідей.

Ылғалдылық

Ылғалда, тұз әсер еткенде немесе нөсер жауында бірнеше километр сайын сәл тежеңкіреп отырған жөн. Бұл әрекеттер басқа қозғалыс қатысушыларына кедергі тудырмауы керек.

Тежелу кезінде түзілетін жылу тежегіш дискілері мен қыспақтарын кептіреді және оларды коррозиядан қорғайды.

Осылайша, қажет жағдайда теже күшінің толықтығына сенімді болуға болады.

Еңіс

Жалпы ережелер

Жолдың ыддига қарай бағытталған ұзақ немесе тік аймақтарынан барынша азырақ тежелу қажет болатын беріліспен өтіңіз. Олай етпесеңіз, тежеу жүйесі қызып кетуі мүмкін, нәтижесінде тежеу әсері азаяды.

Төменірек беріліске (біріншісіне дейін) ауыстырып қосу арқылы қозғалтқыштың тежеу әсерін арттыруға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Тежегіш педалін ақырын, бірақ ұзақ басу қызып кетуге, тежегіш қалыптарының тозуына және тіпті, тежеу жүйесінің істен шығуына әкелуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Тежегіштерге артық күш түсіруден сақтаныңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Бос жүріс режимінде немесе қозғалтқыш өшірулі тұрғанда қауіпсіздік үшін маңызды функциялар шектеледі немесе одан әрі қолжетімді болмайды, мысалы, қозғалтқыштың тежеу әрекеті немесе тежегіш немесе руль жетектерінің күшейткіштері. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Бос жүріс режимінде немесе қозғалтқышты өшіріп қойып қозғалуға тыйым салынады.

Тежегіш дискінің тоттануы

Тежегіш дискілерінің тоттануына және тежегіш қалыптары қаптамаларының ластануына мыналар себеп:

- Аз жүріс.
- Ұзақ уақыт тұрып қалу.
- Төмен жүктеме.
- Құрамында қышқылы бар немесе сілтілі агрессивті тазартқыштар.

Тоттанған тежегіш дискілері тежеліңкірегенде көп жағдайда кетіру мүмкін болмайтын үйкеліс есебінен тозу әсерін тудырады.

Тұрақта қалған автокөліктің астынан шығатын конденсат

Автокөліктің ауа баптау жүйесінде сұйық конденсат түзілуі мүмкін.

Автокөліктің астынан сұйық конденсаттың ағуы техникалық тұрғыдан негізделген және ол бұзылу белгісіне жатпайды.

Жарыс жолында жүру

Жалпы ережелер

Жарыс жолымен жүрмес бұрын немесе одан кейін автокөлікті тексерту үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке жүгініңіз.

Жарыс режимінде қозғалғанда жоғары механикалық және жылулық жүктеме көбірек тозуға әкеледі. Мұндай тозуды кепілдік өтемейді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Автокөлік автоспортқа және спорттық жарыстар сияқты жарыстарға қатысуға арналмаған. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Автокөлікті мотоспортқа немесе соған ұқсас жарыстарға пайдаланбаңыз.

Спорттық шиналар

Автокөлікті өндіруші арнайы спорттық шиналарды қолдануды ұсынады, мысалы High Perfomance шиналарын. Спорттық шиналар жүргізудің спорттық маневрінің айрықша талаптарына бейімделген. Спорттық шиналар туралы ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

Төбедегі жүксалғыш көлденең арқалықтары

Жұмыс істеу принципі

Төбедегі жүксалғыш көлденең арқалықтары — бұл жолжүгін тасымалдауды жеңілдету үшін автокөліктің төбесіне орнатылатын құрылғылар. Төбедегі жүксалғыш көлденең арқалықтары қозғалған кезде түрлі ұйғарымдарды сақтау керек, мысалы жүк тиек қағидаларын.

Жалпы ережелер

Төбедегі жүксалғыш көлденең арқалықтары тек төбесінде рейлингтер болғанда орнатуға болады.

Төбедегі жүксалғыштар — қосымша опция.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Төбедегі жүкпен, мысалы, төбедегі жүксалғыштың көлденең арқалықтарымен қозғалу кезінде ауырлық центрінің жоғары орналасуына байланысты қиын жағдайларда қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету мүмкін емес. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Тек іске қосулы динамикалық тұрақтылықты басқара отырып, төбеге жүктеме тиеп қозғалу.

Орнату

Төбедегі жүксалғыш көлденең арқалықтарын орнату кезінде тиісті орнату жөніндегі нұсқаулықты сақтаңыз.

Люк қақпағының көтерілуіне және ашылуына жеткілікті орын қалғанын қадағалаңыз.

Жүк тиеу

Жүк салынған төбедегі жүксалғыш көлденең арқалықтары ауырлық ортасының жылжуы салдарынан автокөліктің басқарылу қабілеті мен динамикалық қасиеттерін өзгертеді. Жүк тиегенде және жол жүргенде келесілерді ескеріңіз.

- Төбеге/оське рұқсат етілетін жүктемені , оське түсетін жүктемені және рұқсат етілетін жалпы салмақты шектен асырмаңыз.
- Төбеге тиелетін жүкті біркелкі орналастырыңыз.
- Төбеге тиелетін жүк өте үлкен алаңды алмауы тиіс.
- Ауыр жүкті төменде тасымалдаған жөн.

- Жолжүгін төбеге мықтап бекітіңіз, мысалы, жүкті бекітуге арналған кергіш белдіктер көмегімен.
- Жүксалғыш қақпағы қозғалатын аймақта ешқандай зат болмауы тиіс.
- Бірқалыпты қозғалыңыз. Баяу қозғалыңыз, орныңыздан оқыс қозғалмауға және тежеуге және бұрылыстардан тез өтуге тырыспаңыз.



Отын үнемдеу

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Отын шығынын азайту

Жұмыс істеу принципі

Автокөлік отын шығыны мен шығарындылар мандерін азайтуға бағытталған технологиялар кешенімен жабдықталған.

Кейбір шаралар отын шығынына және қоршаған ортаға әсер етуі мүмкін:

- Автокөліктен қолданылмайтын жүкті шығарып тастаңыз.
- Қолданып болғаннан кейін аспалы бөлшектерді, мысалы, артқы бөліктің көтергіш кронштейнін шешіп алыңыз.
- Қозғалыс кезінде терезелер мен әйнек люкті жауып қойыңыз.
- Шиналардағы қысымды жүйелі түрде тексеріп және қажет болса, көбейтіп отырыңыз.
- Ұзақ тоқтаған жағдайда іштен жану қозғалтқышын тоқтатыңыз.
- Green Mode немесе Core Mode қозғалыс режимдерін таңдаңыз.

- Қозғалыс кезінде алдын алу шараларын қолданыңыз, мысалы, автокөлікті жиірек еркін жүріспен жүргізіңіз.
- Қажетсіз функцияларды, мысалы, артқы әйнек жылытқышын сөндіріп қойыңыз.
- Автокөлікке тұрақты техникалық қызмет көрсету жүргізіңіз.

Еркін жүріс

Жұмыс істеу принципі

Жетек минималды баяулаумен селектор иінгірегінің D күйінде тиімді тербелуді жүзеге асыруға мүмкіндік береді. Бұл қозғалыс режимі еркін жүріс деп аталады. Бұл ретте отын шығыны төмендейді.

Жалпы ережелер

Қарастырылған қозғалыс маневрасы еркін қозғалысты жиі қолдануға көмектеседі және еркін қозғалыс режимінің көмегімен отын шығынын азайтуға мүмкіндік береді.

Еркін жүріс режимі автоматты түрде кез келген жол жағдайына бейімделеді.

Жол жағдайларының мысалдары

Егер жол аймағынан болжамды тежеусіз өту мүмкін болса, онда оны еркін жүріспен өтуге кеңес беріледі.

Еркін жүріс үшін мына жол жағдайлары жарамды болуы мүмкін:

- Жолдың түзу бағытындағы еңіске қарай түсу кезінде кедергісіз теңселу.
- Кедергісіз аймақта еркін жүру.



Кеш немесе қатты тежеуден аулақ болыңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Еркін жүріс үшін мына шарттарды сақтаңыз:

- Селектор иінтірегінің D күйі қойылған.
- Тежегіш басылмады.
- Акселератор педалі басылмады.
- Go-Kart Mode қозғалыс режимі іске қосылмады.
- John Cooper Works:
JCW Mode қозғалыс режимі іске қосылмады.
- Экспорттық орындауға байланысты: Core Mode қозғалыс режимі іске қосылмады.
- Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі іске қосылды.
- Жүйе жайбарақат және біркелкі жүргізу мәнерін ажыратып анықтайды.
- Жүйе алда жүріп бара жатқан автокөлікке дейінгі тиісті арақашықтықты анықтайды.
- Жүйе қиын жол жағдайлары мен жолдың ерекшеліктерін анықтамайды.

Функция шамамен 25 км/сағ-тан 160 км/сағ-қа дейінгі жылдамдықтар диапазонында белсенді.

Руль астындағы құлақшалардың көмегімен басқару.

Жұмыс істеу принципі

Жинақтамаға байланысты еркін қозғалыспен жүру режимін руль астындағы құлақшалардың көмегімен басқаруға болады.

Руль астындағы құлақшалардың көмегімен еркін жүру режимін белсендіру/сөндіріп қою

Еркін жүріс режимін іске қосу үшін оң жақтағы руль астындағы жапырақшаны тартып, біраз уақыт бойы ұстап тұрыңыз.

Еркін жүріс режимін істен шығару үшін сол жақтағы руль астындағы жапырақшаны тартыңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Еркін жүріс режимі, мысалы, келесі жағдайларда шектеулі немесе қолжетімсіз болуы мүмкін:

- Круиз-контроль іске қосулы кезде.
- Жүргізушіге көмек жүйелерінің датчиктері зақымдалған, ластанған немесе жабық кезде.

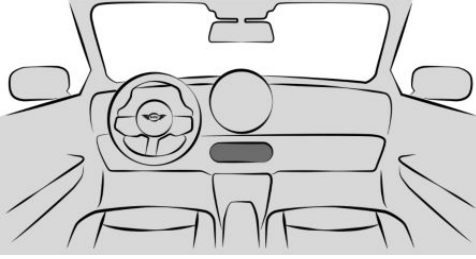
Green Mode

Жұмыс істеу принципі

Green Mode режимі үнемді жүргізу мәнерін қолдайды. Сонымен қатар жағдайға байланысты жанармайдың оңтайландырылған шығынымен жүруге көмектесетін үнемді жүргізу бойынша ұсыныстар көрсетіледі.

Осындай жолмен қол жеткізілген жүріс қоры орталық дисплейге қосымша жүріс қоры түрінде шығуы мүмкін.

Шолу



MINI Modes ажыратқышы коммутациялық орталықта орналасқан және EXPERIENCES жазбасымен белгіленген.

Жүргізу режимін таңдау




Коммутациялық орталықта MINI Modes ажыратқышының көмегімен Green Mode таңдаңыз.

Green Mode режимінің конфигурациясы

Жалпы ережелер

Green Mode режимін конфигурациялау үшін мына әрекеттерді орындаңыз:




1. Коммутациялық орталықта MINI Modes ажыратқышының көмегімен Green Mode таңдаңыз.
2.  Орталық дисплейден баптаулар таңбасын таңдаңыз.
3. Қажетті баптауды таңдаңыз.

Баптауларды қалпына келтіру

Баптауларды қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:



1. Коммутациялық орталықта MINI Modes ажыратқышының көмегімен Green Mode таңдаңыз.
2.  Орталық дисплейден баптаулар таңбасын таңдаңыз.
3. "Баптауларды қалпына келтіру".

Үнемді жүргізу бойынша ұсыныстар

Жұмыс істеу принципі

Үнемді жүргізу бойынша ұсыныстар ойластырылған және жайлылыққа бағдарланған жүргізу мәнерін қолдайды. Ол үшін карта ақпараты мен датчик деректері ағымдағы жол жағдайын талдау үшін, мысалы, алда келе жатқан автокөліктерді бағалау үшін пайдаланылады. Осы ақпарат негізінде жүргізушіге үнемді жүргізу тәсіліне алдын ала нұсқаулар беріледі.

Жалпы ережелер

Жүйе жүргізушіге үнемді жүргізу тәсіліне көмектесу үшін әртүрлі индикаторларды пайдаланады.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Үнемді жүргізу бойынша ұсыныстарды қолданған кезде келесі шарттарды сақтаңыз:

- Селектор иінтірегінің D күйі қойылған.
- Қажет болған жағдайда MINI Modes баптауларындағы Experience View іске қосу керек.

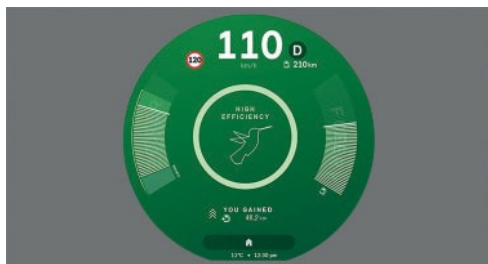
Индикация

Жалпы ережелер

Green Mode режимін іске қосқан кезде орталық дисплейдегі индикатор Green Mode режиміне сәйкес келетін түрге ауысады.

Қосымша толық экранды және минималды түрде үнемді жүргізу бойынша ұсыныстарға сай суреттерді табуға болады.

Кейбір жүйелік ақпарат проекциялық дисплейде де көрсетілуі мүмкін.



Қуат индикаторының үнемді аймағы жасыл түске боялған. Қосымша жүріс қоры да көрсетіледі.

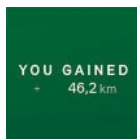
Жолдағы жағдайға байланысты қосымша жүріс қоры және үнемділікті білдіретін жануарлар таңбалары шығады.

Егер қуат индикаторы жасыл аймақта қозғалған кезде жүргізу тәсілі үнемді болады. Жүргізудің үнемді емес тәсілінде индикатор түсі қызылға өзгереді, сондай-ақ жануарлардың символдары да өзгереді.

Қосымша ақпарат:

Қуат индикациясы, [174-бетті](#) қараңыз.

Қосымша жүріс қоры



Келісілген жүру тәсілінің көмегімен сіз жүріс қорын арттыруға қол жеткізе аласыз.

Жүріс қорының артуы орталық дисплейде қосымша жүріс қоры ретінде көрсетіледі.

Қосымша жүріс қорын арттыру және азайту қосымша жүріс қорының сол жағындағы көрсеткімен белгіленеді және ағымдағы жүргізу тәсілін көрсетеді.

Қосымша жүріс қорын қалпына келтіру аралықтары сапар деректерінің баптауларына байланысты.

Үнемді емес жүру тәсілінің индикациясы



Үнемді диапазоннан жоғары қозғалған кезде орталық дисплейде көрсеткі көрсетіледі.

Индикация, мысалы, келесі жағдайларда пайда болады:

- Тым жылдам үдеу кезінде.
- Өте жоғары жылдамдықта.
- Алда бағдардың ерекше аймағы, мысалы, айналмалы қозғалыс бар.

Кешігу себебі үшін қосымша нұсқау көрсетілуі мүмкін.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Функция, мысалы, келесі жағдайларда қолжетімді емес:

- Круз-контроль іске қосулы кезде.
- Егер беріліс қорабының спорттық бағдарламасы іске қосылса.

Болжау көмекшісі

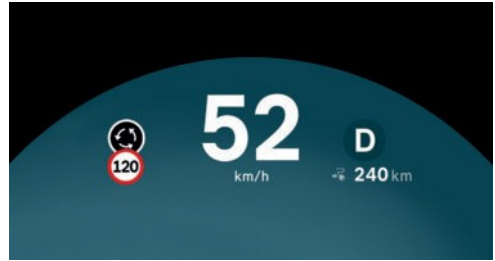
Жұмыс істеу принципі

Орталық дисплейдегі индикация жүргізушіге тіпті көрінбейтін жағдайдың өзінде жылдамдықты төмендету қажет болатын алдағы жағдайлар туралы ақпарат береді. Мұндай жағдайларға, мысалы, айналма қозғалыс немесе шекті жылдамдықты төмендету жатады. Жағдай туралы ақпарат және алдағы жол аймағына дейінгі қашықтық ағымдағы жылдамдық шегінің үстіндегі орталық дисплейде пайда болады. Нұсқау берілген кезде, акселератор педалінің белгілі бір позициясын қолдана отырып, сіз автокөлікті еркін жүруге мәжбүрлей аласыз, бұл жылдамдықты азайтады және осы жол бөлігіне жеткенше отынды үнемдейді.

Жүйе жүргізушіге орталық дисплейдегі қуат индикаторының үнемді аймағын азайту арқылы жылдамдықты уақытында төмендетуді ұсынады. Қуат индикаторындағы кішірейтілген үнемді аймақ осы аймаққа жеткенге дейін көрсетіледі.

Орталық дисплейдегі индикаторлар.

Болжамдарға арналған хабарламалар орталық дисплейге шығады.



Жолдың алдағы бөлігіне нұсқау автокөліктің еркін жүрісіне мүмкіндік беру туралы ұсыныс түрінде орындалады.

Бұрылу сияқты таңба жолдың танылған бөлігін білдіреді.

Таңба	Алдағы жол аймағы
	Бұрылыс.
	Жылдамдықты шектеу немесе елді мекеннің басталуы.
	Айналмалы қозғалыс.
	Елді мекеннің сыртындағы жолдан шығу
	Бұрылыс.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Бағыттың келесі бөліктерінің индикаторы, мысалы, келесі жағдайларда қолжетімді емес:

- Уақытша немесе ауыспалы жылдамдықты шектеу кезінде, мысалы, жол жөндеу жұмыстары жүргізілетін орындарында.
- Навигация деректері жарамсыз, ескірген немесе қолжетімді емес кезде.
- Картаға негізделген жол бір бөлігінде елге байланысты шектеулер болғанда.

ОТЫН ҚҰЮ

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Отын құю тәртібі

Жалпы ережелер

Отын құяр алдын отын сапасы бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Отын құйған кезде құю пистолетін отын құю аузына кіргізіңіз. Отын құю кезінде құю пистолетін көтеру отын буларының кері қайтарылуының уақытынан бұрын өшірілуіне және шектелуіне алып келеді.

Отын құятын пистолет бірінші жолы өшкен кезде бакты толы деп есептеуге болады.

Отын құю станцияларында қолданылатын қауіпсіздік техникасының ережелерін сақтаңыз.

Қосымша ақпарат:

Отын сапасы, 388-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ ХАБАРЛАМА

Жүріс қоры 50 км-ден аз болған кезде қозғалтқышқа отын жеткіліксіз берілуі мүмкін. Қозғалтқыштың жұмысына енді кепілдік берілмейді. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Отынды уақытында құйыңыз.

⚠ ХАБАРЛАМА

Отын улы және агрессивті зат болып табылады. Бак шектен тыс толған жағдайда отын жүйесі зақымдалуы мүмкін. Лакталған беттерге тиген жағдайда олар зақымдалуы мүмкін. Қоршаған ортаға зиян келтіріледі. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Бакты шектен тыс толтыруға жол бермеңіз.

Отын багының тығыны

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Бұрап қатырған кезде отын багы тығынының бекіту таспасы қысылып, жаншылып қалуы мүмкін. Бұл жағдайда отын багының тығынын дұрыс жабу мүмкін емес. Бактан отын немесе отын булары шығып тұруы мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар.

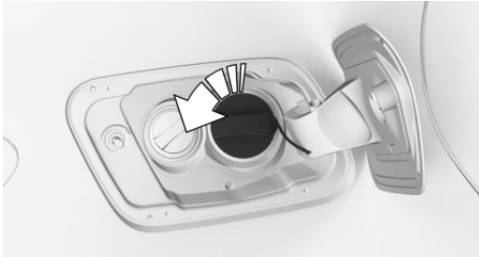
Отын бағының тығынын жапқан кезде бекіту таспасының қысылып немесе жаншылып қалмауын қадағалаңыз.

Ашу

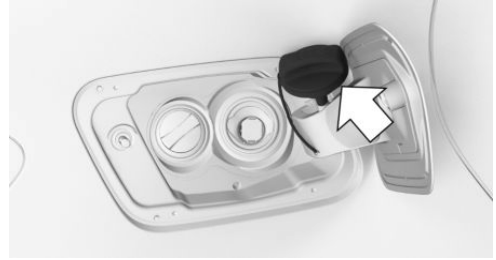
1. Отын бағы аузының қақпағын ашу үшін артқы жиегінен басыңыз, көрсеткі. Отын бағы аузының қақпағы ашылады.



2. Отын бағының тығынын сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.



3. Бактың қақпағын бактың құятын аузының қақпағындағы бекіткішке қыстырыңыз.



Жабу

Отын бағының тығынын келесідей жолмен жабыңыз.

1. Отын бағының тығынын орнына салыңыз да, айқын естілетін сыртылдаған дыбыс шыққанша сағат тілінің бағытымен бұраңыз.
2. Отын бағы аузының қақпағын сыртылдаған дыбыспен бекітілгенше басыңыз.

Апаттық жағдайда құлыпты ашу механизмі

Белгілі бір жағдайларда, мысалы, электр жүйесінде ақаулық болғанда отын бағының қақпағының құлпын қолмен ашу қажет болуы мүмкін.

Бұл жағдайда отын бағы аузы қақпағының құлпын ашу үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Дискілер мен шиналар

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Шиналардағы ауаның қысымы

Жалпы ережелер

Келесілер шиналардың сапасына және олардағы ауаның қысымына байланысты:

- Шиналардың қызмет ету мерзімі.
- Қозғалыс қауіпсіздігі.
- Қозғалыс жайлылығы.
- Отын шығыны.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Тым төмен қысыммен және қысымы жоқ жағдайда шиналар қатты қызуы және зақымдалуы мүмкін. Бұл автокөліктің жүріс сипаттарына, мысалы, басқарылуына және тежелу сипаттамаларына кері әсер етеді. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Шиналардағы ауа қысымын жүйелі түрде, мысалы, айына кемінде екі рет немесе алыс сапарға шығар алдында әрбір жолы тексеріп отырыңыз және қажет болса, оны реттеңіз.

Шиналардағы қысым деректері

Есік тіреуінде



Шиналардағы ауаның қысымының мәні жүргізуші есігінің тіреуіндегі тақтайшада көрсетілген.

Шиналардағы қысым мәндері автокөлік өндірушісі тиісті модель нұсқасына қолдануға ұсынған шиналардың өлшемдері мен маркаларының бәріне жарамды. Сонымен бірге тек арнайы жабдықтармен бірге ғана жарамды шиналардың өлшемдері де келтірілуі мүмкін.

Нақты автокөлікке рұқсат етілетін дискілер мен шиналар туралы ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

Автокөлік жүктемесінің дәрежесіне байланысты сәйкес жүктеме дәрежесі үшін көрсетілген шиналардағы қысым мәндері қолданылады. Мысал: ішінара жүк тиелген автокөлікте ішінара жүк тиелген автокөлік үшін көрсетілген шиналардағы қысым оңтайлы болады.

Орталық дисплейде

Орнатылған шиналар үшін шиналардағы қысымның ағымдағы мәндер мен шиналардағы қысымның берілген мәндері орталық дисплейде көрсетілуі мүмкін.

Дұрыс индикация үшін шиналардың өлшемдері жүйеге сақталған болуы, сондай-ақ орнатылған шиналар үшін бапталған болуы тиіс.

Шиналардағы ағымдағы қысым мәні сәйкес шиналарда көрсетілген. Шиналардағы берілген қысым мәні орталық дисплейдің төменгі аймағында көрсетілген.

Шиналардағы қысымды тексеру

Жалпы ережелер

Қозғалыс кезінде шиналар қызады.

Температура көтерілген кезде шиналардағы қысым ұлғаяды.

Шиналардағы ауа қысымын жүйелі түрде тексеріп және қажет болса, оны түзетіп отырыңыз.

Шиналарда қысымның табиғи біркелкі төмендеуі орын алады. Үрлеу құрылғыларының көрсеткіштері 0,1 барға төменірек болуы мүмкін.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Шиналардағы ауа қысымын тек салқын шиналарда ғана тексеріңіз.

- Жүрілген қашықтық 2 км-ден аспайтын болса.
- Автокөлік жол жүргеннен кейін кемінде екі сағат бойы қозғалыссыз тұрған болса.

Есік тіреулеріндегі шиналардың ауа қысымының мәндері бойынша тексеру

Шиналардағы қысымды есік бағанындағы шиналардағы қысым мәндері бойынша тексеру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз.

1. Жүргізуші есігінің бағанында орнатылған шиналар үшін көрсетілген шиналардағы ауа қысымының номиналды мәндерін анықтаңыз.
2. Барлық төрт шинадағы қысымды тексеріңіз (мысалы, шиналарды үрлеу құрылғысының көмегімен).
3. Егер іс жүзіндегі мән шиналардағы берілген ауа қысымынан өзгеше болса, шинадағы ауа қысымын түзеңіз.
4. Барлық шұра қалпақшаларының шиналардың шұраларына бұралып қатырылғанын тексеріңіз.

Есік тіреуіндегі тақтайшада көрсетілген шиналардағы ауа қысымының мәндері тек салқын шиналарға немесе температурасы қоршаған орта температурасымен бірдей шиналарға ғана қатысты.

Апаттық қосалқы дөңгелегі бар жинақтамада жүксалғыштағы апаттық қосалқы дөңгелектің шинасындағы қысымды жүйелі түрде тексеріп отырыңыз және қажет болса, оны реттеңіз.

Орталық дисплейдегі шиналардың ауа қысымының мәндері бойынша тексеру

Шиналардағы қысымды орталық дисплейдегі шиналардағы қысым мәндері бойынша тексеру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Состояние автомобиля" (Автокөліктің күйі)/"Контроль давл. в шинах" (Шиналардағы қысымды бақылау).
2. Шиналардағы ауа қысымының нақты мәндері мен шиналардағы ауаның қысымының номиналды мәндерінің арасында айырмашылықтың бар-жоғын тексеріңіз.

3. Егер іс жүзіндегі мән шиналардағы берілген ауа қысымынан өзгеше болса, шинадағы ауа қысымын түзеңіз.

Тұрақта тұрған кезде орталық дисплейдегі шиналардағы нақты қысым индикаторының көрсеткіші дәл болмауы мүмкін. Аз қашықтықты жүріп өткеннен кейін шиналардағы қысым көрсеткіші жаңартылады.

Шиналардағы қысымды түзегеннен кейін

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі бар жинақтамада шиналардағы түзелген қысым автоматты түрде қолданылады. Шиналардың бапталуының дұрыстығын тексеріңіз. Белгілі бір шиналардағы ауа қысымының мәндері орталық дисплейде жоқ болса, шиналардағы қысымды бақылау жүйесін нөлденіз.

Шиналардың зақымдалу индикаторы бар жинақтамада оны қайта баптау қажет.

Протектор бедерінің биіктігі

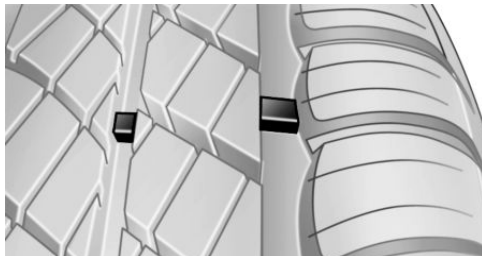
Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Протектор бедерінің жеткіліксіз биіктігі сыни жағдайларда, мысалы, аквакалку кезінде немесе ылағал қармен жүргенде қозғалыс қауіпсіздігіне нұқсан келтіруі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жазғы шиналардың протектор бедерінің минималды биіктігі кемінде 3 мм-ді, қысқы және бүкілмаусымдық шиналарда — кемінде 4 мм-ді құрауы тиіс; өзге жағдайда протектор бедерінің минималды биіктігі туралы заңнамалық талаптарды сақтаңыз.

Протектор бедерінің минималды биіктігі

Протектор бедерінің минималды биіктігін шиналарда тозу индикаторының көмегімен тексеруге болады.



Шиналар өндірушісі орнатқан биіктігі кемінде 1,6 мм-лік тозу индикаторлары шина тысын айналдыра орналасқан, олар протектор бедерінің тозу индикаторының қызметін атқарады.

Протектордың тозу индикаторларының орналасуы шина қапталындағы TWI, Tread Wear Indicator белгісімен белгіленген.

Шиналардың зақымдалуы

Жалпы ережелер

Шиналардың зақымданған жерлерінің, бөтен денелердің және тозу белгілерінің болмауын жүйелі түрде тексеріп отырыңыз.

Келесі ақаулықтары шинаның зақымданғанын немесе автокөлік жұмысының бұзылғанын көрсетуі мүмкін.

- Әдеттен тыс діріл.
- Тербелу және қозғалу кезіндегі әдеттен тыс шу.
- Автокөліктің әдеттен тыс әрекеті, мысалы, солға немесе оңға қарай қатты бұрып әкетуі.
- Шинаның біркелкі емес тозуы, мысалы, иін белдеуінің жоғары тозу дәрежесі.

Шинаның зақымданулары келесі жағдайлардан туындаған болуы мүмкін.

- Жиектастарға міну.
- Жол төсемінің бұзылуы.
- Шиналардағы тым төмен қысым.
- Автокөлікке шектен тыс жүк арту.
- Шиналарды дұрыс сақтамау.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Зақымдалған шиналарда ауа қысымы төмендеуі мүмкін, бұл автокөлікті басқарудан айырылып қалуға алып келуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Қозғалыс кезінде шиналардың зақымдалуы туралы нұсқау пайда болған жағдайда дереу жылдамдықты төмендетіп, көлікті тоқтатыңыз. Дискілер мен шиналарды тексеріңіз. Ол үшін автокөлікті уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке абайлап жеткізіңіз. Қажет болса, ол үшін сүйреу немесе басқа автокөлікті тасымалдау әдісін қолданыңыз. Зақымдалған шиналарды жөндемеңіз, оларды ауыстырыңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Жиектастардан, жол төсемі бұзылған жерлерден немесе басқа да кедергілерден өту дөңгелектердің, шиналардың және жүріс бөлігінің бөлшектерінің зақымдалуына алып келуі мүмкін. Үлкенірек дөңгелектердің шиналарының көлденең қимасы кішірек болады. Шиналардың көлденең қимасы кіші болған жағдайда шиналардың зақымдалу қаупі ұлғаяды. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Мүмкіндігінше жиектастардан, жол төсемінің бұзылған жерлерінен немесе басқа кедергілерден айналып өтіңіз немесе олардан жайымен және абайлап өтіңіз.

Шиналардың күйі

Протектор бедерінің биіктігіне қарамастан шиналарды кемінде 6 жыл сайын ауыстырып тұрыңыз.

Шинаның жасалған күні шинаның бүйір қабырғасында көрсетілген.

Белгілеу	Жасалған күні
DOT ... 3824	2024 жылдың 38-ші аптасы

Дискілер мен шиналарды ауыстыру

Орнату және теңгеру

Дөңгелекті монтаждау және теңгеру үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Сәйкес келетін дискілер мен шиналар

Жалпы ережелер

Нақты автокөлікке және оның жинақтамасына байланысты дискілер мен шиналардың белгілі үйлесімдері ғана қолжетімді. Автокөлік өндірушісі дөңгелектер мен шиналардың тіркесімін келесі критерийлердің негізінде белгілейді:

- Шиналардың өлшемі, мысалы, шиналардың ені, көлденең қимасының арақатынасы.
- Дөңгелек өлшемі, мысалы, дискінің диаметрі, баспақтау тереңдігі.

Дискілер мен шиналардың үйлесімдері және арнайы жинақтама туралы қосымша ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Берілген автокөлікке сәйкес келмейтін дискілер мен шиналар автокөлік бөлшектерін зақымдауы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Автокөлік өндірушісі көлік құралының тиісті түріне қолдануға ұсынылған дискілер мен шиналарды ғана қолдануға кеңес береді.

АБАЙЛАҢЫЗ

Автокөліктегі дискілер мен шиналардың рұқсат етілмеген үйлесімі автокөліктің динамикалық сипаттарына және әртүрлі жүйелердің, мысалы, тежегіштерді бұғаттау жүйесінің немесе динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесінің жұмысына кері әсер етеді. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар.

Автокөлік өндірушісі автокөліктің тиісті моделіне қолдануға ұсынылған дискілер мен шиналарды қолдануға кеңес береді. Шиналар зақымданған жағдайда ұсынылған дөңгелектер мен шиналар үйлесімдігін қалпына келтіріңіз.

Ұсынылған шиналардың маркалары



Әр автокөлікке арналып автокөліктің төмендегідей жекелеген талаптары ескеріле отырып мақсатты түрде оңтайландырылатын шиналар әзірленеді:

- Динамикалық қасиеттері.
- Жайлылығы.
- Шудың бөлінуі.

Арнайы әзірленген шиналар шинаның бүйір қабырғасында жұлдызшамен белгіленген. Дөңгелектер мен шиналарды ауыстырғаннан кейін автокөлік өндірушісі қайтадан бүйір қабырғасында жұлдызшамен таңбаланған шиналарды қолдануға кеңес береді. Автокөлік өндірушісі дәл сол өндірушінің және дәл сондай профилі бар шиналарды қолдануға кеңес береді.

Жаңа шиналар

Жаңа шиналардың жол төсемімен ілінісуі олардың жасалу технологиясына байланысты сынап жүргізуден кейін ғана оңтайлы болады.

Алғашқы 300 км кезінде сабырлылық режимде жүріңіз.

Протекторы қалпына келтірілген шиналар

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Протекторы қалпына келтірілген шиналардың қаңқасының тозу дәрежесі әртүрлі болуы мүмкін. Оның қатты ескіруі шинаның беріктігіне кері әсер етуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Автокөлік өндірушісі протекторы қалпына келтірілген шиналарды қолдануға кеңес бермейді.

Максималды жылдамдық

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Орнатылған шиналар үшін максималды рұқсат етілген жылдамдығынан асыру олардың зақымдалуына алып келуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Шиналардың максималды рұқсат етілген жылдамдығынан асырмаңыз.

Жылдамдық индексі

Шиналардың максималды рұқсат етілген жылдамдығы жылдамдық индексімен анықталады.

Жылдамдық индексі шинаның бүйір қабырғасындағы ресми таңбаламада көрсетілген.

Белгілеу	Максималды жылдамдық
Q	160 км/сағ-қа дейін
R	170 км/сағ-қа дейін

Белгілеу	Максималды жылдамдық
S	180 км/сағ-қа дейін
T	190 км/сағ-қа дейін
H	210 км/сағ-қа дейін
V	240 км/сағ-қа дейін
W	270 км/сағ-қа дейін
Y	300 км/сағ-қа дейін
(Y)	300 км/сағ-тан жоғары

Қысқы шиналардың максималды жылдамдығы

Егер автокөліктің максималды жылдамдығы қысқы шиналардың рұқсат етілген жылдамдығынан асатын болса, онда жүргізушінің көру аймағына рұқсат етілген максималды жылдамдығы бар ескерту тақтайшасын орналастыру қажет. Ескерту тақтайшасын уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамаңдандырылған ТҚКС-тен сатып алуға болады.

Қысқы шиналар



Көлікті қыс мезгілінде пайдаланған жағдайда қысқы шиналарды қолдану керек.

Қысқы шиналар бүйір қабырғасында таудың және қар ұшқынының таңбасымен, сондай-ақ M + S жазуымен белгіленген.

M+S таңбаламасы бар, алайда таудың және қар ұшқынының таңбасы жоқ бүкілмаусымдық шиналар жазғы шиналармен салыстырғанда қысқы жағдайларда пайдалануға арналған жақсырақ қасиеттерге ие. Бүкілмаусымдық шиналар әдетте қысқы шиналардың өнімділігіне жетпейді.

Runflat технологиясы бар шиналарды ауыстыру

Runflat технологиясы бар шиналарды стандартты шиналарға ауыстырған кезде автокөлікте апаттық қосалқы дөңгелектің немесе шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығының болуын қадағалаңыз. Қосымша ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

Бір осьтегі дөңгелектерді екіншісіне ауыстырып салу

Жеке пайдалану жағдайларына байланысты алдыңғы және артқы бөліктердегі дөңгелектердің желіну дәрежелері әртүрлі болуы мүмкін. Біркелкі тозуды қамтамасыз ету үшін дөңгелектерді жұп-жұбымен бір осьтен екіншісіне ауыстырып салуға болады. Қосымша ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады. Дөңгелекті ауыстырып салғаннан кейін шиналардағы қысымды тексеріңіз және қажет болса, оны түзетіңіз.

Шиналарды сақтау

Шиналарды сақтау кезінде шинаның қапталында көрсетілген шиналардағы максималды ауа қысымынан асыруға болмайды.

Шиналарды сақтау кезінде келесі ережелерді орындаңыз.

- Шешіп алынған дөңгелектер мен шиналарды салқын, құрғақ және қараңғы жерде сақтаңыз.
- Шиналарды жанар-жағармай материалдары мен еріткіштердің тиюінен сақтаңыз.
- Шиналарды пластик пакеттерге салып сақтамаңыз.
- Шиналар мен дөңгелектердегі балшықты кетіріңіз.

Шинаның тесілуін жөндеу

Шина тесілгенде келесі сақтық шараларын қолданыңыз.

- Автокөлікті жолдың жүріс бөлігінен қауіпсіз қашықтыққа қатты және сырғанақ емес бетке қойыңыз.
- Апаттық жарық сигналын беру жүйесін қосыңыз.
- Тұрақ тежегішін қосыңыз.
- Тұзу жолмен қозғалу үшін орнатылған дөңгелектер жағдайында руль бекітпесін бекітіңіз.
- Егер жолдағы көлік жүктемесі мүмкіндік берсе, барлық жолаушыларды түсіріңіз және оларды қауіпті аймақтан тысқары жерге, мысалы, қоршаудың артына шығарыңыз.
- Қажет болса, тиісті қашықтыққа апаттық аялдау белгісін немесе жыпылықтап тұратын сигнал шамын қойыңыз.

Шинаның тесілуін жөндеңіз (мысалы, шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығының көмегімен) немесе дөңгелекті ауыстырыңыз.

Runflat технологиясы бар шиналар

Жұмыс істеу принципі

Runflat технологиясы бар шиналар қысымы толық шығып кеткен жағдайда шектеулі жылдамдықпен қозғалысты жалғастыруға мүмкіндік береді.

Жалпы ережелер

Дөңгелектер өзі көтергіш шинадан және қажет болса, арнайы дискіден тұрады.

Күшейтілген қаптадалары шектеулермен болса да тіпті ауасы шығып кеткен шинамен де қозғалысты жалғастыруға мүмкіндік береді.

Тесілген шинамен қозғалысты жалғастыру бойынша нұсқауларды сақтаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Қысымын толық жоғалтқаннан кейін, төмен қысымы бар немесе қысымы жоқ күйде қозғалу мүмкіндігі бар шиналар жағдайында жүріс сипаттамалары өзгереді, мысалы, тежелген кезде бағдар тұрақтылығы төмендейді, тежелу жолы ұлғаяды және бұрылғыштық өзгереді. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Орташа қозғалыс қарқынын таңдаңыз және жылдамдықты 80 км/сағ-тан асырмаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Қозғалыс кезіндегі әдеттен тыс діріл мен күшті шуыл шинаның түбегейлі істен шыққанын білдіруі мүмкін. Шина бөлшектері ажырап кетуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жылдамдықты азайтыңыз да, тоқтаңыз. Қозғалысты жалғастырмаңыз, авторландырылған АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Таңбалау



Runflat технологиясы бар шиналар қапталында RSC әріптері бар дөңгелек таңбамен белгіленген.

Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығы

Жұмыс істеу принципі

Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығы қозғалысты жалғастыру үшін шиналардың кішкентай зақымдарын аз уақытқа бітей алады.

Ішіне құйылған герметик қатқан кезде шинаның ішкі зақымдарын бітейді.

Компрессорды шиналардағы қысымды бақылау үшін қолдануға болады.

Шиналардың зақымдарының өлшемі шамамен 4 мм болған жағдайда, шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығын қолдану нәтижесіз болуы мүмкін.

Жалпы ережелер

- Компрессордағы және герметигі бар ыдыстағы шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығын қолдану нұсқауларын сақтаңыз.
- Шиналарға кіріп қалған бөтен заттарды суырып алмаңыз. Бөтен заттарды тек шинадан айтарлықтай шығып тұратын болса ғана алып тастаңыз.

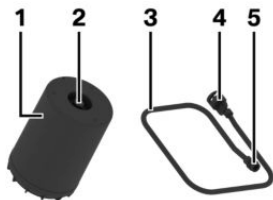
Шолу

Орналасуы

Жинақтамаға байланысты шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығының төмендегідей жерлерде орналасуы қарастырылған:

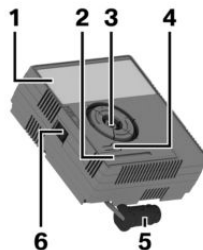
- Жүксалғыш бөлімінде жүксалғыш еденінің астында.
- Жүксалғыш бөлімінде сол немесе оң жақта.
- Жүксалғыш бөлімінде бүйірлік қаптауыштың астында.

Шиналарға арналған герметигі бар ыдыс және толтыру құбыршегі



- 1 Тығыздағыш құралы бар ыдыс
- 2 Шиналарға арналған герметигі бар ыдысты шығару
- 3 Толтыру құбыршегі
- 4 Шиналарға арналған герметигі бар ыдысты жалғау
- 5 Дөңгелек шұрасына жалғау

Компрессор



- 1 Компрессор
- 2 Шиналардағы қысым индикаторы
- 3 Тығыздағыш заты бар ыдыстың бекіткіші
- 4 Редукциялық клапан түймесі
- 5 Розеткаға арналған штекер
- 6 Қосқыш/ажыратқыш

Қауіпсіздік шаралары

Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығын пайдаланған жағдайда келесі сақтық шараларын қолданыңыз.

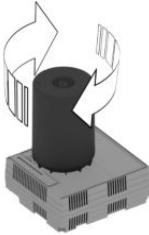
- Автокөлікті жүріп жатқан көлік құралдарынан мүмкіндігінше алысырақ қатты жерге қойыңыз.
- Апаттық жарық сигналын беру жүйесін қосыңыз.
- Тұрақ тежегішін қосыңыз.
- Түзу жолмен қозғалу үшін орнатылған дөңгелектер жағдайында руль бекітпесін бекітіңіз.
- Егер жолдағы көлік жүктемесі мүмкіндік берсе, барлық жолаушыларды түсіріңіз және оларды қауіпті аймақтан тысқары жерге, мысалы, қоршаудың артына шығарыңыз.
- Қажет болса, тиісті қашықтыққа апаттық аялдау белгісін немесе жыпылықтап тұратын сигнал шамын қойыңыз.
- Герметигі бар ыдыстан максималды рұқсат етілген жылдамдық туралы ескерту жапсырмасын шешіп алыңыз және оны салон ішінде көзге көрінетін жерге жабыстырыңыз.

Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығын дайындау

1. Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығын дайындау үшін герметигі бар ыдысты компрессор корпусындағы бекіткішке сұғыңыз.



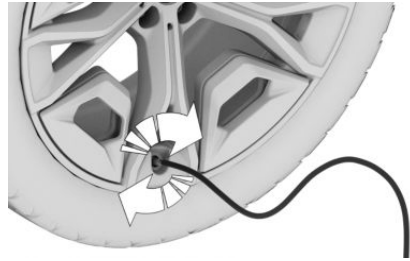
2. Шиналарға арналған герметигі бар ыдысты оң бағытта тірелгенше 90°-қа бұраңыз.



3. Толтыру құбыршегін шиналарға арналған герметигі бар ыдыстың шығысына қосып, оң бағытта тірелгенше 90°-қа бұраңыз.



4. Дөңгелек шұрасының қалпақшасын бұрап ашыңыз да толтыру құбыршегінің қосқыш элементін шұраға бұрап салыңыз.



5. Компрессор өшіп тұрғанда, оның ағытпасын автокөлік салонындағы розеткаға сұғыңыз.

Герметикті енгізу

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

ҚАУІП

Газ шығаратын түтік бітелген болса немесе желдету жеткіліксіз болса, денсаулыққа зиянды пайдаланылған газдар автокөліктің ішіне кіруі мүмкін. Пайдаланылған газдардың құрамында түсі мен иісі жоқ зиянды заттар бар. Үй-жайларда пайдаланылған газдар автокөліктің сыртында жиналуы мүмкін. Өмірге қауіп бар. Газ шығаратын түтікті бос ұстаңыз және жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз.

ХАБАРЛАМА

Тым ұзақ жұмыс істеген жағдайда компрессор қызып кетуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Компрессорды 10 минуттан аспайтын уақытқа қосыңыз.

Герметикті енгізу

Герметикті енгізу және шиналарда 2,5 бар қысым қалыптастыру үшін компрессорды 10 минуттан асырмай істетіңіз.

1. Жұмысқа немесе жүруге дайын режимі қосулы тұрған күйде компрессорды қосыңыз.

Герметикті айдап үрлеу кезінде шиналардағы шынайы қысым қайта көрсетілгенге дейін шиналардағы ауа қысымының индикаторы аз уақытқа шамамен 6 барға дейін көтерілуі мүмкін. Компрессорды осы кезеңде өшірмеңіз.

2. Шиналардағы қысым 2,5 барға жеткен кезде компрессорды өшіріңіз.

Шиналардағы қысымды тексеру

Шиналардағы қысымды тексеру үшін компрессордағы шиналардағы ауа қысымы индикаторының деректерін оқыңыз.

Шиналардағы қысым кемінде 2,5 барды құрауы тиіс.

Шиналардағы жоғары қысым

Шиналарда жоғары қысым болған жағдайда оны компрессордағы редукциялық клапанның көмегімен түсіріңіз.

Шиналарда минималды қысымға жеткен жоқ

Егер шиналарда кемінде 2,5 бар қысым болмаса, қозғалысты жалғастыруға тыйым салынады. Уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Шиналардағы минималды қысымға қол жеткізіді

Шиналардағы қысым 2,5 барға жеткен кезде келесі әрекеттерді орындаңыз.

1. Автокөлік салонындағы розеткадан штекерді суырыңыз.
2. Құбыршекті шиналарға арналған герметигі бар ыдыстан және дөңгелек шұрасынан ажыратыңыз.
3. Шұра қалпақшасын шұраға бұрап қатырыңыз.
4. Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығын жүксалғышта сақтаңыз.
5. Герметик шина ішінде біркелкі таралуы үшін бірден 10 км жол жүріп өтіңіз.

80 км/сағ-тық жылдамдық шектеуінен асырмаңыз.

Жылдамдық мүмкіндігінше 20 км/сағтан төмен болмауы тиіс.

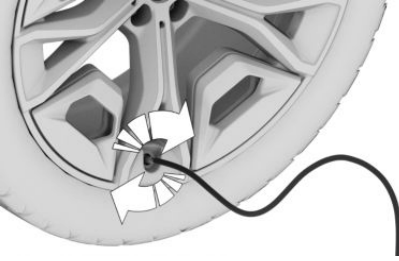
Дөңгелектің бастапқы айналымдарында шиналарға арналған герметик зақымдалған жерден шығып тұруы мүмкін.

Шиналардағы қысымды түзеу

Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығын пайдаланғаннан кейін шиналардағы қысымды реттеу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Ыңғайлы жерге тоқтаңыз.
2. Құбыршекті компрессорға жалғаңыз және оң бағытта сырт еткен дыбысы естіліп тірелгенше 90°-қа бұраңыз.

3. Дөңгелек шұрасының қалпақшасын бұрап ашыңыз және құбыршектің қосқыш элементін шұраға бұрап қатырыңыз.



4. Штекерді автокөлік салонындағы ұяшыққа сұғыңыз.
5. Компрессордағы шинаның ауа қысымы индикаторынан шиналардағы қысымды қарап көріңіз.
Егер шиналардағы көрсетіліп тұрған қысым 1,3 бардан кем болса, қозғалысты жалғастыруға тыйым салынады. Уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.
6. Шиналардағы қысымды 2,5 барға дейін түзетіңіз.
- Шиналардағы қысымды көбейту үшін пайдалануға дайын немесе жүруде дайын режимі қосылған күйі компрессорды қосыңыз және оны 10 минуттан асырмай жұмыс істетіңіз.
 - Шиналардағы қысымды азайту үшін компрессордағы редуциялық клапанның түймесін басыңыз.

Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығын шешіп алу және сақтау

Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығын шешіп алу және сақтау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Компрессорды өшіріңіз.
2. Автокөлік салонындағы розеткадан штекерді суырыңыз.
3. Құбыршекті компрессордан және дөңгелек клапанынан ажыратыңыз.
4. Шұра қалпақшасын шұраға бұрап қатырыңыз.
5. Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығын құбыршегімен бірге жүксалғышта сақтаңыз.

Қозғалысты жалғастыру

Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығын пайдаланғаннан кейін бірден қозғалысты жалғастырыңыз.

Шиналардың зақымдалу индикаторын қайта баптаңыз немесе шиналардағы қысымды бақылау жүйесін нөддеңіз. 80 км/сағ-тық жылдамдық шектеуінен асырмаңыз.

200 км максималды жол қашықтығынан асырмаңыз.

Алғашқы мүмкіндік туындаған сәтте ақаулы шинаны және шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығындағы герметигі бар ыдысты ауыстырыңыз.

Қосымша ақпарат:

- Шиналардың зақымдану индикаторы, **376**-бетті қараңыз.
- Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі, **367**-бетті қараңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Егер шинаны жүруде дайын күйіне қайтару мүмкін болмаса, уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесімен жабдықталған жағдайда келесілерге назар аударыңыз: герметиктің қолданылуы ауа қысымы датчигін зақымдауы мүмкін. Мұндай жағдайда ауа қысымының датчигін алғашқы мүмкіндік туған сәтте ауыстыру қажет.

Сырғытпайтын шынжырлар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Сәйкес келмейтін шиналарға сырғытпайтын шынжырларды орнату салдарынан сырғытпайтын шынжырлар автокөліктің бөліктеріне тиюі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Сырғытпайтын шынжырларды тек автокөлік өндірушісі сырғытпайтын шынжырлармен қолдануға ұсынған шиналарға ғана орнатыңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Жеткіліксіз тартылған сырғытпайтын шынжырлар шиналарды және автокөлік компоненттерін зақымдауы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Әрбір сапарға шығар алдында шынжырлардың керілгенін тексеріңіз. Қажет болса, сырғытпайтын шынжырларды өндірушінің нұсқауларына сәйкес тартыңыз.

Сауытты сырғытпайтын шынжырлар

Автоөндіруші сауытты сырғытпайтын шынжырларды қолдануға кеңес береді. Автокөлік өндірушісі сауытты сырғытпайтын шынжырлардың белгілі бір модельдерін сынақтан өткізді, қауіпсіз деп таныды және қолдануға ұсынды.

Сәйкес келетін сырғытпайтын шынжырлар туралы ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

Қолданылуы

Келесідей өлшемді шиналары/дискілері бар алдыңғы дөңгелектерге сырғытпайтын шынжырларды тек жұбымен ғана қолдануға рұқсат етіледі.

Шина өлшемі	Дөңгелек өлшемі	Баспақтау тереңдігі (IS)
185/60 R16	5.5J x 16	34
195/50 R17	5.5J x 17	40

Дөңгелектің өлшемі мен баспақтау тереңдігі туралы деректер дөңгелектің ішкі жағында көрсетілген.

Сонымен бірге тек белгілі модельдер үшін жарамды дискілердің/шиналардың өлшемдері де келтірілуі мүмкін.

Нақты автокөлікке рұқсат етілетін дискілер мен шиналар туралы ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады. Сырғытпайтын шынжырлар өндірушісінің нұсқауларын орындаңыз.

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі бар жинақтамада келесі жайтқа назар аударыңыз: сырғытпайтын шынжырлармен шиналардағы қысымды бақылау жүйесін нөздеу әрекетін жасамаңыз, себебі бұл бұрыс көрсеткіштерге алып келуі мүмкін.

Шиналардың зақымдалу индикаторы бар жинақтамада келесі жайтқа назар аударыңыз: сырғытпайтын шынжырлармен шиналардың зақымдалу индикаторын қайта баптау әрекетін жасамаңыз, себебі бұл бұрыс көрсеткіштерге алып келуі мүмкін.

Сырғытпайтын шынжырлармен жүрген кезде тарту күшін оңтайландыру үшін қажет болса, аз уақытқа қозғалысты бастауға көмектесетін жүйені іске қосыңыз.

Сырғытпайтын шынжырлармен жүруге болатын максималды жылдамдық

Сырғытпайтын шынжырлар орнатылған жағдайда 50 км/сағ-тық максималды жылдамдықтан асырмаңыз.

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі шиналардағы қысымды тексереді және оның төмендеуі туралы ескертеді.

Шиналардың шұраларына орнатылған датчиктер шинадағы ауа қысымы мен температурасын өлшейді.

Анықталған немесе тіркелген шиналарға байланысты жүйе орталық дисплейде берілген қысымды көрсетеді және оны шиналардағы қазіргі қысыммен салыстырады.

Жалпы ережелер

Ауасының қысым мәндері автокөлікте көрсетілмеген шиналар үшін, мысалы, арнайы рұқсаты бар шиналар үшін шиналардағы қысымды бақылау жүйесін нөлдеу жолымен мәжбүрлі түрде қайта жүктеу қажет.

Осылайша, шиналардың толтырылу қысымының ағымдағы мәндері берілген мәндер ретінде қабылданады.

Жүйеге қызмет көрсету барысында да "Шиналардағы ауа қысымы" бөліміндегі ақпарат пен нұсқауларды да орындаңыз.

Қосымша ақпарат:

Шиналардағы ауа қысымы, 354-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Қысымның берілген мәндерінің индикациясы автокөлік шиналарындағы ауа қысымының мәндерінің деректерін алмастырмайды. Шиналардың баптауларындағы бұрыс деректер шиналардағы қысымның бұрыс берілген мәндеріне алып келеді. Бұл жағдайда шиналардағы ауа қысымының төмендеуі туралы дұрыс хабар берілетініне кепілдік болмайды. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Орнатылған шиналардың өлшемінің дұрыс енгізілгенін және шиналарда көрсетілген деректермен және автокөлікте көрсетілген шиналардағы ауа қысымының мәндерімен сәйкес болуын қадағалаңыз.

Жұмыс істеу үшін қажетгі шарттар

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі үшін келесі шарттар орындалуы тиіс, әйтпесе шиналардағы қысымның төмендеуі туралы дұрыс хабарламаның берілуін кепілдендіру мүмкін емес.

- Шиналарды немесе дөңгелектерді әрбір ауыстырғаннан кейін орнатылған шиналар жүйе арқылы анықталады, жаңартылады және аз қашықтықты жүріп өткеннен кейін орталық дисплейде шығарылады.

Егер шиналар жүйе тарапынан автоматты түрде анықталмаса, орнатылған шиналар бойынша деректерді шиналардың баптауларына қолмен енгізіңіз.

- Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі қозғалысты бастағаннан кейін бірнеше минуттың ішінде ғана іске қосылады:
 - Шиналарды немесе дөңгелектерді ауыстырғаннан кейін.
 - Нөлдеуден кейін, арнайы рұқсаты бар шиналар үшін.
 - Шинаның орналасуы өзгертілгеннен кейін.
- Арнайы рұқсаты бар шиналар үшін келесілерді сақтаңыз.
 - Шиналарды немесе дөңгелектерді ауыстырғаннан кейін шиналарға ауа толтыру қысымы дұрыс бола тұрып жүйеде нөлдеу әрекеті жүзеге асырылды.
 - Шиналарға ауа толтыру қысымы жаңа мәнге өзгертілгеннен кейін жүйеде нөлдеу әрекеті жүзеге асырылды.
- Ауа қысымының датчигі бар дөңгелектер орнатылған.

Шиналардың баптаулары

Жалпы ережелер

Егер шиналар жүйе тарапынан автоматты түрде анықталмаса, орнатылған шиналар туралы деректерді шиналардың баптауларына енгізуге болады.

Орнатылған шиналардың өлшемдерін автокөлікке орнатылған шиналардағы ауа қысымының мәндерінің деректерінен немесе тікелей шиналардан оқып көруге болады.

Егер шиналардың толтыру қысымы түзетілген болса, шиналар туралы деректерді қайта енгізу қажет емес.

Жазғы және қысқы шиналар үшін сәйкесінше шиналар туралы соңғы енгізілген деректер сақталады. Осылайша, шиналарды немесе дөңгелектерді ауыстырғаннан кейін соңғы қолданылған шиналардың жинақтарына арналған баптауларды таңдауға болады.

Шиналар параметрлерін енгізу

Орнатылған шиналардың деректерін шиналардың баптауларында көрсету үшін келесі әрекеттерді орындаңыз.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Состояние автомобиля" (Автокөліктің күйі)/"Контроль давл. в шинах" (Шиналардағы қысымды бақылау)/"Настройки шин" (Шиналардың баптаулары)/"Выбор шин" (Шиналарды таңдау)/"Вручную" (Қолмен)/"Тип шин" (Шиналар типі).
2. Артқы белдікке орнатылған шиналардың өлшемін таңдаңыз. Арнайы рұқсаты бар шиналар үшін "Другие шины" (Басқа шиналар) Кезекті іс-әрекеттерді "Нөлдеу" бөлімінен қараңыз.
3. Егер шиналардың өлшемі таңдалған болса, автокөлікке жүк артылу дәрежесін таңдаңыз.
4. "Сохранить настройки шин" (Шиналардың баптауларын сақтау)

Шиналардағы ағымдағы қысымды өлшеу іске қосылады. Өлшеу ілгерілеуі көрсетіледі.

Күй индикациясы

Жарамды күй

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесінің күйін — жүйенің белсенді не сөндірілген болуын орталық дисплейден көруге болады.

Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Состояние автомобиля" (Автокөліктің күйі)/"Контроль давл. в шинах" (Шиналардағы қысымды бақылау).

Көрсетілетін актуалды күй.

Шиналардың ағымдағы ауа қысымы

Шиналардың ағымдағы ауа қысымы әр шина үшін жеке көрсетіледі.

Шиналарға ауа толтыру қысымының ағымдағы мәндері жүру режимінің және сыртқы температураның әсерінен өзгеруі мүмкін.

Берілген қысым мәні

Алдыңғы және артқы белдікке орнатылған шиналарға арналған қысымның берілген мәні көрсетіледі.

Қысымның көрсетілген мәнінде жүру режимі мен сыртқы температураға байланысты температураның беретін әсері есепке алынған. Ауа райы жағдайларына, шиналардың температурасы мен қозғалыс уақытына қарамастан, қысымның тиісті берілген мәні көрсетіледі.

Қысымның көрсетілген мәні өзгеруі және жүргізуші есігінің тиреуінде көрсетілген шиналарға үрленетін қысым бойынша деректерден өзгеше болуы мүмкін. Осылайша шиналардың қысымын көрсетілген мәндерге дейін түзеуге болады. Егер шиналардың баптауларында жүк арту дәрежесі өзгерген болса, берілген қысым мәні дереу түзеледі.

Шиналардың күйі

Жалпы ережелер

Шиналар мен жүйенің күйі орталық дисплейде шиналардағы қысымды бақылау жүйесінде дөңгелектердің түсімен және мәтінмен көрсетіледі.

Егер шиналардағы қысымды түзеу кезінде берілген қысым мәніне қол жеткізілмесе, бар хабар өшірілмейді.

Барлық дөңгелектер жасыл түсті

Егер жүйе белсендірілген болса, барлық дөңгелектер орталық дисплейде шиналардағы қысымды бақылау жүйесінде жасыл түспен жанып тұрады.

- Жүйе берілген қысым мәндерінің негізінде сақтандыру хабарын көрсетеді.
- Арнайы рұқсаты бар шиналарда жүйе соңғы нөлдеу кезінде сақталған шиналардағы ауа қысымының негізінде сақтандыру хабарын көрсетеді.

Бір-төрт дөңгелек сары түсті

Егер шина тесілген болса немесе шинадағы қысымның айтарлықтай төмендеуі анықталса, орталық дисплейде шиналардағы қысымды бақылау жүйесінде бір-төрт дөңгелек сары түспен жанып тұрады.

Дөңгелектер сұр түсті

Егер шиналардағы қысымның төмендегенін анықтау мүмкін болмаса, орталық дисплейде дөңгелектер сұр түспен жанып тұрады.

Ықтимал себептер төменде көрсетілген.

- Жұмыстың бұзылуы орын алған.
- Шиналардың баптаулары расталғаннан кейін шиналардағы қысымды автоматты түрде өлшеу орындалады.
- Арнайы рұқсаты бар шиналар үшін: жүйенің нөдденуі орындалады.

Арнайы рұқсаты бар шиналар болған жағдайда: нөлдеуді орындаңыз

Арнайы рұқсаты бар шиналарды нөлдеу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Состояние автомобиля" (Автокөліктің күйі)/"Контроль давл. в шинах" (Шиналардағы қысымды бақылау).

2. Шиналардың бапталуының дұрыстығын тексеріңіз.
3. Жүруге дайын режимін іске қосыңыз және орыннан қозғалмаңыз.
4. "Выполнить сброс" (Нөлдеуді орындау)
5. Орыннан қозғалыңыз.

Дөңгелектер сұр түспен көрсетіледі, және шиналардағы қысым нөлденеді.

Автокөлік қозғалысының бірнеше минутынан кейін шиналардағы қысымның бапталған мәні берілген мән ретінде қабылданады. Қозғалыс кезінде нөлдеу автоматты түрде аяқталады.

Сәтті аяқталған нөлдеуден кейін дөңгелектер орталық дисплейде жасыл түспен белгіленеді де, мына хабар көрсетіледі.

Қозғалысты кез келген уақытта үзуге болады. Қозғалысты қайта жалғастырған кезде нөлдеу автоматты түрде жалғасады.

Қосымша ақпарат:

Шиналардың баптаулары, [368-бетті](#) қараңыз.

Хабарлар: арнайы рұқсаты жоқ шиналар үшін

Жалпы ережелер

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі арнайы рұқсаты жоқ шиналар үшін хабарлама көрсете алады.

Шиналардағы төмен қысым туралы хабар берілсе, кейбір жағдайларда динамикалық тұрақтылықты бақылау қосылады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ


Зақымдалған стандартты шина тым төмен қысыммен немесе қысымсыз автокөліктің жүріс сипаттарына, мысалы, басқарылуына және тежелу сипаттамаларына кері әсер етеді. Runflat шиналары шектеулі тұрақтылықты ұстап отыра алады. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Егер автокөлік стандартты шиналармен жабықталған болса, жүрісті тоқтатыңыз. Runflat шиналарын қолдану және бұл шиналармен қозғалысты жалғастыру бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Егер шиналардағы ауа қысымын тексеру қажет болса

Хабар

Егер шиналардағы ауа қысымын тексеру қажет болса, шиналардағы қысымды бақылау жүйесі арнайы рұқсаты жоқ шиналар үшін хабарлама көрсетеді.

Орталық дисплейде автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасымен бірге таңба көрсетіледі.

Таңба	Ықтимал себеп
	Шинаның герметикалық бүтін еместігі анықталды. Ауа толтыру ұйғарымдарға сәйкес жүргізілмеген, мысалы, ауа көлемі жеткіліксіз болған немесе шиналардағы қысым біркелкі төмендеген жағдайда.

Шара

Шиналардағы ауа қысымын тексеріңіз және қажет болса, түзеңіз.

Шиналардағы қысым өте төмен болған жағдайда

Хабар

Егер шиналардағы қысым тым төмен болса, шиналардағы қысымды бақылау жүйесі арнайы рұқсаты жоқ шиналар үшін хабарлама көрсетеді.



Орталық дисплейде сары түсті сигнал шамы жанып тұр.

Оған қосымша орталық дисплейде автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасымен бірге таңба көрсетіледі.

Таңба	Ықтимал себеп
-------	---------------



Шиналардағы қысым төмендеп барады.

Шара

1. Жылдамдықты түсіріңіз. Жылдамдықты 130 км/сағ-тан асырмаңыз.
2. Алғашқы мүмкіндік туындаған сәтте, мысалы, жанармай құю станциясында барлық төрт шинадағы ауаның қысымын тексеріңіз және қажет болса, түзеңіз.

Шинадағы қысым қатты төмендеген жағдайда

Хабар

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі арнайы рұқсаты жоқ шиналарда қысым қатты төмендеген жағдайда хабарлама көрсетеді.



Орталық дисплейде сары түсті сигнал шамы жанып тұр.

Оған қосымша орталық дисплейде автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасында сәйкес шинаның таңбасы көрсетіледі.

Таңба	Ықтимал себеп
-------	---------------



Шина тесілген немесе шиналардың біріндегі қысым шектен тыс төмендеді.

Шара

1. Жылдамдықты азайтып, абайлап тоқтаңыз. Бұл ретте рульмен басқаруға және тежегішке шұғыл әсер етуден сақтаныңыз.
2. Автокөліктің қандай шиналармен — стандартты немесе Runflat шиналарымен жабдықталғанын тексеріңіз.
Runflat технологиясы бар шиналар қапталында RSC әріптері бар дөңгелек таңбамен белгіленген.
3. Шина тесілген кезде сипатталған іс-әрекеттер тәртібін сақтаңыз.

Хабарлар: арнайы рұқсаты бар шиналар үшін

Жалпы ережелер

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі арнайы рұқсаты бар шиналар үшін хабарлама көрсете алады.

Шиналардағы төмен қысым туралы хабар берілсе, кейбір жағдайларда динамикалық тұрақтылықты бақылау қосылады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ


Зақымдалған стандартты шина тым төмен қысыммен немесе қысымсыз автокөліктің жүріс сипаттарына, мысалы, басқарылуына және тежелу сипаттамаларына кері әсер етеді. Runflat шиналары шектеулі тұрақтылықты ұстап отыра алады. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Егер автокөлік стандартты шиналармен жабдықталған болса, жүрісті тоқтатыңыз. Runflat шиналарын қолдану және бұл шиналармен қозғалысты жалғастыру бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Егер шиналардағы ауа қысымын тексеру қажет болса

Хабар

Егер шиналардағы ауа қысымын тексеру қажет болса, шиналардағы қысымды бақылау жүйесі арнайы рұқсаты бар шиналар үшін хабарлама көрсетеді.

Орталық дисплейде автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасымен бірге таңба көрсетіледі.

Таңба	Ықтимал себеп
	<p>Ауа толтыру ұйғарымдарға сәйкес жүргізілмеген, мысалы, ауа мөлшері жеткіліксіз болған жағдайда.</p> <p>Жүйе нөлдеуді орындамастан дөңгелектің ауыстырылғанын анықтады.</p> <p>Соңғы нөлдеумен салыстырғанда, шинадағы ауа қысымы төмендеген.</p> <p>Жүйені нөлдеу орындалмаған. Жүйе соңғы нөлдеу кезінде сақталған шиналардағы ауа қысымының негізінде ескерту көрсетеді.</p>

Шара

1. Шиналардағы ауа қысымын тексеріңіз және қажет болса, түзеңіз.
2. Жүйені нөлдеуді орындаңыз.

Шиналардағы қысым өте төмен болған жағдайда


Хабар

Егер шиналардағы қысым тым төмен болса, шиналардағы қысымды бақылау жүйесі арнайы рұқсаты бар шиналар үшін хабарлама көрсетеді.



Орталық дисплейде сары түсті сигнал шамы жанып тұр.

Оған қосымша орталық дисплейде автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасымен бірге таңба көрсетіледі.

Таңба	Ықтимал себеп
	<p>Шиналардағы қысым төмендеп барады.</p> <p>Жүйені нөлдеу орындалмаған. Жүйе соңғы нөлдеу кезінде сақталған шиналардағы ауа қысымының негізінде ескерту көрсетеді.</p>

Шара

1. Жылдамдықты түсіріңіз. Жылдамдықты 130 км/сағ-тан асырмаңыз.
2. Алғашқы мүмкіндік туындаған сәтте, мысалы, жанармай құю станциясында барлық төрт шинадағы ауаның қысымын тексеріңіз және қажет болса, түзеңіз.
3. Жүйені нөлдеуді орындаңыз.

Шинадағы қысым қатты төмендеген жағдайда


Хабар

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі арнайы рұқсаты бар шиналарда қысым айтарлықтай төмендеген жағдайда хабарлама көрсетеді.



Орталық дисплейде сары түсті сигнал шамы жанып тұр.

Оған қосымша орталық дисплейде автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасында сәйкес шинаның таңбасы көрсетіледі.

Таңба	Ықтимал себеп
	<p>Шина тесілген немесе шиналардың біріндегі қысым шектен тыс төмендеді.</p> <p>Жүйені нөлдеу орындалмаған. Жүйе соңғы нөлдеу кезінде сақталған шиналардағы ауа қысымының негізінде ескерту көрсетеді.</p>

Шара

1. Жылдамдықты азайтып, абайлап тоқтаңыз. Бұл ретте рульмен басқаруға және тежегішке шұғыл әсер етуден сақтаныңыз.
2. Автокөліктің қандай шиналармен — стандартты немесе Runflat шиналарымен жабдықталғанын тексеріңіз.
Runflat технологиясы бар шиналар қапталында RSC әріптері бар дөңгелек таңбамен белгіленген.
3. Шина тесілген кезде сипатталған іс-әрекеттер тәртібін сақтаңыз.

Шина тесілген жағдайдағы іс-әрекеттер тәртібі

Стандартты шиналар

1. Шина тесілген жағдайда қай шинаның зақымдалғанын анықтаңыз.
2. Барлық төрт шинадағы ауа қысымын, мысалы, шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығындағы шиналардағы ауа қысымының индикаторымен тексеріңіз.

Арнайы рұқсаты бар шиналар жағдайында: егер барлық төрт шинадағы қысым дұрыс болса, шиналардағы қысымды бақылау жүйесін нөлдеу жүргізілмеген болуы мүмкін. Содан кейін нөлдеу әрекетін орындаңыз.

Егер шинаның зақымын анықтау мүмкін болмаса, уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

3. Шинаның тесілген жерлерін жөндеңіз (мысалы, шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығының көмегімен) немесе дөңгелекті ауыстырыңыз.

Герметиктерді (мысалы, шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығындағы) қолдану дөңгелектегі электронды блоктың зақымдалуына алып келуі мүмкін. Электрониканы алғашқы мүмкіндік туындаған сәтте ауыстыру қажет.

Runflat технологиясы бар шиналар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Қысымын толық жоғалтқаннан кейін, төмен қысымы бар немесе қысымы жоқ күйде қозғалу мүмкіндігі бар шиналар жағдайында жүріс сипаттамалары өзгереді, мысалы, тежелген кезде бағдар тұрақтылығы төмендейді, тежелу жолы ұлғаяды және бұрылғыштық өзгереді. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Орташа қозғалыс қарқынын таңдаңыз және жылдамдықты 80 км/сағ-тан асырмаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Қозғалыс кезіндегі әдеттен тыс діріл мен күшті шуыл шинаның түбегейлі істен шыққанын білдіруі мүмкін. Шина бөлшектері ажырап кетуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жылдамдықты азайтыңыз да, тоқтаңыз.

Қозғалысты жалғастырмаңыз, авторландырылған АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Максималды жылдамдық

Зақымдалған шинамен 80 км/сағ-тан аспайтын жылдамдықпен қозғалысты жалғастыруға болады.

Тесілген шинамен қозғалысты жалғастыру

Зақымдалған шинамен қозғалысты жалғастырған кезде келесілерді сақтаңыз:

1. Бұл ретте рульмен басқаруға және тежегішке шұғыл әсер егуден сақтаныңыз.
2. Жылдамдықты 80 км/сағ-тан асырмаңыз.
3. Алғашқы мүмкіндік туындаған сәтте барлық төрт шинадағы ауа қысымын тексеріңіз.

Шина тесілген жағдайдағы ықтимал жүріп өтетін жолдың ұзындығы.

Жүріп өтетін жолдың ұзындығы автокөлікке жүктің тиелуіне және жүктемеге және, мысалы, жылдамдыққа, жолдың күйіне, сыртқы температураға байланысты әртүрлі болады. Аялауыш жүру мәнерімен жүріп өтетін жолдың ұзындығы кемірек немесе артығырақ болуы мүмкін. Автокөлікке орташа жүк артылған және аз жүктеме жағдайында ықтимал жүрілетін жол шамамен 80 км-ді құрайды.

Зақымдалған шинамен жүрген кездегі динамикалық сипаттар

Зақымдалған шинамен жүрген кезде төмендегідей жағдайларға алып келуі мүмкін динамикалық сипаттар өзгереді:

- Автокөліктің бүйірге тезірек сырғып кетуі.
- Тежеу жолының ұлғаюуы.
- Бұрылғыштықтың өзгеруі.

Жүргізу мәнеріңізді бейімдеңіз. Кілт әрекеттермен басқарудан немесе кедергілер арқылы, мысалы, жиектастардан, жолдың ойықтарынан және т.с.с. өтуден сақтаныңыз.

Шинаның түбегейлі зақымдалуы

Қозғалыс кезіндегі әдеттен тыс діріл мен күшті шуыл шинаның түбегейлі істен шыққанын білдіруі мүмкін.

Жылдамдықты азайтыңыз да, тоқтаңыз. Шинаның бөліктері ажырай бастауы мүмкін, бұл апатқа алып келуі мүмкін.

Қозғалысты жалғастырмаңыз, авторландырылған АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Температура

Шиналардағы қысым шинаның температурасына байланысты.

Жүріс кезінде немесе күн сәулесі түсіп тұрғанда шинадағы ауа температурасы көтерілген кезде шинадағы қысым жоғарылайды.

Шинадағы ауа температурасы төмендеген сайын шинадағы ауа қысымы кемиді.

Осының салдарынан температура төмендеген кезде шиналардағы қысымның азаюы туралы сақтандыру ескертуі берілуі мүмкін.

Температурамен байланысты сақтандыру ескертуі берілген жағдайда біршама жол жүріп өткеннен кейін орталық дисплейде қайтадан берілген қысым мәндері көрсетіледі.

Шинадағы қысымның кенеттен төмендеуі

Сыртқы әсерлердің әрекетінен шина кенеттен қатты және күтпеген жерден зақымдалған және одан әрі қысымын жоғалтқан жағдайда жүйе іске қосылмауы мүмкін.

Нөлдеу жүзеге асырылмаған

Арнайы рұқсаты бар шиналар үшін: егер нөлдеу орындалмаған болса, жүйе дұрыс жұмыс істемейді. Мысалы, жүйе шинадағы қысымның дұрыстығына қарамастан шинаның тесілгені туралы хабар беріп тұрады.

Жұмыс ақауы

Хабар

Ақаулықтар болған жағдайда шиналардағы қысымды бақылау жүйесі хабарлама көрсетеді.



Сары түсті сигнал шамы жыпылықтап тұрады және содан кейін үздіксіз жанады.

Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабары көрсетіледі. Шиналардағы қысымның төмендеуі анықталмауы мүмкін.

Шара

Егер шиналардағы қысымды бақылау жүйесі ақаулы болса, келесі әрекеттерді орындаңыз.

- Егер ауа қысымының датчигі жоқ дөңгелек орнатылған болса, қажет болса, дөңгелектерді тексеріңіз
- Бірдей жиілік тарататын құрылғылар мен аспаптардың әсерінен туындаған ақаулар жағдайында радиокедергілер өрісінен шыққаннан кейін жүйе автоматты түрде іске қосылады.
- Арнайы рұқсаты бар шиналар үшін жүйе нөлдеуді аяқтау мүмкін болмады. Жүйені нөлдеуді қайта орындаңыз.
- Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі істемей қалғанда тексерту үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке жүгіну қажет.

Шиналардың зақымдалу индикаторы

Жұмыс істеу принципі

Шиналардың зақымдалу индикаторы шинадағы қысымның төмендеуін анықтайды және бұл туралы ескертеді.

Жүйе шиналардағы нақты қысымды өлшемейді.

Жүйе қозғалыс кезіндегі жеке дөңгелектердің айналу жиілігін салыстыру нәтижелері бойынша шиналардағы ауа қысымының төмендеуін анықтайды.

Шинадағы ауа қысымы төмендеген кезде тиісті дөңгелектің диаметрі және сол арқылы оның айналу жылдамдығы өзгереді. Өзгеріс тіркеледі және шинаның зақымдалуы туралы хабар пайда болады.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Шиналардың зақымдалу индикаторы үшін келесі шарттар орындалуы тиіс, әйтпесе шиналардағы қысымның төмендеуі туралы дұрыс хабарламаның берілуін кепілдендіру мүмкін емес.

- Шинаны немесе дөңгелекті ауыстырғаннан кейін шиналардағы дұрыс қысыммен қайта баптау жүргізілген.
- Шиналардың қысымы жаңа мәнге өзгертілгеннен кейін қайта баптау әрекеті жүзеге асырылды.

Күй индикациясы

Орталық дисплейде шиналардың зақымдалу индикаторының белсенді немесе белсенді емес күйі көрсетіле алады.

Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Состояние автомобиля" (Автокөліктің күйі)/"Индикатор повреждения шин" (Шиналардың зақымдалу индикаторы).

Күй көрсетіледі.

Қайта баптау қажет

Келесі жағдайларда шиналардың зақымдалу индикаторын қайта баптау жүргізу қажет.

- Шиналардың толтырылу қысымы өзгертілгеннен кейін.
- Шиналарды немесе дөңгелектерді ауыстырғаннан кейін.

Қайта баптауды орындау

Қайта баптау кезінде шиналардағы ауа қысымының белгіленген мәндері шинаның тесілгенін анықтау үшін бастапқы нүкте ретінде қабылданады. Қайта баптау шинадағы ауа қысымының мәндері расталған жағдайда іске қосылады.

Сырғытпайтын шынжырлар киіліп тұрғанда жүйені қайта баптау әрекетін орындамаңыз.

Шиналардың зақымдалу индикаторын қайта баптау үшін келесі әрекеттерді орындаңыз.

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Состояние автомобиля" (Автокөліктің күйі)/"Индикатор повреждения шин" (Шиналардың зақымдалу индикаторы).
2. Жүруге дайын режимін іске қосыңыз және орыннан қозғалмаңыз.
3. "Выполнить сброс" (Нөлдеуді орындау)
4. Орыннан қозғалыңыз.

Қайта баптау қозғалыс кезінде жүзеге асырылады. Осы кезде аялдауға болады.

Қайта баптау келесі қозғалыс циклі кезінде автоматты түрде жалғасады.

Хабарлар

Жалпы ережелер

Шина тесілген жағдайда шиналардағы қысымды бақылау жүйесі хабарлама көрсетеді. Шинаның тесілуі туралы хабар берілген кезде қажет болса, динамикалық тұрақтылық бақылауы қосылады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Зақымдалған стандартты шина тым төмен қысыммен немесе қысымсыз автокөліктің жүріс сипаттарына, мысалы, басқарылуына және тежелу сипаттамаларына кері әсер етеді. Runflat шиналары шектеулі тұрақтылықты ұстап отыра алады. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Егер автокөлік стандартты шиналармен жабдықталған болса, жүрісті тоқтатыңыз. Runflat шиналарын қолдану және бұл шиналармен қозғалысты жалғастыру бойынша нұсқауларды орындаңыз.


Шинаның тесілгені туралы хабарлама

Шиналардың зақымдалуын индикациялау жүйесі шина тесілген жағдайда хабарлама көрсетеді.



Орталық дисплейде сары түсті сигнал шамы жанып тұр.

Оған қосымша орталық дисплейде автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабарламасымен бірге таңба көрсетіледі.

Таңба	Ықтимал себеп
	Шина тесілген немесе шиналардың біріндегі қысым шектен тыс төмендеді.

Шара

1. Жылдамдықты азайтып, абайлап тоқтаңыз. Бұл ретте рульмен басқаруға және тежегішке шұғыл әсер етуден сақтаныңыз.
2. Автокөліктің қандай шиналармен — стандартты немесе Runflat шиналарымен жабдықталғанын тексеріңіз.
Runflat технологиясы бар шиналар қапталында RSC әріптері бар дөңгелек таңбамен белгіленген.
3. Шина тесілген кезде сипатталған іс-әрекеттер тәртібін сақтаңыз.

Шина тесілген жағдайдағы іс-әрекеттер тәртібі

Стандартты шиналар

1. Шина тесілген жағдайда қай шинаның зақымдалғанын анықтаңыз.
2. Ол үшін барлық төрт шинадағы ауа қысымын, мысалы, шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығындағы шиналардағы ауа қысымының индикаторымен тексеріңіз.
Барлық төрт шинадағы қысым дұрыс болғанымен, шиналардың зақымдалу индикаторы бұл жағдайда қайта бапталмаған. Содан кейін жүйені қайта баптаңыз.
Егер шинаның зақымын анықтау мүмкін болмаса, уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

3. Шинаның тесілген жерлерін жөндеңіз (мысалы, шиналарға арналған Mobility Set апаратық жиынтығының көмегімен) немесе дөңгелекті ауыстырыңыз.

Runflat технологиясы бар шиналар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Қысымын толық жоғалтқаннан кейін, төмен қысымы бар немесе қысымы жоқ күйде қозғалу мүмкіндігі бар шиналар жағдайында жүріс сипаттамалары өзгереді, мысалы, тежелген кезде бағдар тұрақтылығы төмендейді, тежелу жолы ұлғаяды және бұрылғыштық өзгереді. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Орташа қозғалыс қарқынын таңдаңыз және жылдамдықты 80 км/сағ-тан асырмаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Қозғалыс кезіндегі әдеттен тыс діріл мен күшті шуыл шинаның түбегейлі істен шыққанын білдіруі мүмкін. Шина бөлшектері ажырап кетуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Жылдамдықты азайтыңыз да, тоқтаңыз. Қозғалысты жалғастырмаңыз, авторландырылған АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандаңдырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Максималды жылдамдық

Зақымдалған шинамен 80 км/сағ-тан аспайтын жылдамдықпен қозғалысты жалғастыруға болады.

Тесілген шинамен қозғалысты жалғастыру

Зақымдалған шинамен қозғалысты жалғастырған кезде келесілерді сақтаңыз:

1. Бұл ретте рульмен басқаруға және тежегішке шұғыл әсер етуден сақтаныңыз.
2. Жылдамдықты 80 км/сағ-тан асырмаңыз.
3. Алғашқы мүмкіндік туындаған сәтте барлық төрт шинадағы ауа қысымын тексеріңіз.

Барлық төрт шинадағы қысым дұрыс болғанымен, шиналардың зақымдалу индикаторы бұл жағдайда қайта бапталмаған. Бұл жағдайда жүйені қайта баптаңыз.

Шина тесілген жағдайдағы ықтимал жүріп өтетін жолдың ұзындығы.

Жүріп өтетін жолдың ұзындығы автокөлікке жүктің тиелуіне және жүктемеге және, мысалы, жылдамдыққа, жолдың күйіне, сыртқы температураға байланысты әртүрлі болады. Аялауыш жүру мәнерімен жүріп өтетін жолдың ұзындығы кемірек немесе артығырақ болуы мүмкін. Автокөлікке орташа жүк артылған және аз жүктеме жағдайында ықтимал жүрілетін жол шамамен 80 км-ді құрайды.

Зақымдалған шинамен жүрген кездегі динамикалық сипаттар

Зақымдалған шинамен жүрген кезде төмендегідей жағдайларға алып келуі мүмкін динамикалық сипаттар өзгереді:

- Автокөліктің бүйірге тезірек сырғып кетуі.
- Тежеу жолының ұлғаюуы.
- Бұрылғыштықтың өзгеруі.

Жүргізу мәнеріңізді бейімдеңіз. Кілт әрекеттермен басқарудан немесе кедергілер арқылы, мысалы, жиектастардан, жолдың ойықтарынан және т.с.с. өтуден сақтаныңыз.

Шинаның түбегейлі зақымдалуы

Қозғалыс кезіндегі әдеттен тыс діріл мен күшті шуыл шинаның түбегейлі істен шыққанын білдіруі мүмкін.

Жылдамдықты азайтыңыз да, тоқтаңыз. Шинаның бөліктері ажырай бастауы мүмкін, бұл апатқа алып келуі мүмкін.

Қозғалысты жалғастырмаңыз, авторландырылған АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Келесі жағдайларда шиналардың зақымдалу индикаторының реакциясы кешіккен немесе қате болуы мүмкін.

- Жүйе барлық төрт шинадағы ауа қысымының табиғи біркелкі төмендеуін тіркемейді. Сондықтан шиналардағы қысымды үнемі тексеріп тұрыңыз.
- Сыртқы әсерлердің әрекетінен шина кенеттен қатты зақымдалған жағдайда жұмыс істемей қалады.
- Жүйе қайта бапталмаған.
- Қар басқан немесе тайғақ жол төсемімен қозғалған кезде.
- Спорттық жүргізу мәнерінде, мысалы, жетек дөңгелектерінің тайғанауынан немесе көлденең бағытта үдеудің жоғары мәнінен.

- Сырғытпайтын шынжырлармен жүрген кезде.

Дөңгелектерді ауыстыру

Жалпы ережелер

Егер шина тесілсе және ішіндегі ауасы төмендеп кетсе, алайда автокөлік Runflat технологиясымен жабдықталған болса немесе шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығы қолданылған болса, онда дөңгелекті барлық жағдайда бірден ауыстыру міндетті емес.

Қажет болса, дөңгелекті ауыстыруға арналған құралды, мысалы, көлік құралын өндірушінің домкратын керек-жарақ ретінде уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен сатып алуға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Домкрат дөңгелектерді ауыстыру кезінде автокөлікті тек қысқа уақытқа көтеруге ғана арналған. Тіпті қауіпсіздік шараларын қолданған жағдайда да, домкраттың тайып кетуі салдарынан көтеріліп тұрған автокөліктің құлап кету қаупі бар. Жарақаттау қаупі және өмір үшін қауіп бар. Автокөлік домкратпен көтеріліп тұрған кезде оның атына жатпаңыз және жүруге дайын күйін қоспаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Домкраттың астына төсемдер, мысалы, ағаш тақтаялар және т.б. қойған кезде биіктігінің шектелуіне байланысты домкраттың қажетті жүккөтергіштігіне қол жеткізілмеуі мүмкін. Ағаш шөркелердің жүккөтергіштігі шегіне жетіп, автокөлік құлап кетуі мүмкін. Жарақаттау қаупі және өмір үшін қауіп бар. Домкраттың астына қосымша тұғырлар қоймаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Түпнұсқа домкрат ақау жағдайында дөңгелекті ауыстыруға арналған. Домкрат жиі қолдануға, мысалы, жазғы шиаларды қысқы шиаларға ауыстыру үшін қолдануға арналмаған. Жиі қолданған жағдайда домкраттың бұрандасы тұтылып қалуы немесе бұзылуы мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Домкратты тек ақау жағдайында апаттық немесе қосалқы дөңгелекті ауыстыру үшін ғана қолданыңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жұмсақ, тегіс емес немесе тайғақ бетте, мысалы, қардың, мұздың, керамикалық плитканың және т.с.с. үстінде домкрат тайып кетуі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Мүмкіндігінше дөңгелекті тегіс, қатты және сырғанақ емес бетте ауыстырыңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Домкрат тек автокөлікті автокөлікте қарастырылған бекіткіштерді қолдана отырып көтеруге арналған. Жарақат алу қаупі бар. Домкраттың көмегімен басқа автокөлікті немесе басқа жүкті көтеруге тыйым салынады.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Егер домкрат осыған арналған бекіткішке салынбаса, көтеру кезінде автокөлік зақымдалуы немесе домкрат тайып кетуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Көтерген кезде домкраттың дөңгелек қуысының жанындағы бекіткішке сұғылғанына көз жеткізіңіз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Домкратпен көтерілген автокөлікке бүйірден күш түсірілген жағдайда ол домкраттан тайып құлауы мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Егер автокөлік көтерулі тұрса, оған бүйірден күш түсірмеңіз және оған итеру немесе жұлқу әрекеттерін жасамаңыз. Егер дөңгелек сыналанып қалса, оны шешіп алу үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке жүгініңіз.

⚠ ХАБАРЛАМА

Дөңгелекті бекіту болтын босату немесе бұрап қатыру үшін импульсті винт бұрауышты қолданған кезде болт зақымдалуы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Дөңгелекті бекіту болтын босату және бұрап қатыру үшін дөңгелек болттарына арналған бір ғана кілтті қолданыңыз.

Автокөлікті сырғып кетуден сақтандырып бекітіңіз

Жалпы ережелер

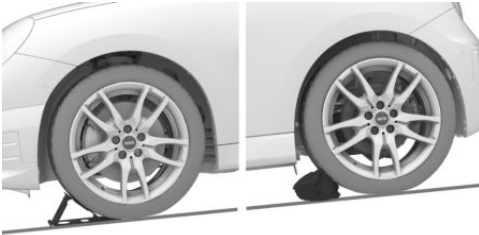
Автокөлік өндірушісі дөңгелектерді ауыстыру кезінде автокөліктің сырғып кетуден қосымша сақтандырылуын қамтамасыз етуге кеңес береді.

Тегіс бетте



Ауыстырылатын дөңгелекке диагональ бойынша орналасқан дөңгелектің алдына және артына тіреуіш сыналар немесе басқа сәйкес келетін заттар орнатыңыз.

Шағын көлбеу бетте



Егер дөңгелекті ауыстыру шағын көлбеу жерде орындалса, тербелу бағытына қарама-қарсы алдыңғы және артқы белдіктердің дөңгелектерінің астына тіреуіш сыналар немесе осыған ұқсас заттар тіреп қойыңыз.

Құпия болттар

Жұмыс істеу принципі

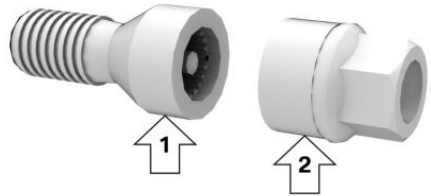
Құпия болттар дөңгелектердің ұрлануына қарсы тиімді қорғанышты қамтамасыз етеді.

Дөңгелектерді бекітуге арналған бурты бар болттарда арнайы кодтар болады. Болттарды тек сәйкес коды бар адаптермен ғана бұрап шығаруға болады.

Шолу

Жинақтамаға байланысты құпия болттардың адаптерінің келесідей жерлерде орналасуы қарастырылған (қажет болса, қалтаға салынған күйде):

- Жүксалғыш бөлімінде жүксалғыш еденінің астында.
- Жүксалғыш бөлімінде сол немесе оң жақта.
- Жүксалғыш бөлімінде бүйірлік қаптауыштың астында.



- Құпия болттар, 1-көрсеткі.
- Адаптер, 2-көрсеткі.

Бұрап шешу

1. Құпия болтты бұрап ашу үшін оған адаптерді кигізіңіз.
2. Құпия болтты бұрап шешіңіз.
3. Бұрап ашқаннан кейін адаптерді шешіп алыңыз.

Бұрап салу

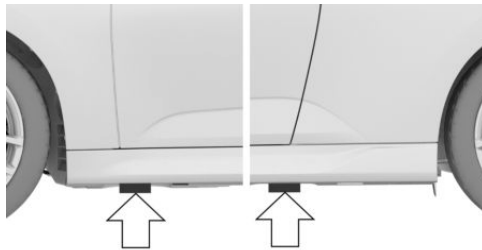
1. Құпия болтты бұрап қатыру үшін оған адаптерді кигізіңіз. Қажет болса, құпия болтқа адаптерді тығыз бұраңыз.
2. Құпия болтты бұрап қатырыңыз. Бұрап қатыру сәті 140 Нм-ді құрайды.
3. Бұрап қатырғаннан кейін адаптерді суырып алыңыз.

Қауіпсіздік шаралары

Дөңгелекті ауыстырған кезде келесідей қауіпсіздік шаралары қолданылуы тиіс.

- Автокөлікті жолдың жүріс бөлігінен қауіпсіз қашықтыққа қатты және сырғанақ емес бетке қойыңыз.
- Апаттық жарық сигналын беру жүйесін қосыңыз.
- Тұрақ тежегішін қосыңыз.
- Түзу жолмен қозғалу үшін орнатылған дөңгелектер жағдайында руль бекітпесін бекітіңіз.
- Берілісті қосыңыз немесе селектор тұтқасын Р күйіне қойыңыз.
- Егер жолдағы көлік жүктемесі мүмкіндік берсе, барлық жолаушыларды түсіріңіз және оларды қауіпті аймақтан тысқары жерге, мысалы, қоршаудың артына шығарыңыз.
- Қажет болса, тиісті қашықтыққа апаттық аялдау белгісін немесе жыпылықтап тұратын сигнал шамын қойыңыз.
- Жинақтамаға байланысты автокөліктен дөңгелектерді ауыстыруға арналған құралдарды және апаттық қосалқы дөңгелекті алыңыз.
- Қосымша автокөлікті сырғып кетуден сақтандырып бекітіңіз.
- Дөңгелек болттарын жарты айналымға босатыңыз.

Домкратқа арналған бекіткіштер



Домкратқа арналған тіреулер суретте көрсетілген орындарда орналасқан.

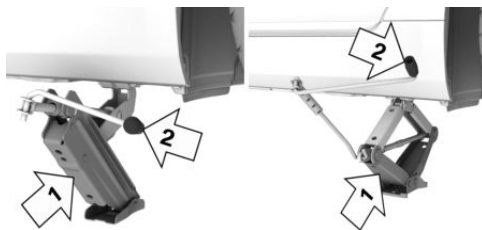
Автокөлікті сәл көтеру

АБАЙЛАҢЫЗ

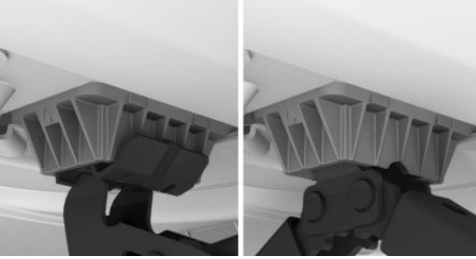
Домкратты қолдану кезінде қолдарыңыз немесе саусақтарыңыз қысылып қалуы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Домкратты қолданған жағдайда қолдардың көрсетілген қалпын сақтаңыз және оны өзгертпеңіз.

Дөңгелегін ауыстыру мақсатында автокөлікті көтеру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз.

1. Бір қолыңызбен домкратты ұстап тұрыңыз, 1-көрсеткі, ал екінші қолыңызбен тұтқасынан немесе иінтірегінен ұстаңыз, 2-көрсеткі.



2. Домкратты ауыстырылатын дөңгелекке ең жақын орналасқан домкратқа арналған тік бұрышты саңылауға сұғыңыз.



3. Тұтқасын немесе интірегін оң бағытқа бұрай отырып, домкратты айналдырып шығарыңыз.



4. Жүктеме түскен сәттен бастап қолыңызды домкраттан алыңыз және тұтқаны немесе интіректі айналдыруды жалғастырыңыз.
5. Домкраттың тігінен және бекіткішке қатысты тік бұрышпен көтеріліп шығуын қадағалаңыз.



6. Домкрат бүкіл ауданымен бетке тіреліп тұрғанша және сәйкес дөңгелек жер бетінен 3 см максималды биіктікке көтерілгенше тұтқаның көмегімен көтеру әрекетін жасай беріңіз.

Дөңгелекті орнату

Бірден артық апаттық қосалқы дөңгелек орнатпаңыз.

Дөңгелекті ауыстыру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз.

1. Дөңгелек болттарын бұрап шешіңіз.
2. Дөңгелекті шешіп алыңыз.
3. Жаңа немесе апаттық қосалқы дөңгелекті орнатыңыз және кемінде екі қарама-қарсы орналасқан болтты бір-біріне айқыш ретпен қолмен бұрап салыңыз.

Басқа өндірушінің жеңіл қорытпалы дөңгелектерін орнату үшін олармен бірге берілген дөңгелек болттарын қолданыңыз.

4. Қалған дөңгелек болттарын қолмен бұрап салыңыз және бір-біріне айқыш ретпен барлық болттарды бұрап қатырыңыз.
5. Домкратты бұрап кіргізу және автокөлікті түсіру үшін домкраттың тұтқасын теріс бағытта бұраңыз.
6. Домкратты шығарып алыңыз да, қауіпсіз орында сақтаңыз.

Дөңгелекті ауыстырғаннан кейін

Дөңгелекті ауыстырғаннан кейін келесі әрекеттерді орындаңыз.

1. Барлық дөңгелек болттарын айқыш ретпен бұрап қатырыңыз. Бұрап қатыру сәті 140 Нм-ді құрайды.
2. Қажет болса, зақымдалған дөңгелекті жүксалғышқа салыңыз.
3. Мүмкіндік туындаған сәтте шиналардағы қысымды тексеріңіз және қажет болса, түзеңіз.
4. Шиналардың зақымдалу индикаторын қайта баптаңыз немесе шиналардағы қысымды бақылау жүйесін нөлдеңіз.

5. Калибрленген динамометрлік кілттің көмегімен дөңгелек болттарының қону беріктігін тексеріңіз.
6. Зақымдалған шинаны ауыстырту үшін автокөлікті жақын жердегі уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке абайлап жеткізіңіз.

Мотор бөлімі

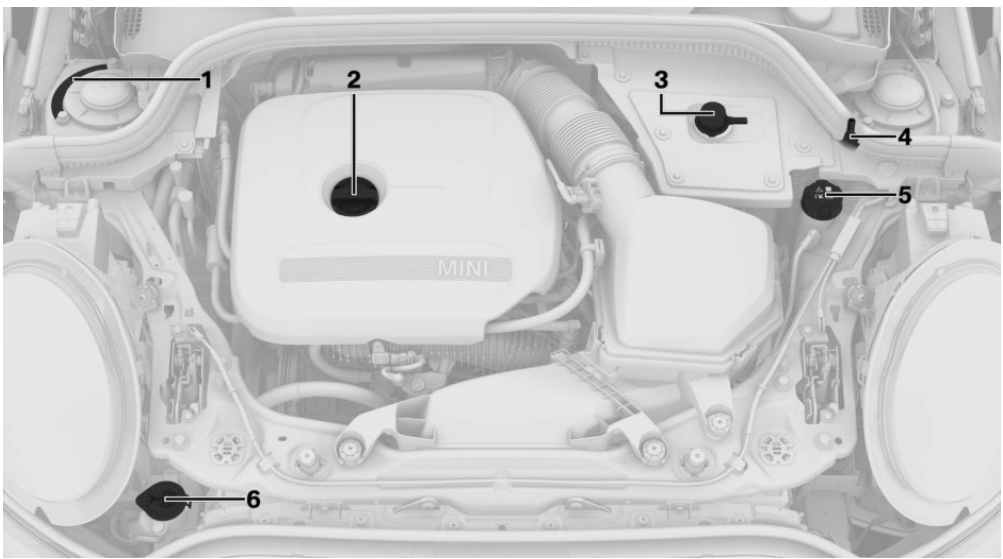
Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Шолу



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | VIN нөмірі | 5 | Қозғалтқышты салқындату сұйықтығының бағы |
| 2 | Май құю аузы | 6 | Жуу сұйықтығын құятын ауыз |
| 3 | Көмек/оталдыру, аккумуля. плюс полюсі | | |
| 4 | Көмек/оталдыру, аккумуля. минус полюсі | | |

Капот қақпағы

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Мотор бөліміндегі жұмыстарды дұрыс жүргізбеу тораптар мен бөлшектердің зақымдалуына және қауіпсіздік тәуекелінің туындауына алып келуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Мотор бөлімінде жұмыстар жүргізу үшін автокөлік өндірушісі уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке жүгінуге кеңес береді.

АБАЙЛАҢЫЗ

Мотор бөлімінде қозғалып тұратын бөлшектер бар. Мотор бөліміндегі кейбір бөлшектер, мысалы, радиатор желдеткіші автокөлік өшіп тұрғанда да қозғалуы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Қозғалатын бөлшектерден ұстамаңыз. Киімдеріңізді және шашыңызды қозғалып тұрған бөлшектерден алыс ұстаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Капот қақпағының ішкі жағында шығыңқы бөліктер, мысалы, бекіткіш ілмек бар. Жарақат алу қаупі бар. Капот қақпағы ашық тұрған кезде оның шығыңқы бөліктеріне назар аударыңыз және бұл аймақтарды бөгеменіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Дұрыс құлыпталмаған капот қақпағы қозғалыс кезінде ашылып кетуі және көріністі шектеуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Дереву тоқтаңыз да, алдыңғы капотты тиісті түрде жабыңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Алдыңғы капотты ашқан және жапқан кезде дене мүшелеріңізді қысып қалу қаупі бар. Жарақат алу қаупі бар. Ашып-жапқан кезде алдыңғы капоттың қозғалатын аймағының бос болуын қадағалаңыз.

ХАБАРЛАМА

Алдыңғы капотты ашқан кезде қайырылып тұрған әйнектасартқыштар қысылып қалуы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Алдыңғы капотты ашпас бұрын әйнектасартқыштардың орнатылған щеткаларымен алдыңғы әйнекке жатқызылғанына көз жеткізіңіз.

ХАБАРЛАМА

Жапқан кезде капот қақпағы екі жағынан сырт етіп ілінуі тиіс. Басқан кезде капот қақпағы бүлінуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Капот қақпағын қайта ашыңыз да, тастап жіберіп жабыңыз. Үстінен басудан сақтаныңыз.

Капот қақпағын ашу

1. Аяқтарға арналған кеңістіктегі капот қақпағын ашуға арналған иінтіректен тартыңыз, 1-көрсеткі.

Капот қақпағының құлпы ашылады.

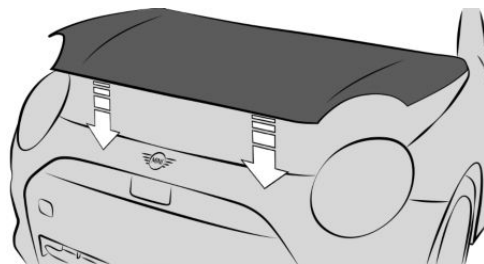


2. Иінтіректі жіберіңіз де, қайта тартыңыз, 2-көрсеткіні қараңыз.

Капот қақпағын ашуға болады.

3. Капот қақпағының шығыңқы бөліктеріне назар аударыңыз.

Капотты жабыңыз.



Капот қақпағы шамамен 50 см биіктіктен тастап жіберіп жабыңыз.

Капот қақпағы екі жағынан сырт етіп ілінуі тиіс.

Пайдалану материалдары

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Отын сапасы

Жалпы ережелер

Аймаққа байланысты көптеген жанармай құю станцияларында қысқы немесе жазғы жағдайларға сай келетін отын сатылады. Қыста сатылатын отын, мысалы, суық қозғалтқышты оталдыруды жеңілдетеді.

Бензин

Жалпы ережелер

Отынды оңтайлы шығындау үшін бензиннің құрамында мүлдем күкірт болмауы немесе барынша аз мөлшерде болуы тиіс.

Бензин құю колонкасында құрамында металлы бар деп көрсетілген отынды қолдануға тыйым салынады.

Автокөлікке этил спиртіннің максималды мөлшері 25 % отын, мысалы, E10 немесе E25 құюға рұқсат етіледі.

Қуат және шығын бойынша деректер RON 98 E10 отынымен пайдалану жағдайларына қатысты.



Қозғалтқыш тұтану бойынша реттелген. Сондықтан сапасы әртүрлі бензин құюға болады.

RON 91 минималды сапалы отынды немесе этанолының мөлшері 10 %-дан 25 %-ға дейінгі отынды қолданған жағдайда детонациялық сартыл пайда болуы, сондай-ақ қозғалыста және дыбыста ауытқулар болуы мүмкін. Олар қозғалтқыштың қызмет ету мерзіміне әсер етпейді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Сәйкес келмейтін отынның немесе сәйкес келмейтін отынға қосатын қосқыштардың азын-аулақ мөлшерінің өзі отын жүйесін және қозғалтқышты зақымдауы мүмкін. Сонымен бірге катализаторға күрделі зақым келуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Бензинді қозғалтқыштар жағдайында келесідей отын құюға немесе қосуға тыйым салынады:

- Этилденген бензин.
- Металл қосқыштары, мысалы, марганеці немесе темірі бар бензин.

Дұрыс емес отын құйғаннан кейін пайдалануға дайындық режимін іске қоспаңыз. Уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

ХАБАРЛАМА

Көрсетілген минималды сападан төмен отынды пайдалану қозғалтқыштың жұмысын бұзуы немесе оның зақымдалуына алып келуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Автокөлікке көрсетілген минималды сападан төмен отын құймаңыз.

ХАБАРЛАМА

Автокөлікке осы автокөлік үшін қарастырылмаған отын құю отын жүйесін және қозғалтқышты зақымдауы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Автокөлікке этанол мөлшері ұсынылған мөлшерден асатын отын құймаңыз. Автокөлікке құрамында метанолы бар отын, мысалы, М5-М100 құймаңыз.

Бензин сапасы

Қозғалтқыш DIN EN 228 бензин стандартына есептелген.

Октандық саны 95 Super бензині. John Cooper Works:

Октандық саны 98 Super Plus бензині.

Минималды мөлшері

Октандық саны 91 этиденбеген бензин.

John Cooper Works:

Октандық саны 95 Super Plus.

Мотор майы

Жұмыс істеу принципі

Мотор майының шығыны мен оның сипаттамалары жүргізу мәнеріне және пайдалану жағдайларына байланысты.

Сондықтан әрбір жолы отын құйғаннан толық өлшей отырып май деңгейін тексеріңіз.

Мотор майының шығыны, мысалы, келесі жағдайларда артуы мүмкін.

- Спорттық жүргізу мәнері.
- Қозғалтқышты сынап жүргізу.
- Қозғалтқыштың бос жүріспен жұмыс істеуі.
- Қолдануға ұсынылмаған мотор майларының сұрыптарын қолданған жағдайда.

Мотор майының деңгейіне және сипаттамаларына байланысты орталық дисплейде автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің әртүрлі хабарламалары көрсетіледі.

Автокөлік өндірушісі мотор майын ауыстырту үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке жүгінуге кеңес береді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

ХАБАРЛАМА

Мотор майының тым аз мөлшері қозғалтқыштың зақымдануына алып келеді. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Кідірместен мотор майын қосымша құйыңыз.

ХАБАРЛАМА

Мотор майының тым көп мөлшері қозғалтқышты немесе катализаторды зақымдауы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Мотор майын шектен тыс көп құймаңыз. Егер тым көп мотор майы құйылған болса, мотор майының деңгейін түзету үшін АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

ХАБАРЛАМА

Мотор майын уақтылы ауыстырмау қозғалтқыштың жоғары тозу дәрежесіне, мұның нәтижесінде зақымдануына алып келуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Автокөлікте көрсетіліп тұрған ТҚК күнінен асырмаңыз.

Май деңгейін бақылау

Жалпы ережелер

Май деңгейін бақылау екі принцип негізінде өлшеу жүргізеді:

- Бақылау.
- Толық өлшеу.

Қысқа қашықтықтарға жиі жол жүргенде немесе спорттық жүргізу мәнерінде, мысалы, бұрылыстардан тез өткенде жүйелі түрде толық өлшеуді орындап отырыңыз.

Бақылау жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Қозғалыс кезінде мотор майының деңгейін электроника бақылап отырады және MINI орталық дисплейінде көрсетіле алады.

Егер мотор майының деңгейі рұқсат етілген жұмыс диапазонынан шығып кетсе, автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Жұмыс істеуге қажетті шарт

Май деңгейін электронды бақылау келесі шарт орындалған жағдайда жұмыс істейді.

Ағымдағы өлшенген мән стандартты қозғалыс басталғаннан кейін шамамен 30 минут өткенде қолжетімді.

Мотор майының деңгейінің көрсетілуі

Мотор майының деңгейін көру үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Состояние автомобиля" (Автокөліктің күйі)/"Уровень моторного масла" (Мотор майының деңгейі).

Жүйе жұмысының физикалық шектері

Қысқа қашықтыққа жиі жол жүргенде немесе спорттық жүргізу мәнерінде өлшенген мәнді анықтау мүмкін емес болады. Мұндай жағдайда соңғы айтарлықтай ұзақ сапардың өлшенген мәні көрсетіледі.

Толық өлшеу

Жұмыс істеу принципі

Егжей-тегжейлі өлшеу кезінде мотор майы автокөлік қозғалыссыз тұрған күйде тексеріледі және шкала көмегімен көрсетіледі.

Егер мотор майының деңгейі рұқсат етілген жұмыс диапазонының шегінен шығып тұрса, орталық дисплейде автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабары көрсетіледі.

Жалпы ережелер

Мотор майының деңгейін өлшеу кезінде бос жүрісте иінді біліктің айналу жиілігі біршама көбейеді.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Егжей-тегжейлі өлшеу үшін келесі шарттарды сақтаңыз:

- Автокөлік көлденең күйде тұр.
- Жүруге дайын күйі Старт/Стоп ажыратқышын басу арқылы қосылады.
- Қозғалтқыш қыздырылған.
- Селектор иінтірегі N не P күйінде тұр, акселератор педалі басылмаған.

Толық өлшеуді орындау

Мотор майының деңгейін егжей-тегжейлі өлшеу үшін келесі мәзірге өтіңіз: "Приложение" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Состояние автомобиля" (Автокөліктің күйі)/"Уровень моторного масла" (Мотор майының деңгейі)/"Замер уровня масла" (Май деңгейін өлшеу)/"Запустить замер" (Өлшеуді бастау).

Мотор майының деңгейі тексеріледі және шкалада көрсетіледі.

Мотор майын қосымша құю

Жұмыс істеу принципі

Мотор майын келесі хабар көрсетіліп тұрса ғана қосымша құйыңыз. Қосымша құйылатын көлем хабарда көрсетіледі.

Қосымша құюға тек сәйкес келетін май маркаларын ғана қолданыңыз.

Мотор майын қосымша құймас бұрын автокөлікті тоқтатыңыз және Жүруге дайын күйін өшіріңіз.

Мотор майын шектен тыс көп құймаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Пайдалану материалдары, мысалы, майлар, консистентті жағармайлар, салқындату сұйықтықтары мен отын құрамында денсаулыққа зиянды компоненттер болуы мүмкін. Жарақаттау қаупі және өмір үшін қауіп бар. Қаптамадағы нұсқауларды орындаңыз. Пайдалану материалдарының киіміңізге, теріңізге немесе көздеріңізге тиюіне жол бермеңіз. Пайдалану материалдарын басқа ыдыстарға ауыстырып құймаңыз. Пайдалану материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ХАБАРЛАМА

Мотор майының тым аз мөлшері қозғалтқыштың зақымдануына алып келеді. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Кідірместен мотор майын қосымша құйыңыз.

ХАБАРЛАМА

Мотор майының тым көп мөлшері қозғалтқышты немесе катализаторды зақымдауы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Мотор майын шектен тыс көп құймаңыз. Егер тым көп мотор майы құйылған болса, мотор майының деңгейін түзету үшін АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Шолу

Май құятын ауыз мотор бөлімінде орналасқан.

Қосымша ақпарат:

Шолу, 385-бетті қараңыз.

Мотор майын қосымша құю

Мотор майын қосымша құю үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Капот қақпағын ашыңыз.
2. Мотор бөліміндегі бекіткіш қақпақты сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.



3. Мотор майын қосымша құйыңыз.
4. Мотор бөлімінің қақпағын жабыңыз.

Қосымша ақпарат:

Капотты ашыңыз, 387-бетті қараңыз.

Мотор майының рұқсат етілген маркалары

Жалпы ережелер

Мотор майының сапасы қозғалтқыштың қызмет ету мерзіміне шешуші әсер етеді.

Келтірілген май маркаларын тек қосымша құюға ғана қолданыңыз.

Мотор майларының кейбір маркалары барлық елдерде бірдей қолжетімді емес.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

ХАБАРЛАМА

Майларға қосылатын қосқыштар қозғалтқышты зақымдауы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Майларға қосылатын қосқыштарды пайдаланбаңыз.

ХАБАРЛАМА

Сәйкес келмейтін мотор майын қолдану қозғалтқыш жұмысының бұзылуларына немесе оның зақымдалуына алып келуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Мотор майын таңдаған кезде майдың дұрыс сипаттамасының болуын қадағалаңыз.

Мотор майларының сәйкес келетін маркалары

Келесідей сипаттамалары бар мотор майын қосымша құюға болады.

Бензинді қозғалтқыш

BMW Longlife-12 FE.

BMW Longlife-17 FE + .

BMW Longlife-19 FE.

Бензинді қозғалтқышқа арналған күйе сүзгісі жоқ автокөліктер: автокөлік өндірушісі майды қосымша құяр кезде BMW Longlife-12 FE сипаттамасы бар мотор майының орнына BMW Longlife-01 FE сипаттамасы бар мотор майын қолдануға кеңес береді.

Мотор майының баламалы маркалары

Егер сәйкес келетін мотор майлары жоқ болса, 1 литрге дейін төмендегідей сипаттамасы бар мотор майын құюға болады.

Бензинді қозғалтқыш

ACEA C2.

ACEA C3.

ACEA C5.

Тұтқырлық сыныбы

Мотор майын таңдаған кезде майда төмендегідей тұтқырлық сыныптарының бірінің болуын қадағалаңыз:

Бензинді қозғалтқыш

SAE 0W-20.

SAE 0W-30.

Жоғары тұтқырлық сыныптары отын шығынын ұлғайтуы мүмкін.

Сәйкес келетін мотор майларының сипаттамасы мен тұтқырлығы туралы қосымша ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

**MINI recommends
MINI Original Engine Oil.**

Салқындату сұйықтығы**Жалпы ережелер**

Салқындату сұйықтығы судан және салқындату сұйықтығына арналған қоспадан тұрады. Автокөлікке сатылымда қолжетімді салқындату сұйықтығына арналған қоспалардың бәрі бірдей сәйкес келе бермейді. Автокөлік өндірушісі BMW LC-18 сипаттамасы бар салқындату сұйықтығына арналған қосқышты қолдануға кеңес береді.

Түстері әртүрлі салқындату сұйықтарына арналған қоспаларды араластырмаңыз. Суға және салқындату сұйықтығына арналған қоспаға қатысты 50:50 пропорциясын сақтаңыз. Сәйкес келетін салқындату сұйықтығына арналған қоспалар туралы ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар**⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

Қозғалтқыш ыстық кезде және салқындату жүйесі ашық тұрғанда салқындату сұйықтығы ағып шығуы мүмкін, мұның нәтижесінде күйікке шалдығуға болады. Жарақат алу қаупі бар. Салқындату жүйесін тек қозғалтқыш суыған кезде ғана ашыңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Қосқыштар денсаулыққа зиян. Дұрыс емес қосқыштар қозғалтқышты зақымдауы мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Қосқыштардың киіміңізге, теріңізге немесе көздеріңізге тиюіне жол бермеңіз, оларды жұтпаңыз. Тек сәйкес келетін қосқыштарды қолданыңыз.

⚠ ХАБАРЛАМА

Салқындату сұйықтығында су мөлшерінің шектен тыс көп болуы оның мұздап қатудан және коррозиядан қорғау қасиеттерін төмендетеді. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Суға және салқындату сұйықтығына арналған қоспаға қатысты 50:50 пропорциясын сақтаңыз.

Салқындату сұйықтығының деңгейі

Жалпы ережелер

Жетек нұсқасына байланысты мотор бөлімінде саны екіден аспайтын салқындату сұйықтығының бағы орналасады. Салқындату сұйықтығының деңгейін тұрақты түрде тексеріп, қосымша құйып отырыңыз.

Автокөлік зауыттан жеткізілгенде немесе техникалық қызмет көрсету бойынша шаралардан кейін салқындату сұйықтығы шектен тыс толып тұруы мүмкін. Салқындату сұйықтығының берілген деңгейіне ұлғайтылған пайдалану уақытының есебінен қол жеткізіледі.

Салқындату сұйықтығының берілген деңгейі салқындату сұйықтығы бағының құятын келте түтігіндегі максималды белгінің көмегімен белгіленеді.

Қосымша ақпарат:

Шолу, **385**-бетті қараңыз.

Салқындату сұйықтығының деңгейін тексеру

1. Қозғалтқышты суытып алыңыз.
2. Кондиционер жүйесін өшіріңіз.
3. Капот қақпағын ашыңыз.
4. Артық қысымы шығарылғанша салқындату сұйықтығы бағының тығынын сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.
5. Салқындату сұйықтығы бағының қақпағын ашыңыз.
6. Құю келте түтігіндегі максималды белгіде тұрған болса, салқындату сұйықтығының деңгейі дұрыс.

Ол құятын ауызда немесе салқындату сұйықтығының мөддір бағы орнатылған жағдайда, сыртында орналасқан.

7. Салқындату сұйықтығы бағының қақпағын жабыңыз.

Қосымша ақпарат:

- Кондиционерді басқару, **306**-бетті қараңыз.
- Капотты ашыңыз, **387**-бетті қараңыз.

Салқындату сұйықтығын қосымша құю

Салқындату сұйықтығын келесідей жолмен қосымша құйыңыз.

1. Қозғалтқышты суытып алыңыз.
2. Кондиционер жүйесін өшіріңіз.
3. Капот қақпағын ашыңыз.
4. Артық қысымы шығарылғанша салқындату сұйықтығы бағының тығынын сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.
5. Салқындату сұйықтығы бағының қақпағын ашыңыз.
6. Қажет болса, керек деңгейге дейін баяу толтырыңыз. Салқындату сұйықтығының төгілмеуін қадағалаңыз.
7. Салқындату сұйықтығы бағының қақпағын жабыңыз.

Қосымша ақпарат:

- Кондиционерді басқару, **306**-бетті қараңыз.
- Капотты ашыңыз, **387**-бетті қараңыз.

Көдеге жарату



Салқындату сұйықтығы мен қосқыштарды көдеге жарату кезінде қоршаған ортаны қорғау туралы сәйкес нормативтік актілерді сақтаңыз.

Әйнектазартқыш сұйықтығы

Жұмыс істеу принципі

Әйнектазартқыш сұйықтығы әйнектер мен датчиктерді тазалау үшін қолданылады. Барлық форсункаларға сұйықтық бір бактан беріледі.

Су құбырынан алынған судың және әйнектазартқышқа арналған сұйықтық концентратынан тұратын қоспаны қолданыңыз, оған қажет болса, әйнекжуғышқа арналған антифриз қосылады.

Ұсынылған минималды құю көлемі 2 литрді құрайды.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Кейбір антифриздердің құрамында денсаулыққа қауіпті компоненттер болуы және тұтануы мүмкін. Өртену және жарақат алу қаупі бар. Қаптамадағы нұсқауларды орындаңыз. Антифриздерді от көздерінен алыс ұстаңыз. Пайдалану материалдарын басқа ыдыстарға ауыстырып құймаңыз. Пайдалану материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Жуу сұйықтығы қозғалтқыштың ыстық бөлшектеріне тиген кезде тұтанып, жануы мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жуу сұйықтығын тек қозғалтқыш суыған кезде ғана қосымша құйыңыз. Содан кейін жуу сұйықтығына арналған бактың қақпағын толық жабыңыз.

ХАБАРЛАМА

Әйнектерге су жұқтырмайтын әсер беру үшін жуу сұйықтығымен бірге құрамында силиконы бар қосындыларды қолдану жуу қондырғысының зақымдалуына алып келуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жуу сұйықтығына құрамында силиконы бар қосындылар қосуға тыйым салынады.

ХАБАРЛАМА

Әйнектазартқыштарға арналған өртүрлі концентраттарды немесе антифриздерді араластыру жуу қондырғысының зақымдалуына алып келуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Әйнектазартқыштарға арналған өртүрлі концентраттарды немесе антифриздерді араластырмаңыз. Ыдыстарда келтірілген нұсқаулар мен пропорцияларды сақтаңыз.

Шолу



Жуу сұйықтығына арналған бак мотор бөлімінде орналасқан.

Жұмыс ақауы

Әйнектазартқыштарға арналған ерітілмеген концентраттарды немесе спирт негізіндегі антифриздерді қолдану -15 °C-тан төмен температурада құралдардың жалған көрсеткіштер көрсетуіне алып келуі мүмкін.

Техникалық қызмет көрсету

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Техникалық қызмет көрсету жүйесі

Жұмыс істеу принципі

Техникалық қызмет көрсету жүйесі автокөліктің қозғалыс қауіпсіздігін және пайдалану сенімділігін қамтамасыз ету үшін қажетті техникалық қызмет көрсету бойынша шаралар жүргізу қажеттігін көрсетеді.

Жалпы ережелер

Жинақтамасына немесе экспорттық нұсқаға байланысты техникалық қызмет көрсету жүйесінің көлемі мен интервалдары әртүрлі болуы мүмкін. Ауыстыру бойынша жұмыстар, қосалқы бөлшектер, пайдалану және шығындалу материалдары бөлек есептеледі. Қосымша ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

Сервистік интервал индикаторы

Жұмыс істеу принципі

Сервистік интервал индикаторы автокөлікті пайдалану жағдайларын есепке алатын датчиктердің және арнайы алгоритмдердің көмегімен ТҚК қажеттігін анықтайды.

Орталық дисплейде техникалық қызмет көрсету туралы ақпарат көрсетіле алады.

Қосымша ақпарат:

Техникалық қызмет көрсету хабарламасы, 181-бетті қараңыз.

Автокөлік кілтіндегі сервистік деректер

Кезекті ТҚК туралы ақпарат тұрақты түрде автокөлік кілтінде сақталады. Уәкілетті АТҚКС бұл деректерді оқи және автокөлікке техникалық қызмет көрсету бойынша сәйкес шараларды ұсына алады.

Бос тұру уақыты

Көлік құралының ажыратылған аккумулятор батареясымен бос тұрған уақыттары есепке алынады.

Техникалық қызмет көрсету бойынша кейбір шаралар, мысалы, пайдалану материалдарын ауыстыру белгілі уақыт интервалдары өткен сайын орындалып отырады. Уәкілетті АТҚКС-та, басқа білікті АТҚКС-та немесе мамандандырылған ТҚКС-та техникалық қызмет көрсету жұмыстарының деректерін жаңартыңыз.

Сервис кітапшасы

Жұмыс істеу принципі

Сервистік қызмет көрсету тарихы орындалған сервистік қызмет көрсету интервалдарының электронды шолуы болып табылады және баспа түріндегі сервис кітапшасы алмастырады. Сервистік қызмет көрсету тарихындағы жазбалар автокөлікке жүйелі түрде техникалық қызмет көрсетілгенінің дәлелі болып табылады. Техникалық қызмет көрсету бойынша орындалған жұмыстар орындалған техникалық қызмет көрсетудің дәлелдемелерінде және автокөлік деректерінде жазылады.

Жөндеу және техникалық қызмет көрсету

Техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстарды уәкілетті АТҚКС-те, басқа білікті АТҚКС-те немесе мамандандырылған ТҚКС-те орындатыңыз.

Жазбалар

Жазбаны автокөліктің электронды сервис кітапшасына енгізген жағдайда, техникалық қызмет көрсетуге қатысты деректер автокөлікте, сондай-ақ BMW AG, Мюнхен орталық ақпараттық жүйелерінде сақталады.

Көлік құралының иесі ауысқаннан кейін сервистік қызмет көрсету тарихына енгізілген деректер бұрынғыша автокөліктің жаңа иесіне де танысу үшін қолжетімді болады. Сервистік қызмет көрсету тарихына енгізілген деректерді уәкілетті АТҚКС-тің, басқа білікті АТҚКС-тің немесе мамандандырылған ТҚКС-тің қызметкерлері қарап көре алады.

Қарсылық

Қажеттілік туындаса, көлік құралының иесі жазбаның сервистік қызмет көрсету тарихына енгізілуіне қарсылық білдіру үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке жүгіне алады.

Қарсылық сондай-ақ деректердің автокөлікте сақталуына және деректердің көлік құралдарының өндірушісіне берілуіне қатысты да әрекет етеді. Қарсылық білдірілген жағдайда жазба автокөліктің сервистік қызмет көрсету тарихына енгізілмейді.

Индикация

Жазылған техникалық қызмет көрсету операцияларын орталық дисплейде қарап көруге болады.

Қосымша ақпарат:

Техникалық қызмет көрсету хабары, [181](#)-бетті қараңыз.

Диагностикалық ағытпа

Жұмыс істеу принципі

Қажет болса, көлік құралының иесі диагностикалық ағытпаны пайдалану арқылы автокөліктегі деректерді оқуға болатын уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке жүгіне алады, бірқатар жағдайларда бөлек ақысын төлеу арқылы.

Жалпы ережелер

Автокөлікті құлыптамас бұрын немесе Remote Software Upgrade-ті іске қоспас бұрын диагностикалық ағытпаға жалғанған құрылғыларды ағытыңыз.

Қосымша ақпарат:

Бақылау және сигнал шамдары, [166](#)-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ХАБАРЛАМА

Диагностикалық ағытпаны дұрыс қолданбау автокөліктің жұмысының бұзылуларына алып келуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Диагностикалық ағытпаны қолдану арқылы сервистік және техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек уәкілетті АТҚКС-те, басқа білікті АТҚКС-те немесе мамандандырылған ТҚКС-те немесе өзге уәкілетті тұлғаларды жұмылдыру арқылы орындауға рұқсат етіледі. Диагностикалық ағытпада қолданылуы тексерілген және қауіпсіз болып табылатын құрылғыларды ғана жалғаңыз.

Шолу



Көлік құралының деректерді оқуға арналған диагностикалық ағытпа жүргізуші жағында орналасады.

Пайдаланылған газдар шығарындылары



- Сигнал шамы жыпылықтайды: Катализатордың зақымдалуына әкелуі мүмкін қозғалтқыштың ақауы. Автокөлікті тексерту үшін кідірместен АТҚКС-ке жүгініңіз.

- Сигнал шамы жанып тұр: Пайдаланылған газдардың сапасы төмендейді. Автокөлікті тексерту үшін мүмкіндігінше тездетіп АТҚКС-ке жүгініңіз.

Автокөлікті тексеру үшін уәкілетті АТҚКС-қа, басқа білікті АТҚКС-қа немесе мамандандырылған ТҚКС-қа хабарласыңыз.

Автокөлікті кәдеге жарату

Автокөлік өндірушісі қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін автокөліктерді өндіруші тарапынан лицензияланған қабылдау пункттеріне өткізуге кеңес береді. Кері қайтару және кәдеге жарату ұлттық заңнама талаптарына сәйкес жүзеге асырылады. Кәдеге жарату және тұрақты даму бойынша ақпаратты өндірушінің нақты елге арналған сайттарынан табуға болады. Қосымша ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

Егер автокөлік ұзақ уақыт бойы қолданылмайтын болса

Егер сіз автокөлігіңізді үш айдан ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, келесі шараларды орындау қажет. Қосымша ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

Қосымша ақпарат:

Терең ұйқы режимі, [48-бетті](#) қараңыз.

Бөлшектерді ауыстыру

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Құралдар жинағы



Құралдар жинағы жүксалғыш еденінің астында орналасқан.

Әйнектазартқыш щеткалары

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

⚠ ХАБАРЛАМА

Бетіне щеткасы жоқ әйнектазартқыш құлап кетсе, әйнек зақымдалуы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Щетканы ауыстыру кезінде әйнектазартқышты ұстап тұрыңыз. Щетканы орнатпайынша әйнектазартқышты жатқызбаңыз және қоспаңыз.

⚠ ХАБАРЛАМА

Алдыңғы капотты ашқан кезде қайырылып тұрған әйнектазартқыштар қысылып қалуы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Алдыңғы капотты ашпас бұрын әйнектазартқыштардың орнатылған щеткаларымен алдыңғы әйнекке жатқызылғанына көз жеткізіңіз.

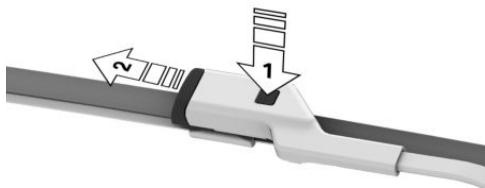
Алдыңғы әйнектазартқыштардың щеткаларын ауыстыру

Алдыңғы әйнектазартқыш щеткаларын ауыстыру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз.

1. Әйнектазартқыштарды кері қайтарылған күйіне қойыңыз.
2. Әйнектазартқыштарды алдыңғы әйнектен көтеріп қайырып тұрыңыз.



3. Әйнектазартқыштағы түймені басыңыз, (1-көрсеткі), әйнектазартқышщеткасын сағат тілінің бағытымен жеңіл бұрыңыз және алға қарай тартыңыз (2-көрсеткі).



4. Жаңа щетканы кигізіңіз және оны сырт еткен дыбыс естіліп бекітілгенше ұстағышқа басып кіргізіңіз.
5. Әйнектазартқышты түсіріңіз.

Қосымша ақпарат:

Әйнектазартқыштардың кері қайыруға арналған күйі, 199-бетті қараңыз.

Артқы әйнектазартқыш щеткасын ауыстыру

Артқы әйнектазартқыш щеткасы әйнектазартқыш иінтірегiнiң ұшына бекітілген. Әйнектазартқыш щеткасын ауыстыру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз.

1. Әйнектазартқыш иінтірегін қайырыңыз да, әйнектазартқыш щеткасын шешіп алыңыз, көрсеткі.



2. Әйнектазартқыштың жаңа щеткасын орнатыңыз. Әйнектазартқыш щеткасы өзіне тән сырт еткен дыбысымен бекітілуі тиіс.
3. Әйнектазартқышты түсіріңіз.

Шамдар мен шырақтар

Жұмыс істеу принципі

Шамдар мен шырақтардың қозғалыс қауіпсіздігі үшін үлкен маңызы бар.

Барлық фаралар мен шамдарда жарықдиодты техника қолданылады.

Жұмысы бұзылған жағдайда фаралар мен шырақтарды тексерту үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Тым жоғары жарықтық көздің торлы қабығының тітіркенуіне немесе зақымдалуына алып келуі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Фараларға немесе басқа жарық көздеріне қарамаңыз. Жарық диодты фаралардағы қаптамаларды шешіп алмаңыз.

Фаралардың әйнектері

Суық немесе дымқыл ауа райында фаралардың әйнектері ішкі жағынан булануы мүмкін. Фаралардың жарығын қосып қойып аз уақыт жүргеннен кейін бұл конденсат жойылады. Фаралардың әйнектерін ауыстыру қажет емес.

Егер фаралардың қосулы тұрғанына қарамастан, фаралардағы конденсат ұлғайып бара жатса, мысалы, су тамшылар түзілсе, фараларды тексертуге беріңіз.

Аккумулятор батареясы

Жұмыс істеу принципі

Көлік құралының аккумулятор батареясы техникалық қызмет көрсетуді талап етпейді.

Автокөлік өндірушісі қызметі бұзылған жағдайда тиісті жұмыстарды, мысалы, көлік құралының аккумулятор батареясын ауыстыруды уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке орындатуға кеңес береді. Көлік құралының аккумулятор батареясы туралы қосымша ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

ҚАУІП

Ток өткізгіш бөлшектерден ұстау электр тогының соғуына алып келуі мүмкін. Жарақаттау қаупі және өмір үшін қауіп бар. Кернеуі бар бөлшектерден ұстауға тыйым салынады.

АБАЙЛАҢЫЗ

Қолдануға ұсынылмаған аккумулятор батареялары жүйеге зиян келтіруі немесе функциялардың істемеуіне себепші болуы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Тек автокөлік өндірушісі қолдануға ұсынған аккумулятор батареяларын ғана қолданыңыз. Көлік құралының сәйкес келетін аккумулятор батареялары туралы ақпаратты уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

Көлік құралының аккумулятор батареясын автокөлікте тіркеу

Автокөлік өндірушісі автокөлікке ауыстырғаннан кейін орнатылған көлік құралының аккумулятор батареясын уәкілетті АТҚКС-те, басқа білікті АТҚКС-те немесе мамандандырылған ТҚКС-те тіркеуге кеңес береді. Жаңа тіркеумен бірге жайылықты қамтамасыз ететін барлық функциялар шектеусіз қолжетімді және белгілі бір жағдайларда көрсетілетін автоматты диагностикалау жүйесінің мұндай функцияларға арналған хабарлары әрі қарай көрсетілмейді.

Қауіп таңбалары

Аккумулятор батареясына келесідей қауіптердің таңбалары жабыстырылған:

Таңба	Мәні
	Шылым шегуге тыйым салу, ашық отты пайдалануға тыйым салу, ұшқын шығаруға тыйым салу.
	Қорғаныш көзілдірік киіңіз.
	Балаларды қол жетпейтін жерде сақтаңыз.
	Химиялық күйкке шалдығу қаупі: қолғап киіңіз, аккумулятор батареясын аудармаңыз.

Таңба	Мәні
	Қышқыл тамшыларын дереу сумен жуып тастаңыз. Көзге тиген немесе жұтып қойған жағдайда кідірместен дәрігерге көрініңіз.
	Күннің тікелей түсетін сәулелерінің әсеріне ұшыратпаңыз және аязда ұстамаңыз.
	Пайдалану нұсқаулығын орындаңыз.
	Жарылу қаупі бар газды қоспа. Аккумулятор батареясының саңылауларын жаппаңыз.

Автокөлік батареясын зарядтау

Жұмыс істеу принципі

Көлік құралының аккумулятор батареясының толық қызмет ету мерзімін қамтамасыз ету үшін оның зарядының жеткілікті мөлшерін қадағалаңыз.

Оталдыру қуаты жетпейтін болса, көлік құралының аккумулятор батареясын зарядтаңыз.

Келесі мән-жайлар көлік құралының аккумулятор батареясының қуатына кері әсер етуі мүмкін:

- Қысқа қашықтықтарға жиі жол жүру.
- Бір айдан ұзақ бос тұру.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Көлік құралының аккумулятор батареясын автокөліктегі розеткадан немесе шылымтұтатқыштан зарядтайтын зарядтау құрылғылары 12 В борттық желіге шектен тыс жүктеме түсіруі немесе оның зақымдалуына алып келуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зақым келтіру қаупі бар. Көлік құралының аккумулятор батареяларына арналған зарядтау құрылғыларын тек мотор бөліміндегі сыртқы қорек көзін жалғауға арналған шықпаларға ғана жалғаңыз.

Аккумулятор батареясына арналған зарядтау құрылғысы

Автокөліктің нақты моделі үшін арнайы әзірленген және борттық желінің сипаттамаларына сәйкес келетін аккумулятор батареясына арналған зарядтау құрылғыларын уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен сатып алуға болады.

Автокөлік батареясын зарядтау

Көлік құралының аккумулятор батареясын тек іштен жану қозғалтқышы өшірулі тұрған күйде және мотор бөліміндегі сыртқы қоректендіру көзін жалғауға арналған шықпалар арқылы ғана зарядтаңыз.

Қосымша ақпарат:

Сыртқы қоректендіру көзін жалғауға арналған шықпалар, [410-бетті](#) қараңыз.

Токтың үзілуі

Ток үзілгеннен кейін кейбір жабдықтарды қайта баптау немесе жеке баптауларды жаңарту қажет болады, мысалы:

- Тұрақ тежегішін қайта баптаңыз.
- Жад функциясымен: орналасқан жер туралы деректерді қайта сақтаңыз.
- Уақытты жаңартыңыз.
- Күнді жаңартыңыз.
- Әйнек люкпен: жүйені қайта баптаңыз.

Қосымша ақпарат:

Электр тізбегі үзілгеннен кейін тұрақ тежегішін қайта баптаңыз, [159-бетті](#) қараңыз.

Терең ұйқы режимі

Ұзақ уақытқа тұраққа қою үшін терең ұйқы режимін қолданыңыз.

Қосымша ақпарат:

Терең ұйқы режимі, [48-бетті](#) қараңыз.

Ескі батареяны көдеге жарату



Көдеге жарату үшін ескі аккумулятор батареяларын уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке, мамандандырылған ТҚКС-ке немесе қабылдау пунктіне тапсырыңыз.

Көлік құралының зарядталған аккумулятор батареяларын тік күйінде тасымалдаңыз және сақтаңыз. Тасымалдау кезінде аударылудан сақтандырып, бекітіп қойыңыз.



Аккумулятор батареяларының құрамында зиянды заттар бар.

Заңнамаға сәйкес оларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға тыйым салынады.

Сақтандырғыштар

Жалпы ережелер

Сақтандырғыштар автокөліктің әртүрлі орындарында орналасқан.

Сақтандырғыштардың бөлінуі және сақтандырғыштар блоктарының орналасқан жерлері бойынша деректерді mini.com/fusecard сайтынан қараңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Сәйкес келмейтін немесе жөнделген сақтандырғыштар электр сымдарына және компоненттерге шектен тыс жүктеме түсіруі мүмкін. Өрт шығу, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Күйіп кеткен сақтандырғыштарды жөндемеңіз және оларды түсі басқа немесе амперлерінің саны басқа сақтандырғыштармен алмастырмаңыз.

Сақтандырғыштарды ауыстыру

Автокөлік өндірушісі сақтандырғыштарды ауыстырту үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке жүгінуге кеңес береді.

Апат жағдайындағы көмек

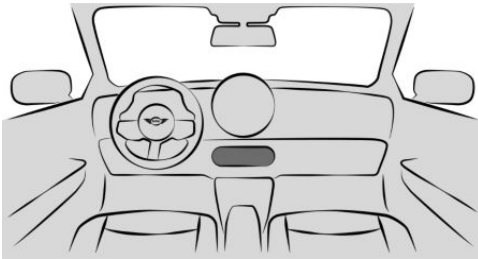
Автокөліктің жабдықтыалуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

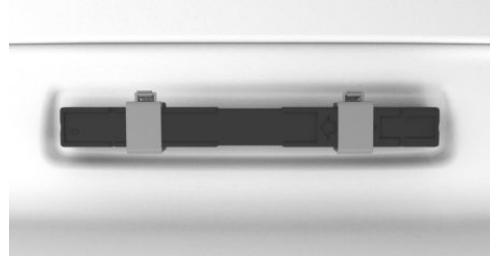
Апаттық жарық сигналын беру жүйесі



Апаттық жарық сигналын беру жүйесінің түймесі коммутациялық орталықта орналасқан.

Апаттық жарық сигналын беру жүйесі қосылған кезде түймедегі қызыл түсті шам жыпылықтайды.

Апаттық аялдау белгісі



Апаттық аялдау белгісі жүксалғыш есігіне орналастырылады.

Шығарып алмас бұрын бекіткіштерін ажыратыңыз.

Дәрі-дәрмек қобдишасы

Жинақтамасына және экспорттық орындауына байланысты автокөлік автокөліктерге арналған дәрі-дәрмек қобдишасымен жабдықталады.

Дәрі-дәрмек қобдишасы жүксалғыш еденінің астына орналастырылады.

Кейбір бұйымдардың жарамдылық мерзімі шектеулі. Дәрі-дәрмек қобдишасының ішіндегілерінің жарамдылық мерзімін жүйелі түрде тексеріп отырыңыз және қажет болса, жарамдылық мерзімі өтіп кеткен бұйымдарды уақтылы ауыстырыңыз.

Төтенше қоңырау шалу

Жұмыс істеу принципі

Бұл жүйенің көмегімен апаттық жағдайда автоматты түрде немесе қолмен төтенше жағдайда қоңырау шалуды іске қосуға болады.

Заңда ұйғарылған төтенше қоңырау шалу

Автокөлікте мән-жайға байланысты қолданылатын заңнамаға сәйкес, тиісті елдің Мемлекеттік автоматтандырылған ақпараттық жүйесін немесе апаттық қызметтерінің тікелей телефон нөмірін қолдана отырып, автоматты түрде іске қосылу функциясымен төтенше қоңырау шалу жүйесі немесе төтенше қоңырау шалу құрылғысы қарастырылады. Автокөлікті сатушы, өндіруші және импорттаушы төтенше қоңырау шалу жүйесінің немесе төтенше қоңырау шалу құрылғысының автоматты режимдегі жұмысындағы ықтимал кемшіліктер, Мемлекеттік автоматтандырылған жүйенің операторының, Мемлекеттік автоматтандырылған жүйенің инфрақұрылымының немесе байланыс операторларының жұмысындағы кемшіліктермен, пайдаланушы тарапынан төтенше қоңырау шалу жүйесінің немесе төтенше қоңырау шалу құрылғысының автоматты режимдегі пайдалану ережелерін бұзумен немесе автокөлік сатушысына, өндірушісіне немесе импорттаушысына тәуелді емес басқа себептерге байланысты туындаған болса, ол үшін жауапкершілік көтермейді. Қолданылатын заңнамаға сәйкес төтенше қоңырау шалу жүйесі немесе автоматты режимде төтенше қоңырау шалу құрылғысы өшіріле алмайды.

Төтенше қоңырау мемлекеттік төтенше қоңырау шалу нөмірімен байланыс орнатады.

Мемлекеттік төтенше көмек шақыру нөмірі соның ішінде мобильді байланысқа және ұлттық ұйғарымдарға байланысты.

Төтенше қоңырау шалу автокөлікке орнатылған SIM-картадан жүзеге асырылады және өшпейді.

Мемлекеттік құтқару қызметіне қоңырау шалу кезінде төтенше қоңырау шалу диспетчерлік қызметіне көмек көрсету үшін қажетті шараларды анықтауға арналған деректер, мысалы, егер анықтау мүмкін болса, автокөліктің қазіргі орналасқан жері беріледі.

Тіпті құтқару қызметінің дыбысы динамик арқылы естілмесе де, құтқару қызметі әлі де автокөлік жолаушыларын естуі мүмкін.

Төтенше қоңырауды құтқару қызметі аяқтайды.

Жалпы ережелер

Төбедегі төтенше қоңырау шалу түймесін тек төтенше жағдайда ғана басыңыз.

Қолайсыз жағдайларда техникалық себептерге байланысты төтенше қоңырау шалу орындалатынына кепілдік берілмейді.

Төтенше қоңырау шалу іске қосылған жағдайда басқа дыбыс сигналдары мен дыбыс көздері, мысалы, Тұраққа қою кезіндегі арақашықтықты бақылау жүйесі өшеді.

Шолу



Төтенше қоңырау шалу түймесі төбеде орналасқан.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Төтенше қоңырау шалу қызметін пайдалану үшін келесі шарттар орындалуы керек:

- Жұмысқа дайын күйі қосулы.
- Төтенше қоңырау шалу жүйесі жұмысқа қабілетті күйінде болуы тиіс.
- Автокөліктің кіріктірілген SIM-картасы іске қосылды.

Автоматты түрде іске қосу

Белгілі бір жағдайларда, мысалы, тиісті ауырлық дәрежесі бар апаттан кейін бірден қауіпсіздік жастықтары іске қосылғанда автоматты түрде төтенше қоңырау шалу функциясы қосылады. SOS түймесін басу автоматты түрде төтенше қоңырау шалуға әсер етпейді.

Қолмен іске қосу

Төтенше қоңырауды қолмен іске қосу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Қайырмалы қақпақты басыңыз.
2. Түйме аймағындағы жарықдиод жасыл түспен жанғанша төтенше қоңырау шалу түймесін басып тұрыңыз.
 - Егер төтенше қоңырау шалу іске қосылған болса, жарықдиод жасыл түспен жанады. Орталық дисплейде бас тарту туралы сұрау көрсетілген кезде төтенше қоңырау шалу әрекетінің күшін жоюға болады. Егер жағдай мүмкіндік берсе, автокөлік ішінде отырыңыз және жауапты күтіңіз.
 - Егер төтенше қоңырау шалу нөмірімен байланыс орнатылса, жарықдиод жасыл түсті жарықпен жыпылықтайды.

Функционалдық дайындық

Жүруге дайын режимін қосқан кезде шамамен 2 секундқа SOS түймесі жанады, сол арқылы төтенше қоңырау шалу жүйесінің функционалдық дайындығын көрсетеді.

Функционалдық дайындықты тексеру

Жалпы ережелер

Төтенше қоңырау шалу жүйесінің функционалдық дайындығын тексеруге болады.

Тексеру кезінде басқа функцияларды іске қоспаңыз.

Қажет болса, автокөліктің динамиктері арқылы берілетін қосымша нұсқауларды орындаңыз.

Тексеруден кейін MINI Connected функциялары біршама уақыт қолжетімді емес болады.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Төтенше қоңырау шалу жүйесінің функционалдық дайындығы үшін келесі шарттар орындалуы керек:

- Автокөлік кемінде 1 минут бойы тоқтап тұр.
- Жұмысқа дайын күйі қосулы.
- Басқа қызметтер белсенді емес.

Дыбыс деңгейінің реттегішінің көмегімен

Дыбыс деңгейінің реттегішінің көмегімен функционалдық дайындықты тексеру үшін келесідей әрекет етіңіз:

1. Дыбыс деңгейі реттегішін "Баяу" күйінен "Қатты" күйіне екі рет тез бұраңыз. Төтенше қоңырау шалу түймесіндегі жарықдиод жыпылықтайды.
2. Жарықдиод жыпылықтап тұрған кезде төтенше қоңырау шалу түймесін басыңыз. Жүйе компоненттері, мысалы, микрофон тексеріледі.

- Төтенше қоңырау шалу түймесіндегі жарықдиод аз уақытқа жанады, жүйе жұмысқа қабілетті.
- Төтенше қоңырау шалу түймесіндегі жарықдиод жыпылықтайды, жүйені тексеру мүмкін болмады. Функционалдық дайындықты басқа жағдайларда және бір рет тексеріңіз.

Егер төтенше қоңырау шалу жүйені қайталап тексеруден кейін де жұмыс істемесе, жүйені тексерту үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке жүгініңіз.

Орталық дисплей арқылы

Орталық дисплей арқылы функционалдық дайындықты тексеру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Келесі мәзірге өтіңіз: "Приложения" (Қолданбалар) мәзірі/"Автомобиль" (Автокөлік)/"Системные настройки" (Жүйе баптаулары).
2. Апаттық қоңырау шалуды сынауға арналған тармақты таңдаңыз.
3. "Запустить тест экстренного вызова" (Төтенше қоңырау шалу тексерісін іске қосу)

Жүйенің өзін-өзі тексеруі іске қосылады, орталық дисплейдегі нұсқауларды қадағалаңыз.

Егер жүйені тексеру сәтті өтпесе, функционалдық дайындықты басқа жағдайларда және бір рет тексеріңіз.

Егер төтенше қоңырау шалу жүйені қайталап тексеруден кейін де жұмыс істемесе, жүйені тексерту үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке жүгініңіз.

Жұмыс ақауы

Төтенше қоңырау шалу функциясы бұзылған болуы мүмкін.

SOS түймесінің аймағындағы жарықдиод шамамен 30 секунд жыпылықтайды. Автокөлік параметрлерін бақылау жүйесінің хабары көрсетіледі. Тексеру үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Өрт сөндіргіш

Жұмыс істеу принципі

Өрт сөндіргіштің көмегімен автокөліктегі өртенген жерлер өшіріледі.

Жалпы ережелер

Автокөлік жинақтамасына және экспорттық орындалуына байланысты өрт сөндіргішпен жабдықталады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Өрт сөндіргішті дұрыс қолданбаған жағдайда жарақат алып қалу қаупі туындайды. Жарақат алу қаупі бар. Өрт сөндіргішті қолданған кезде келесі тармақтарды ескеріңіз:

- Өрт сөндіру құралымен дем алудан сақтаныңыз. Өрт сөндіру затымен дем алғанда жәбірленушіні таза ауаға алып шығу қажет. Тыныс алуы қиындаған жағдайда, дереу дәрігерге көрініңіз.
- Өрт сөндіру құралының теріге тиюіне жол бермеңіз. Өрт сөндіру затымен ұзақ уақыт жанасу терінің құрғауына алып келеді.
- Өрт сөндіру құралының көзге тиюіне жол бермеңіз. Көзге тиген жағдайда дереу мол сумен шайыңыз. Ұзаққа созылған дімкәстік жағдайында дәрігерге қаралыңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жүргізушінің аяқтарына арналған кеңістіктегі заттар педальдардың жүрісін шектеуі немесе басылған педальды бұғаттауы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Заттарды автокөлікте қозғалмастай әрі жүргізушінің аяғына арналған кеңістікке түсіп кетпестей етіп орналастырыңыз.

Шолу

Жинақтамаға байланысты өрт сөндіргіштің автокөлік салонында келесі жерлерде орналастырылуы қарастырылған:

- Ұсақ-түйек тартпасындағы бекіткіште.
- Орындық астында бекіткіште.
- Жүксалғышта сөмкеде.
- Жүксалғыш еденінің астында сөмкеде.

Өрт сөндіргішті шығарып алу

Орналасқан жеріне байланысты өрт сөндіргішті шығарып алу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Бекіткіштегі кергіш құлыптарды ашыңыз және өрт сөндіргішті шығарып алыңыз.
- Сөмкені ашыңыз да, өрт сөндіргішті шығарып алыңыз.

Өрт сөндіргіштің қолданылуы

Өрт сөндіргішті қолдану үшін оның корпусында келтірілген өндірушінің деректерін және қосымша берілген ақпаратты қараңыз.

Өрт сөндіргішті орнына жинап қою

Орналасқан жеріне байланысты өрт сөндіргішті орнына салу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Өрт сөндіргішті бекіткішке сұғыңыз, кергіш құлыптарды ілдіріңіз және жабыңыз.
- Өрт сөндіргішті сөмкеге салыңыз, сөмкені жабыңыз және бекіткіш құлақшаға бекітіңіз.
- Өрт сөндіргішті сөмкеге салыңыз, сөмкені жабыңыз да, жүксалғыш еденінің астындағы ұсақ-түйек заттарға арналған бөлімге жинап қойыңыз..

Техникалық қызмет көрсету және құю

2 жыл сайын өрт сөндіргішті уәкілетті АТҚКС-те, басқа білікті АТҚКС-те немесе мамаңдандырылған ТҚКС-те тексертіп отырыңыз.

Өрт сөндіргіштің кезекті техникалық қызмет көрсету күнін қараңыз.

Қолданғаннан кейін өрт сөндіргішті ауыстырыңыз немесе қайтадан құйыңыз.

Іске қосу кезіндегі көмек**Жұмыс істеу принципі**

Егер көлік құралының аккумулятор батареясының заряды отырған болса, іштен жану қозғалтқышын отаддыру кезінде көмек көрсету кабелінің көмегімен басқа автокөліктің аккумулятор батареясынан қосуға болады. Ол үшін тек толықтай оқшауланған полюстік цангалары бар сымдарды ғана қолданыңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

ҚАУІП

Ток өткізгіш бөлшектерден ұстау электр тогының соғуына алып келуі мүмкін. Жарақаттау қауіпі және өмір үшін қауіп бар. Кернеуі бар бөлшектерден ұстауға тыйым салынады.

АБАЙЛАҢЫЗ

Стартерді жалғауға арналған кабельді көмекші аккумуляторға жалғаудың дұрыс емес реті ұшқынның пайда болуына алып келуі мүмкін. Жарақат алу қауіпі бар. Клеммаларды жалғау кезінде дұрыс реттілікті сақтаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Оталдыру көмегі кезінде екі автокөліктің шанақтары бір-біріне жанасқан жағдайда қысқа тұйықталу қауіпі бар. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қауіпі бар. Автокөліктер шанақтарының жанаспауын қадағалаңыз.

Дайындау

1. Басқа автокөліктегі аккумулятор батареясының кернеуі 12 В болуын тексеріңіз. Кернеу туралы деректерді көлік құралының аккумулятор батареясынан қараңыз.

2. Донор көлік құралының қозғалтқышын тоқтатыңыз.
3. Екі автокөлікте де ток тұтынушыларын өшіріңіз.

Сыртқы қоректендіру көзін жалғауға арналған шықпалар

Сыртқы қоректендіру көзін жалғауға арналған шықпалар мотор бөлімінде орналасқан.

Сыртқы қоректендіру көзін жалғауға арналған шықпалардың қақпақтарын ашыңыз.

Қосымша ақпарат:

Шолу, 385-бетті қараңыз.

Оталдыруды жеңілдету үшін кабельдерді көмекші аккумуляторға жалғау

Алдымен оталдыратын автокөлікте және донор автокөлікте барлық қажетсіз ток тұтынушыларды, мысалы, радионы өшіріңіз.

1. Сыртқы қоректендіру көзін жалғауға арналған шықпаның қақпағын ашыңыз.
2. Қозғалтқышты мәжбүрлеп оталдыруға арналған плюс кабельдің полюстік цангасын донор көлік құралындағы аккумулятор батареясының плюс полюсіне немесе сыртқы қоректендіру көзін жалғауға арналған тиісті шықпаға бекітіңіз.
3. Екінші полюстік цанганы оталдырылатын автокөліктегі плюс полюсіне немесе сыртқы қоректендіру көзін жалғауға арналған тиісті шықпаға бекітіңіз.
4. Қозғалтқышты мәжбүрлеп оталдыруға арналған минус кабельдің полюстік цангасын донор автокөліктегі аккумулятор батареясының минус полюсіне немесе қозғалтқыштың немесе шанақтың тиісті массасына бекітіңіз.

5. Аккумуляторға арналған клеммалары бар екінші өткізгіш сымды отаддырылатын автокөліктің аккумулятор батареясының минус полюсіне немесе қозғалтқыштың не шанақтың тиісті массасына бекітіңіз.

Қозғалтқышты іске қосу

Қозғалтқышты отаддыру үшін отаддыруды жеңілдетуге арналған сұйықтықты қолданбаңыз.

1. Донор көлік құралының қозғалтқышын отаддырыңыз және иінді біліктің бос жүрісте жоғары айналу жиілігімен бірнеше минут жұмыс істетіп қойыңыз.

Дизельді қозғалтқышы бар отаддырылатын автокөлік үшін: донор көлік құралының қозғалтқышын шамамен 10 минутқа отаддырып қойыңыз.

2. Әдеттегі жолмен отаддырылатын автокөліктің қозғалтқышын отаддырыңыз.

Сәтсіз болған жағдайда заряды отырған аккумулятор батареясы ток тұтына алуы үшін отаддыру әрекетін бірнеше минуттан кейін ғана қайталаңыз.

3. Екі қозғалтқышты да бірнеше минут жұмыс істетіп қойыңыз.
4. Отаддыруды жеңілдетуге арналған кабельдерді кері тәртіппен ажыратыңыз.

Қажет болса, аккумулятор батареясын тексеріңіз және қосымша зарядтаңыз.

Қозғалтқышты отаддыру үшін сүйреу/Ақаулық жағдайында сүйреу

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Қозғалтқышты сүйреу арқылы отаддырған немесе қосулы тұрған қауіпсіздік жүйелерімен және жүргізушінің көмекші жүйелерімен сүйреген кезде кейбір жүйелердің әрекеті, мысалы жылдамдықтың автоматты түрде баялауына немесе үдетілуіне байланысты ЖКО-ға алып келуі мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Сүйреу арқылы отаддырған немесе сүйреген кезде сәйкес қауіпсіздік жүйелерін немесе жүргізушінің көмекші жүйелерін қолданбаңыз.

Автокөлікті итеру

Тоқтап қалған автокөлікті қауіпті аймақтан алып шығу үшін оны 10 км/сағ-қа дейінгі жылдамдықпен шамамен 100 м қашықтыққа сүйреуге болады.

Қосымша ақпарат:

Автокөлікті шайқау немесе итеру, 148-бетті қараңыз.

Автокөлікті тасымалдау

Жұмыс істеу принципі

Автокөлікті сүйреген кезде автокөліктің қозғалыс бағытымен сүйрелуін қадағалаңыз.

Автокөлікті тасымалдауды тек уәкілетті АТҚКС, басқа білікті АТҚКС немесе мамандандырылған ТҚКС жүзеге асыра алады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ХАБАРЛАМА

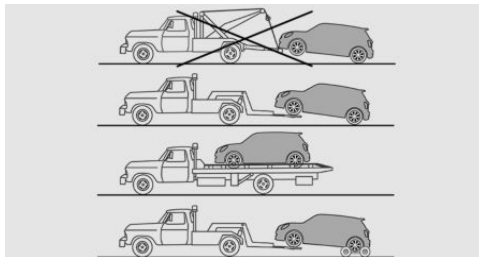
Автокөлікті алдыңғы дөңгелектерін дөңгелетіп сүйреу кезінде автокөлікке зақым келуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Автокөлікті тек алдыңғы бөлігін көтеріп, жүк платформасына немесе сүйреу арбасына салып қана сүйреуге рұқсат етіледі. Сүйреу арбасын тек артқы дөңгелектердің астына ғана қолданыңыз және бір де бір дөңгелектің жерге тимей тұрғанына көз жеткізіңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Автокөлікті көтерудің және бекітудің салдарынан оған зақым келуі мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар.

- Автокөлікті сәйкес келетін құрылғылардың көмегімен ғана көтеріңіз.
- Автокөлікті сүйреу құлақшасынан, құрсаулардан, шанақтың немесе шассидің бөлшектерінен іліп көтермеңіз немесе бекітпеңіз.
- Тасымалдау үшін автокөлікті көлік құралының бойымен бағытталған протектордың жүретін жолағының үстімен шиналарға арналған арнайы кергіш белбеулермен бекітіңіз.

Эвакуатор



Автокөлікті көтергіш бағаны бар тартқышпен немесе тиеу алаңына салып тасымалдаңыз.

Сүйреу арбасын қолданған жағдайда бір де бір дөңгелектің жерге тимеуін қадағалаңыз. Бұл әдісті ұзындығы 200 км-ге дейінгі телімге қолдануға болады. Сүйреу арбаларының өндірушісінің ескертулерін, сондай-ақ оның көрсеткен жүктеме және жылдамдық мәндерін сақтаңыз.

Басқа автокөліктерді сүйреу

Жұмыс істеу принципі

Егер орналасқан елдің ережелерінде талап етілсе, апаттық жарық сигналын беру жүйесін қосыңыз.

Сүйретілетін автокөліктің электр жабдығы істемей қалған жағдайда, бұл туралы, мысалы, артқы әйнекке қыстырылған ескертуші тақтайшаның немесе апаттық аялдау белгісінің көмегімен айналадағыларға хабар беріңіз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Егер сүйрейтін автокөліктің рұқсат етілген жалпы салмағы сүйретілетін автокөліктің салмағынан кем болса, сүйреу құлақшасы жұлынып кетуі мүмкін немесе автокөліктің әрекеттері бақылаудан шығып кетеді. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар.

Сүйреуші автокөліктің жалпы салмағы сүйретілетін автокөліктің салмағынан көбірек болуы тиіс екенін ескеріңіз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Бейімделетін рекуперациямен сүйреу кезінде тежелудің әртүрлі қарқыны туындауы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Сүйремес бұрын бейімделетін рекуперацияны сөндіріп қойыңыз.

ХАБАРЛАМА

Сүйреу штангасын немесе сүйреу сымарқанын дұрыс бекітпеген жағдайда автокөліктің басқа бөліктері зақымдалуы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Сүйреу штангасын немесе сүйреу сымарқанын сүйреу құлақшасына дұрыс бекітіңіз.

Сүйреу штангасы

Екі автокөліктің де сүйреу құлақшалары бірдей жағында болуы тиіс.

Егер сүйреу штангасының қиғаш қалпынан өзге амал жоқ болса, келесіні ескеріңіз.

- Бұрылыстардан өткен кезде жүріс еркіндігі шектеулі.
- Сүйреу штангасының көлбеу күйі бүйірлік күш тудырады.

Сүйреу сымарқаны

Сүйреу сымарқанын қолданған жағдайда келесі нұсқауларды орындаңыз:

- Жұлқымай сүйреу үшін нейлон арқандар немесе нейлон таспалар қолданыңыз.
- Сүйреу сымарқанын шиыршықталмайтындай етіп бекітіңіз.
- Сүйреу құлақшасы мен сүйреу сымарқанының бекітілуін жүйелі түрде тексеріп отырыңыз.
- Сүйреу жылдамдығы 50 км/сағ-тан аспауы тиіс.
- Сүйреу қашықтығы 5 км-ден аспауы тиіс.
- Автокөліктің қозғалысын бастаған кезде сүйреу сымарқанының керіліп тұруын қадағалаңыз.

Сүйреу құлақшасы

Жұмыс істеу принципі

Сүйреу құлақшасы — бұл, мысалы, сүйреу сымарқандарын немесе штангаларын сенімді етіп бекіту үшін автокөлікке бұрап қатыруға болатын құрылғы.

Жалпы ережелер



Бұралып салынатын сүйреу құлақшасын әрдайым автокөлікке салып алып жүріңіз. Сүйреу құлақшасын автокөлікке алдынан немесе артынан бұрап салуға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ХАБАРЛАМА

Сүйреу құлақшасын дұрыс қолданбау автокөліктің немесе сүйреу құлақшасының зақымдалуына алып келеді. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Сүйреу құлақшасын қолдану бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Орналасуы

Жинақтамаға байланысты сүйреу құлақшасының келесідей жерлерде орналасуы қарастырылған (қажет болса, тысқапқа салынған күйде):

- Жүксалғыш бөлімінде жүксалғыш еденінің астында.
- Жүксалғыш бөлімінде сол немесе оң жақта.
- Жүксалғыш бөлімінде бүйірлік қаптауыштың астында.

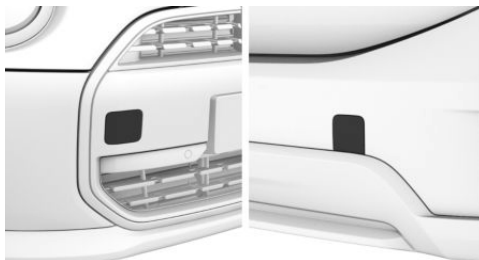
Сүйреу құлақшасын қолдану

Сүйреу құлақшасын қолданған жағдайда келесі нұсқауларды орындаңыз:

- Тек автокөлікпен бірге жеткізілетін сүйреу құлақшасын ғана қолданыңыз.
- Құлақшасын кемінде 5 айналымға толық және тірелгенше бұрап қатырыңыз. Қажет болса, сәйкес келетін заттың көмегімен бұрап тартыңыз.
- Қолданып болғаннан кейін сүйреу құлақшасын теріс бағытта бұрап шығарыңыз.

- Сүйреу құлақшасын тек қатты жабыны бар жолда сүйреу үшін ғана қолданыңыз.
- Сүйреу құлақшасына көлденең жүктеме түсіруден сақтаныңыз, мысалы, автокөлікті сүйреу құлақшасынан іліп көтермеңіз.
- Сүйреу құлақшасының бекітілуін жүйелі түрде тексеріп отырыңыз.

Сүйреу құлақшасына арналған бұранда



Сүйреу құлақшасына арналған бұранда алдыңғы және артқы бамперлерде қаптауыштың артында орналасады.

Қақпақты ашу үшін оның жиегіндегі таңбаны басыңыз.

Қозғалтқышты оталдыру үшін сүйреу

Автокөлікті қозғалтқышын оталдыру үшін сүйремеңіз.

Қажет болса, оталдыру кезіндегі көмекті пайдаланып, қозғалтқышты оталдырыңыз.

Оталдыру кезіндегі қиындықтардың себебін жою үшін уәкілетті АТҚКС-ке, басқа білікті АТҚКС-ке немесе мамандандырылған ТҚКС-ке хабарласыңыз.

Қосымша ақпарат:

Оталдыру кезіндегі көмек, [409-бетті](#) қараңыз.

Күтім

Автокөліктің жабдықтыалуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Автокөлікті жуу

Жалпы ережелер

Қыста автокөлікті жиірек жуу қажет. Қатты ластану және көше тұзы автокөлік бөлшектерінің зақымдалуына алып келуі мүмкін.

Алдыңғы әйнектің астындағы аймақтан бөтен заттарды, мысалы, жапырақтарды немесе қарды жүйелі түрде тазалап алып отыру қажет. Алдыңғы әйнекті толық тазалау үшін әйнтазартқыштарды кері қайырып қоюға болады.

Қосымша ақпарат:

Әйнектазартқыштардың кері қайыруға арналған күйі, 199-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүру режимінде автокөлік шанағының астындағы температура, мысалы, пайдаланылған газдарды шығару жүйесінің, тежеу жүйесінің немесе радиатордың жұмысына байланысты жоғары мәндерге дейін жетуі мүмкін. Ыстық компоненттерден ұстау күйік шалуға алып келуі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Ыстық бөлшектерден ұстамаңыз. Қызатын бөлшектердің жанындағы жұмыстарды тек суыған күйінде ғана орындау қажет.

ХАБАРЛАМА

Отын бағының құятын аузының қақпағы ашық күйде жуған кезде зақымдар орын алуы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жуар алдында отын бағының құятын аузының қақпағын жабыңыз. Отын бағының құятын аузының қақпағының артындағы кірді дәкенің көмегімен тазалап алыңыз.

Бу арынымен тазартқыштар және жоғары қысымды жуғыштар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ХАБАРЛАМА

Жоғары қысымды жуу қондырғыларының көмегімен тазалау кезінде тым жоғары қысым, тым жоғары температура немесе тым аз арақашықтық өртүрлі бөлшектерді зақымдауы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жеткілікті арақашықтықты сақтаңыз. Бір орынға суды ұзақ уақыт бойы бүркіп тұрмаңыз. Жоғары қысымды жуғышты пайдалану бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Арақашықтық және температура

Бу атқылағыш жуу қондырғысының немесе жоғары қысыммен жууға арналған қондырғының көмегімен тазалаған кезде берілген температураны және арақашықтықты сақтаңыз.

- Максималды температура: 60 °С.
- Датчиктерге, камераларға, тығыздауыштар мен шамдарға дейінгі минималды қашықтық: 30 см.
- Әйнек люкке дейінгі минималды арақашықтық: 80 см.

Автоматты жуу қондырғылары немесе жуғыштар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ХАБАРЛАМА

Автоматты жуу қондырғыларын немесе жуғыштарды дұрыс қолданбаған кезде автокөлікке зақым келуі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Келесі нұсқауларды орындаңыз:

- Тоқыма материалдан жасалған щеткалары немесе лак-бояу жабынын сырмайтын жұмсақ щеткалары бар қондырғыларды таңдаңыз.
- Автоматты жуу алаңының немесе автоматты жуу қондырғысының желісіне сәйкес келетін автокөлік өлшемдерін есепке алыңыз.
- Шанақтың зақымдануына жол бермеу үшін автокөлікті бағыттауыштар 10 см-ден артық биіктікте орналасқан жуу қондырғыларында немесе автоматты жуу желілерінде жуудан сақтаныңыз.

- Шиналар мен құрсаулардың зақымдалуына жол бермеу үшін бағыттауыш шинасының максималды енін есепке алыңыз.
- Сыртқы айналарды зақымдап алмау үшін жиып қойыңыз.
- Қажет болса, әйнектерді жуу жүйесін зақымдап алмау үшін әйнектасартқыштарды және жаңбыр датчигін өшіріп қойыңыз.
- Алмалы аспалы бөлшектерді, мысалы, антенналарды шешіп алыңыз.

Автоматты жуу желісіне кіру

ХАБАРЛАМА

Пайдалануға дайындық режимін өшірген кезде селектор иінтірегі автоматты түрде "P" күйіне қойылады. Дөңгелектер бұғатталады. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Автокөлік құралы, мысалы, автоматты жуу желілерінде сырғанауы керек болса, пайдалануға дайын режимін өшірмеңіз.

Автоматты жуу желісінде автокөлік еркін жылжуы қажет.

Кейбір жуғыштарда автокөліктен шығу қажет болады. Егер селектор тұтқасы N күйінде тұрса, автокөлікті сыртынан құлыптау мүмкін емес. Автокөлікті құлыптауға әрекет жасалған кезде сигнал беріледі.

Қосымша ақпарат:

Автокөлікті шайқау немесе итеру, [148-бетті](#) қараңыз.

Автоматты жуу желісінен шығу

Кілттің автокөлік ішінде тұрғанына көз жеткізіңіз.

Жүруге дайын режимін қосыңыз.

Қосымша ақпарат:

Жүруге дайын режимі, 50-бет.

Шамдар

Ылғал шамдарды құрғатып сүртпеңіз және абразивті, құрамында спирті бар немесе күйдіргіш тазарту құралдарын қолданбаңыз.

Жәндіктерден туындаған ластану іздерін арнайы құралмен жібітіп алыңыз да, сумен шайыңыз.

Қатқан мұзды терезелерге арналған мұзды еріткішпен кетіріңіз, бұл мақсатта мұзды кетіру үшін қырғышты қолданбаңыз.

Автокөлікті жуғаннан кейін

Автокөлікті жуғаннан кейін тежегіш педалін басу арқылы тежеу механизмдерін кептіріп алыңыз, әйтпесе тежеу әсері біршама уақытқа төмендеуі мүмкін. Тежелу кезінде түзілетін жылу тежегіш дискілері мен тежегіш қаптамаларын кептіреді және оларды коррозиядан қорғайды.

Көріністі нашарлатуы, әйнектазартқыштардың жұмысында шуылдардың пайда болуына және әйнектазартқыш щеткаларының тез тозуына алып келуі мүмкін айғыздар түзілмеуі үшін әйнектердегі көлік құралын жуғаннан кейін қалған іздерді толығымен кетіріңіз.

Автокөлікке күтім жасау

Күтім жасау құралдары

Жалпы ережелер

Өндіруші күтім жасау және тазалау бойынша MINI құралдарын қолдануға кеңес береді. Сәйкес келетін күтім жасау құралдарын уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамаңдандырылған ТҚКС-тен сатып алуға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

АБАЙЛАҢЫЗ

Тазартқыш заттардың құрамында денсаулыққа қауіпті және зиянды заттар болуы мүмкін. Жарақат алу және мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Салонды тазалау жұмысын жүргізген кезде есіктерді немесе терезелерді ашық күйде ұстаңыз. Сәйкес бөлшектерді тазалауға арналған құралдарды ғана қолданыңыз. Қаптамадағы нұсқауларды орындаңыз.

Автокөліктердің лак-бояу жабыны

Жалпы ережелер

Автокөлікке жүйелі түрде күтім жасау оның пайдаланушылық қасиеттерін және қозғалыс қауіпсіздігін сақтауға ықпал етеді. Ауаның ластану дәрежесі жоғары немесе табиғи ластанған жерлердегі қоршаған ортаның әсерлері көлік құралының лак-бояу жабынын зақымдауы мүмкін. Қоршаған ортаның әсері — бұл, мысалы, ағаш шайыры немесе гүлдердің тозаңы.

Лак-бояу жабынының түсінің өзгеруіне және оңып кетуіне жол бермеу үшін агрессивті заттарды бірден сүртіп кетіріңіз. Агрессивті заттарға, мысалы, төгілген отын, май, консистентті жағармай немесе құс саңғырығы жатады.

Күңгірт лак-бояу жабыны

Күңгірт лак-бояу жабыны бар автокөліктерге сәйкес келетін күтім жасайтын және тазалайтын құралдарды қолданыңыз.

Үлдір жабын

Үлдір жабыны бар автокөліктерге сәйкес келетін күтім жасайтын және тазалайтын құралдарды қолданыңыз.

Былғары бөлшектерге күтім жасау

Шаң-тозаң мен ұнтақтар тесіктер мен қатпарларға кіреді, бұл былғарының қатты сырылуына және былғары бетінің мерзімінен бұрын сыңғақтануына алып келеді.

Былғарыны дәкемен немесе шаңсорғышпен жүйелі түрде тазалап отырыңыз.

Кейбір киімдерден және басқа да факторлардан былғарыға бояу жұғып қалады. Бояулардың жұғып қалуына жол бермеу үшін былғарыны шамамен екі сай сайын тазалап және оған күтім жасап отырыңыз.

Ашық түсті былғарыны жиірек тазалаңыз, себебі оның бетінің кірі көбірек көзге түседі.

Былғарының қорғаны қабатын сақтау үшін былғарыға күтім жасау құралдарын қолданыңыз. Былғарының түсінің өзгеруіне және оңып кетуіне жол бермеу үшін агрессивті заттарды бірден сүртіп кетіріңіз. Агрессивті заттарға, мысалы, күннен қорғайтын крем жатады.

Жасанды былғарыға күтім жасау

Шаң-тозаң мен ұнтақтар тесіктер мен қатпарларға кіреді, бұл жасанды былғарыдан жасалған беттің қатты сырылуына және мерзімінен бұрын сыңғақтануына алып келеді.

Жасанды былғарыны жүйелі түрде микрофибрадан жасалған дымқыл дәкемен немесе шаңсорғышпен тазалаңыз. Қатты ластанған кезде дымқыл жұмсақ жөкені немесе микрофибрадан жасалған дәкені және салонды тазалауға арналған сәйкес құралды қолданыңыз.

Жасанды былғарының түсінің өзгеруіне және оңып кетуіне жол бермеу үшін агрессивті заттарды бірден сүртіп кетіріңіз. Агрессивті заттарға, мысалы, күннен қорғайтын крем жатады.

Мата қаптауышқа күтім жасау

Жалпы ережелер

Қатты ластанған кезде дымқыл жұмсақ жөкені немесе микрофибрадан жасалған дәкені және салонды тазалауға арналған сәйкес құралды қолданыңыз.

Матаның түсінің өзгеруіне және оңып кетуіне жол бермеу үшін агрессивті заттарды бірден сүртіп кетіріңіз. Агрессивті заттарға, мысалы, күннен қорғайтын крем жатады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ХАБАРЛАМА

Киімдердегі ашық тұрған жабысқақ ілгектер, сыдырмалар немесе аппликациялар, мысалы, тойтармалар орындықтардың тысқаптарын және автокөліктің басқа да мата және былғары қаптауыштарын бүлдіруі мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Жабысқақ ілгектердің ілініп тұруын қадағалаңыз.

Жұмсақ қаптауышқа күтім жасау

Тыстама материалын жүйелі түрде шаңсорғышпен тазалаңыз. Үлкен беттерді тігістеріне дейін тазалаңыз. Қатты үйкелуге жол бермеңіз.

Тоқыма қаптауышқа күтім жасау

Текстильді микрофибрадан жасалған дәкемен жүйелі түрде тазалаңыз.

Alcantara

Азын-аулақ кірді тазалау үшін суға малынған микрофибрадан жасалған дәкені қолданыңыз. Қатты үйкелуге жол бермеңіз.

Басқа бөлшектерге күтім жасау

Дисплейлер, басқару органдары және проекциялық дисплейдің проекциялық әйнегі

ХАБАРЛАМА

Дұрыс тазаламаған жағдайда беттер зақымдалуы мүмкін (мысалы, химиялық тазартқыш құралдармен, ылғалмен немесе сұйықтықтардың кез келген түрімен). Материалдық зиян келтіру қаупі бар.

- Тым қатты қысым түсіруге жол бермеңіз және абразивті материалдар қолданбаңыз.
- Дисплейді тазалау үшін микрофибрадан жасалған құрғақ, таза антистатикалық дәке қолданыңыз.
- Басқару органдарын және жинақтамаға байланысты проекциялық дисплейдің құрама әйнегін микрофибрадан жасалған ылғал дәкемен және кәдімді тұрмыстық жуғыш құралмен тазалаңыз.

Жеңіл қорытпалы дискілері бар дөңгелектер

Агрессивті, қышқылды немесе сілтілі тазартқыш құралдар дискілердің бетін және көршілес бөлшектердің, мысалы, тежегіштердің қорғаныш қабатын бүлдіруі мүмкін.

Автокөлікті тазалауға тек рН деңгейі 5-тен 9-ға дейінгі дискі тазалауға арналған бейтарап құралдарды ғана қолданыңыз. Абразивті тазартқыштарды немесе температурасы 60 °С-тан асатын бу арынды жуу қондырғысын қолданбаңыз. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Тазартқаннан кейін тежегіш педалін басу арқылы тежеу механизмін кептіріңіз. Тежелу кезінде түзілетін жылу тежегіш дискілері мен тежегіш қаптамаларын кептіреді және оларды коррозиядан қорғайды.

"Жылтыр Хром" түсті бөлшектер

"Жылтыр хром" түсті бөлшектерді судың көп мөлшерімен мұқият тазалаңыз, қажет болса, автокөліктерге арналған сусабын қосыңыз (мысалы, тұздың әсерінен кейін).

Резеңке бөлшектер

Қоршаған орта әсерлері резеңке бөлшектердің бетінің ластануына және жылтырын жоғалтуына алып келуі мүмкін. Тазалау үшін тек суды және сәйкес келетін күтім жасау құралдарын қолданыңыз. Шектен тыс жүктемелердің әсеріне ұшырайтын резеңке бөлшектерді резеңкеге арналған жағармаймен өңдеңіз. Зақымдалуына және шуылдың пайда болуына жол бермеу үшін резеңке тығыздауыштарға күтім жасаған кезде құрамында силиконы бар күтім жасау құралдарын пайдаланыңыз.

Әйнектазартқыш щеткалары

Әйнектазартқыш щеткалары әйнекжуғыштың жұмысы кезінде тазартылады.

Әйнектазартқыштардың сапасының нашарлауына жол бермеу үшін әйнектазартқыштардың щеткаларын қосымша қолмен тазалаудан сақтаныңыз.

Бағалы ағаш түрлерінен жасалған бөлшектер

Бағалы ағаш түрлерінен жасалған қаптамаларды және басқа да бөлшектерді ылғал шүберекпен тазалаңыз. Содан кейін жұмсақ шүберекпен құрғатып сүртіңіз.

Пластмасса бөлшектер

ХАБАРЛАМА

Құрамында спирті немесе еріткіштері бар тазартқыштар, мысалы, нитроеріткіштер, салқындай тазалауға арналған реагенттер, отын және т.с.с. пластмасса бөлшектерді зақымдауы мүмкін. Мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Тазалау үшін микроталшықтан жасалған дәкені қолданыңыз. Қажет болса, дәкені суға сәл малып алыңыз.

Пластмасса бөлшектерді тазалаған кезде текстильді бөлшектердің, мысалы, төбенің су болып қалмауын қадағалаңыз.

Қауіпсіздік белбеулері

АБАЙЛАҢЫЗ

Химиялық тазартқыштар қауіпсіздік белбеулерінің матасын зақымдауы және олардың қорғаныш әсерін бұзуы мүмкін. Жарақаттау қаупі және өмір үшін қауіп бар. Қауіпсіздік белбеулерін тазалау үшін тек әлсіз сабын ерітіндісін қолданыңыз.

Қауіпсіздік мақсатында қауіпсіздік белбеулерін тазалап отыру қажет. Белбеудегі кір оның ішке тартылуына кедергі келтіреді және жолаушылардың қауіпсіздігін төмендетеді.

Белбеулерді тек әлсіз сабын ерітіндісімен ғана тазалаңыз. Тазалау үшін шешіп алу қажет емес.

Белбеулерді кепкеннен кейін ғана тартып ораңыз.

Артқы бассүйегішке арналған көпшік

Артқы орындықтардың көпшіктері мен бассүйегіштерін тазалаған кезде келесілерге назар аударыңыз:

Тысқапты тек қолмен ғана тазалаңыз. Ішкі көпшіктерді жууға болмайды.

Кілем жабындары мен еден кілемшелері

АБАЙЛАҢЫЗ

Жүргізушінің аяқтарына арналған кеңістіктегі заттар педальдардың жүрісін шектеуі немесе басылған педальды бұғаттауы мүмкін. Апатқа ұшырау, жарақат алу және материалдық зиян келтіру қаупі бар. Заттарды автокөлікте қозғалмастай әрі жүргізушінің аяғына арналған кеңістікке түсіп кетпестей етіп орналастырыңыз. Автокөлікке сәйкес келетін және еденге мықтап бекітілген кілемшелерді пайдаланыңыз. Бекітілмеген аяқ кілемшелерін пайдалануға және бірнеше кілемшені бірінің үстіне бірін қабаттауға тыйым салынады. Педальдардың қозғалуына жеткілікті бос кеңістіктің болуын қадағалаңыз. Кілемшелер алынғаннан кейін, мысалы, тазалау үшін, олардың орнына қайтадан сенімді бекітілуін қадағалаңыз.

Салонды тазалау үшін аяқ астына төселетін кілемшелерді автокөліктен шығарып алуға болады.

Қатты ластанған жағдайда кілем жабындарын суды және маталарға арналған тазартқышты қолдана отырып, микрофибрадан жасалған дәкемен тазалаңыз. Кілем жабынның киізденуіне жол бермеу үшін оны қозғалыс бағыты бойынша алдыға және артқа қарай сүртіңіз.

Датчиктер және камералардың объективі

Жалпы ережелер

Датчиктерді немесе камералардың объективін тазалау үшін әйнектерді тазалауға арналған затқа сәл малынған шүберекті қолданыңыз.

Техникалық сипаттамалар

Автокөліктің жабдықтылығы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Жалпы ережелер

Пайдаланушы нұсқаулығындағы техникалық сипаттамалар мен спецификациялар болжамды ретінде беріледі. Көлік құралына тән деректер стандарт деректерден, мысалы, таңдалған арнайы жинақтамаға, әртүрлі елдердегі экспорттық өнімділікке немесе қолданылатын өлшеу әдістеріне байланысты өзгеше болуы мүмкін. Дәл мәндер пайдалануға рұқсат беру туралы құжаттарда және автокөліктегі ескерту тақтайшаларында көрсетілген; сонымен бірге оларды уәкілетті АТҚКС-тен, басқа білікті АТҚКС-тен немесе мамандандырылған ТҚКС-тен алуға болады.

Автокөлік құжаттарында келтірілген ақпарат пайдаланушы нұсқаулығындағы мәліметтерге қарағанда, әрқашан басым күшке ие.

Қосымша жүк

Пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген қосымша жүк жүргізушісі жоқ сериялық жинақтамадағы автокөлікке қатысты және арнайы жинақтаманы есепке алмайды. Арнайы жинақтама автокөліктің нақты массасын өзгерте және ұлғайта алады. Сонымен бірге қосымша жүк те өзгереді (әдетте азаяды). Нақты қосымша жүк автокөліктің нақты массасы мен техникалық рұқсат етілген толық массасына байланысты және нақты автокөлік үшін жеке анықталуы тиіс.

Меншікті масса

Меншікті масса мәні 75 кг жүктемесі бар, 90%-ға отын құйылған, арнайы жинақтамасы есепке алынбаған жүруге дайын тұрған автокөлікке қатысты.

Өлшемдері

Өлшемдер модельдің орындалуына, жинақтама нұсқасына немесе қолданылатын өлшеу әдістеріне байланысты өзгеруі мүмкін.

Сонымен қатар көліктің биіктігі, мысалы, шиналар мен жүктемелерге байланысты өзгеруі мүмкін.

Модель коды

Автокөлік моделінің коды автокөліктің сәйкестендіру нөмірінде көрсетілген — сол жақтан бастап 4-шіден 7-ші таңбаға дейін.

Толық техникалық сипаттамалар

MINI 5 есікті автокөлік		
Өлшемдері		
Айналарын қоса алғанда ені	мм	1970
Айналарсыз ені	мм	1744
Биіктігі	мм	1464
Ұзындығы	мм	4036
Дөңгелек базасы	мм	2567
Бұрылу диаметрі Ø	м	11,4
Отын бағы, шамамен	Литрлер	44

MINI Cooper C, 5 есікті автокөлік		
Массалары		
Меншікті масса	кг	1395
Рұқсат етілген максималды қосымша жүк	кг	520
Рұқсат етілген максималды жалпы масса	кг	1840
Алдыңғы оське рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	1020
Артқы оське рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	915
Төбеге түсетін рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	75

MINI Cooper S, 5 есікті автокөлік

Массалары

Меншікті салмақ	кг	1430
Рұқсат етілген максималды қосымша жүк	кг	510
Рұқсат етілген максималды жалпы масса	кг	1865
Алдыңғы оське рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	1050
Артқы оське рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	910
Төбеге түсетін рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	75

MINI 3 есікті автокөлік

Өлшемдері

Айналарын қоса алғанда ені	мм	1970
Айналарсыз ені	мм	1744
Биіктігі	мм	1452
Ұзындығы	мм	3876
Дөңгелек базасы	мм	2495
Бұрылу диаметрі Ø	м	11,1
Отын бағы, шамамен	Литрлер	44

MINI Cooper C, 3 есікті автокөлік

Массалары

Меншікті салмақ	кг	1335
Рұқсат етілген максималды қосымша жүк	кг	455
Рұқсат етілген максималды жалпы масса	кг	1715
Алдыңғы оське рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	980
Артқы оське рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	815
Төбеге түсетін рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	75

MINI Cooper S, 3 есікті автокөлік**Массалары**

Меншікті салмақ	кг	1360
Рұқсат етілген максималды қосымша жүк	кг	450
Рұқсат етілген максималды жалпы масса	кг	1735
Алдыңғы оське рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	1005
Артқы оське рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	815
Төбеге түсетін рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	75

MINI JCW, 3 есікті автокөлік**Массалары**

Меншікті салмақ	кг	1405
Рұқсат етілген максималды қосымша жүк	кг	440
Рұқсат етілген максималды жалпы масса	кг	1770
Алдыңғы оське рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	1015
Артқы оське рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	830
Төбеге түсетін рұқсат етілген максималды жүктеме	кг	75

Бала бекіту жүйелерінің орындықтары

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда белгілі бір автокөлікте болмаса да, модельге байланысты қазір қолжетімді немесе болашақта қолжетімді болатын жинақтаманың, жүйелер мен функциялардың нұсқалары сипатталған.

Қосымша ақпарат:

Көлік құралының жинақтамасы, 9-бетті қараңыз.

Бала орындықтарын өндірушілерге арналған ақпарат

Жалпы ережелер

Еуропалық экономикалық комиссияның ЕСЕ-R 16 және ЕСЕ-R 129 стандарттары бойынша бала бекіту жүйелерін тиісті орындықтарда пайдалану мүмкіндігі туралы ақпарат.

Орындықтарда бала бекіту жүйелерін қолдану

Төмендегі кесте 3 есікті автокөліктерге жарайды:

Орындық күйі — a, b)	1	3 Қауіпсіздік жастығы ҚОС	3 Қауіпсіздік жастығы OFF — c)	4	6
Белбеу көмегімен әмбебап бекіту үшін жарамды орындық қалпы.	Жоқ	Иә алға қаратылған	Иә артқа қаратылған	Иә	Иә
i-Size үшін орындық қалпы.	Жоқ	Иә алға қаратылған	Иә артқа қаратылған	Иә	Иә
Бүйірлік бекітуге жарамды орындық қалпы: L1/L2.	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ

Орындық күйі — a, b)	1	3 Қауіпсіздік жастығы ҚОС	3 Қауіпсіздік жастығы OFF — c)	4	6
Артқа бағытталған ең үлкен бекітпе: R1/R2X/R2/R3.	Жоқ	Жоқ	R3	R3	R3
Алға бағытталған ең үлкен бекітпе: F2X/F2/F3.	Жоқ	F3	Жоқ	F3	F3
Бустердің ең үлкен жарамды бекітпесі: B2/B3.	Жоқ	B3	Жоқ	B3	B3

Төмендегі кесте 5 есікті автокөліктерге жарайды:

Орындық күйі — a, b)	1	3 Қауіпсіздік жастығы ҚОС	3 Қауіпсіздік жастығы OFF — c)	4	5	6
Белбеу көмегімен әмбебап бекіту үшін жарамды орындық қалпы.	Жоқ	Иә алға қаратылған	Иә артқа қаратылған	Иә	Иә	Иә
i-Size үшін орындық қалпы.	Жоқ	Иә алға қаратылған	Иә артқа қаратылған	Иә	Жоқ	Иә
Бүйірлік бекітуге жарамды орындық қалпы: L1/L2.	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Иә	Жоқ	Иә
Артқа бағытталған ең үлкен бекітпе: R1/R2X/R2/R3.	Жоқ	Жоқ	R3	R3	Жоқ	R3

Орындық күйі — a, b)	1	3	3	4	5	6
		Қауіпсіздік жастығы ҚОС	Қауіпсіздік жастығы OFF — c)			
Алға бағытталған ең үлкен бекітпе: F2X/F2/F3.	Жоқ	F3	Жоқ	F3	Жоқ	F3
Бустердің ең үлкен жарамды бекітпесі: B2/B3.	Жоқ	B3	Жоқ	B3	Жоқ	B3

i-Size рұқсаты жоқ орындық қалпы i-Size тіреуімен үйлеспейді. ISOFIX төменгі бекітпелерімен орындық қалпы Top Tether белбеусіз болмауы тиіс.

Төменгі екі анкерлі ISOFIX бекітпесінің арасында ересектерге арналған қауіпсіздік белбеулерінің құлыптары жоқ.

а) i-Size бала бекіту жүйесі тек i-Size бала орындығының бекіткіші бар жинақтамада ғана қолданылады.

б) ISOFIX бала бекіту жүйесін тек ISOFIX немесе i-Size бала орындығының бекіткіші бар жинақтамада ғана қолданыңыз.

с) Алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығын ажырату мүмкіндігі жинақтамаға немесе экспорттық нұсқаға байланысты.

Алдыңғы сол жақ Алдыңғы ортаңғы Алдыңғы оң жақ Екінші қатардағы сол жақ Екінші қатардағы ортаңғы Екінші қатардағы оң жақ

Орындықтың нөмірі	Автокөліктегі қалпы
1	Сол жақ алдыңғы
2	Ортадағы алдыңғы
3	Оң жақ алдыңғы
4	Екінші қатарда сол жақтағы
5	Екінші қатарда ортадағы
6	Екінші қатарда оң жақтағы

Орындықтың нөмірі	Автокөліктегі қалпы
7	Үшінші қатарда сол жақтағы
8	Үшінші қатарда ортадағы
9	Үшінші қатарда оң жақтағы

Қосымша

Жалпы ережелер

Қажет болса, автокөлікті пайдаланушы нұсқаулығының жаңартулары осы жерде жарияланады.

А-дан Я-ға дейін

Алфавиттік көрсеткіш

0-9

3D-шолу [285](#)

А

ABS, "Тежегішті блоктау жүйесі" бөлімін қараңыз [241](#)

Active Guard жүйесі, интеллектуалды қауіпсіздік бөлімін қараңыз [207](#)

Amazon Alexa Car Integration [63](#)

Android Auto, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

Apple CarPlay, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

Assisted Driving Mode, жолақпен қозғалу, жылдамдықты реттеу жүйелері бөлімін қараңыз [249](#)

Assisted View [179](#)

AUTO H, автоматты түрде ұстап тұру бөлімін қараңыз [159](#)

В

Balance Mode, MINI Modes бөлімін қараңыз [154](#)

Bluetooth арқылы аудио, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

Bluetooth-ды қолдану арқылы қосылу, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс бойынша пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

Boost режимі [153](#)

С

CBS, "Сервистік интервал индикаторы" бөлімін қараңыз [396](#)

Center Airbag [202](#)

Core Mode, MINI Modes бөлімін қараңыз [154](#)

Д

Digital Key [86](#)

Drive Recorder бөлімін қараңыз [234](#)

Drive Recorder тіркегіші [234](#)

DSC, Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі бөлімін қараңыз [241](#)

DTC, Жоғары қозғалыс динамикасын баптау бөлімін қараңыз [243](#)

Е

ЕСО динамикалық жарықтандыру функциясы [191](#)

ЕСО жарықтандыру функциясы, динамикалық [191](#)

ENGINE, жүруге дайын режимі бөлімін қараңыз [47](#)

e-SIM-ді қолдану арқылы телефония, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

ESP, Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі бөлімін қараңыз [241](#)

EXPERIENCE ажыратқышы, MINI Modes бөлімін қараңыз [154](#)

Г

Go-Kart Mode, MINI Modes бөлімін қараңыз [154](#)

GPS навигация жүйесі, навигация, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

Green Mode, MINI Modes бөлімін қараңыз [154](#)

GREEN жүру режимі [346](#)

GREEN режимі [346](#)

І

iBrake-PostCrash [238](#)

Intelligent Personal Assistant [59](#)

i-Size бала бекіту жүйелері [133](#)

ISOFIX бала орындығының бекітпесі [132](#)

ISOFIX, бала орындығының бекітпесі [132](#)

J

JCW Mode, MINI Modes бөлімін
қараңыз [154](#)

K

Key Card [109](#)

Key Card көмегімен ашу [109](#)

Key Card көмегімен жабу [109](#)

Kick-down функциясы, Автоматты беріліс
қорабы бөлімін қараңыз [146](#)

M

MINI Connected, навигация, ойын-сауық
және байланыс жүйелеріне арналған
нұсқаулықты қараңыз [6](#)

MINI Digital Key [86](#)

MINI Experience Modes, MINI Modes бөлімін
қараңыз [154](#)

MINI ID [72](#)

MINI Intelligent Personal Assistant [59](#)

MINI Modes [154](#)

MINI Remote Software Upgrade [66](#)

MINI Sound [305](#)

MINI орталық дисплейі [52](#)

MINI орталық дисплейін басқару
принципі [52](#)

MINI өндірушісі [10](#)

MINI техникалық қызмет көрсету жүйесі,
Техникалық қызмет көрсету жүйесі бөлімін
қараңыз [396](#)

Mobility жөндеу жиынтығы, Шиналарға
арналған Mobility Set апаттық жиынтығы
бөлімін қараңыз [361](#)

MODE түймесі, жылдамдықты реттеу
жүйелері бөлімін қараңыз [249](#)

N

No Passing ақпараты, Басып озуға тыйым
салу аймақтарының индикаторы бар
жылдамдықты шектеу индикаторы бөлімін
қараңыз [246](#)

O

OBD, "Борттық диагностика" бөлімін
қараңыз [397](#)

OFF индикаторы, "Пайдалануға дайындық
режимі және жүруге дайындық күйі"
бөлімін қараңыз [175](#)

P

Panorama View, Панорамалық көрініс
бөлімін қараңыз [286](#)

PDC, тұраққа қою кезіндегі қашықтықты
бақылау жүйесі бөлімін қараңыз [290](#)

Personal Mode, MINI Modes бөлімін
қараңыз [154](#)

Plus тұраққа қою көмекшісі, Тұраққа қою
жүйелері бөлімін қараңыз [276](#)

PostCrash-iBrake [238](#)

PreCrash функциясы, Белсенді қорғаныш
бөлімін қараңыз [237](#)

R

READY индикаторы, "Пайдалануға
дайындық режимі және жүруге дайындық
күйі" бөлімін қараңыз [175](#)

Restricted Driving, MINI Digital Key бөлімін
қараңыз [86](#)

Runflat технологиясы бар шиналар [360](#)

Runflat технологиясы бар шиналар, "Runflat
технологиясы бар шиналар" бөлімін
қараңыз [360](#)

Runflat технологиясы бар шиналар,
"Қысымын толық жоғалтқаннан кейін
қозғалуға мүмкіндік беретін шиналар"
бөлімін қараңыз [360](#)

Runflat технологиясы бар шиналардың
таңбалануы [360](#)

S

Safe Share функциясы, MINI Digital Key
бөлімін қараңыз [86](#)

SET түймесі, жылдамдықты реттеу
жүйелері бөлімін қараңыз [249](#)

Shift Lights, тахометр [177](#)

SOS түймесі, Заңмен талап етілетін төтенше
қоңырау шалу бөлімін қараңыз [406](#)

Speed Limit Device, жылдамдықты шектеу жүйесі, жылдамдықты реттеу жүйелері бөлімін қараңыз [249](#)

SPORT Mode, JCW Mode, MINI Modes бөлімін қараңыз [154](#)

SPORT PLUS баптау, Жоғары қозғалыс динамикасын баптау бөлімін қараңыз [243](#)

Steptronic спорттық беріліс қорабы, Автоматты беріліс қорабы бөлімін қараңыз [146](#)

SYNC бағдарламасы, автоматты климат-контроль [311](#)

T

Teleservices, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

Timeless Mode, MINI Modes бөлімін қараңыз [154](#)

U

USB ағытпасы, автокөліктегі орналасуы [321](#)

V

VIN нөмірі [19](#)

VIN, VIN нөмірі бөлімін қараңыз [19](#)

Vivid Mode, MINI Modes бөлімін қараңыз [154](#)

W

Wi-Fi арқылы қосылу, навигация, ойын-сауық, байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

A

Авто- және мотоспорт, Жарыс жолында жүру бөлімін қараңыз [342](#)

Автобағдарлама, кіріктірілген автоматты жылыту және кондициялау жүйесі [307](#)

Автокөлік датчиктері [42](#)

Автокөлік дәрі-дәрмек қобдишасы [405](#)

Автокөлік кілті [81](#)

Автокөлік кілті бөлімін қараңыз [81](#)

Автокөлік кілті, Автокөлік кілті бөлімін қараңыз [81](#)

Автокөлік кілті, жоғалту [82](#)

Автокөлік кілті, қосымша [82](#)

Автокөлікке күтім жасау [417](#)

Автокөлікке кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығы [7](#)

Автокөлікпен проблемалар, Апат жағдайындағы көмек бөлімін қараңыз [405](#)

Автокөліктен шығу кезіндегі ескерту [221](#)

Автокөліктерді жуу, автоматты [415](#)

Автокөлікті жуу [415](#)

Автокөлікті жылжып кетуден қорғау, Электрмеханикалық тұрақ тежегіші бөлімін қараңыз [157](#)

Автокөлікті қашықтан басқару, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

Автокөліктің жұмыс күйі [47](#)

Автокөліктің жұмыс күйі бөлімін қараңыз [47](#)

Автокөліктің жылжып кетуі, Электрмеханикалық тұрақ тежегіші бөлімін қараңыз [157](#)

Автокөліктің күйі [178](#)

Автоматты апаттық тежелу, PostCrash-iBrake бөлімін қараңыз [238](#)

Автоматты бағдарлама, автоматты климат-контроль [307](#)

Автоматты беріліс қорабы [146](#)

Автоматты жуу желісі [415](#)

Автоматты жуу қондырғылары [415](#)

Автоматты құлыптау [99](#)

Автоматты Старт/Стоп [143](#)

Автоматты түрде күңгірттелетін салондағы артқы көрініс айнасы [126](#)

Автоматты түрде құлыпты ашу [99](#)

Автоматты түрде ұстап тұру функциясымен тұраққа қою [159](#)

Автоматты түрде ұстау [159](#)

Автономды желдету [315](#)

Ағаш бөлшектер, күтім [420](#)

Ағымдағы жүйелік бағдарламалық құрал, Нұсқаға қатысты ескертпелер бөлімін қараңыз [67](#)

Айдап әкетуге қарсы жүйе, құпия болттар [381](#)

Айдап әкетуден қорғау сигнал беру жүйесі, Күзеттік сигнал беру жүйесі бөлімін қараңыз [100](#)

- Айна күйін сақтау, Жад функциясы тарауын қараңыз [127](#)
- Айналма қозғалысы бар жол қиылыстарын жарықтандыру [191](#)
- Айналымдар санының индикациясы, Спорттық аспаптар тақтасы бөлімін қараңыз [180](#)
- Аквақалқу [340](#)
- Акумулятор [402](#)
- Акумулятор батареясы, кәдеге жарату [404](#)
- Акумулятор батареясын ауыстыру, автокөлік кілті [82](#)
- Акселерометр [180](#)
- Ақаулар индикаторлары, Көлік құралының параметрлерін автоматты түрде бақылау жүйесі бөлімін қараңыз [165](#)
- Ақаулық жағдайында сүйреу [411](#)
- Ақылды көмекші [59](#)
- Алғашқы көмек көрсету жиынтығы, Дәрі-дәрмек қобдишасы бөлімін қараңыз [405](#)
- Алдағы автокөлікке дейінгі қашықтық, жылдамдықты реттеу жүйелері бөлімін қараңыз [249](#)
- Алдыңғы әйнек, булануын кетіру [312](#)
- Алдыңғы әйнек, жібіту [312](#)
- Алдыңғы жолаушы жақтағы сыртқы айна, бұру, Тұрақ күйіне автоматты түрде қойылуы бөлімін қараңыз [125](#)
- Алдыңғы жолаушының үрмелі қауіпсіздік жастығы, бақылау шамы [205](#)
- алдыңғы камера, Автокөлік датчиктері бөлімін қараңыз [42](#)
- Алдыңғы қауіпсіздік жастықтары [201](#)
- Алдыңғы орындықтар [112](#)
- Алдыңғы орындықтар [112](#)
- Алдыңғы орындықтарды калибрлеу [117](#)
- Алдыңғы радар датчигі, Автокөлік датчиктері бөлімін қараңыз [42](#)
- Алдыңғы шамдарды ауыстыру, Шамдар мен жарықтар бөлімін қараңыз [401](#)
- Антифриз, Әйнекжуғыш сұйықтығы бөлімін қараңыз [395](#)
- Апат жағдайындағы көмек [405](#)
- Апат, көмек [405](#)
- Апаттардың алдын алу, Белсенді қорғаныс бөлімін қараңыз [237](#)
- Апаттық аялдау белгісі [405](#)
- Апаттық жағдайда құлыпты ашу, отын бағы аузының қақпағы [353](#)
- Апаттық жарық сигналын беру жүйесі [405](#)
- Арқалық контуры, Бел тіреуіші бөлімін қараңыз [115](#)
- Арқалық, орындықтар [112](#)
- Арнайы жинақтама, Көлік құралының жинақтамасы бөлімін қараңыз [9](#)
- Артқа жүру көмекшісі [302](#)
- Артқа жылжып кетуден сақтандыру жүйесі, Орыннан қозғалу көмекшісі бөлімін қараңыз [156](#)
- Артқы әйнектазартқыш, басқару [199](#)
- Артқы әйнектерді бұғаттау түймесі, әйнектер [105](#)
- Артқы габарит шамдарын ауыстыру, Артқы жақтан соқтығысудың алдын алу, "Артқы жақтан соқтығысудың алдын алу жүйесі" бөлімін қараңыз [230](#)
- Артқы көрініс айнасы сыртта [124](#)
- Артқы көрініс камерасы [282](#)
- Артқы көрініс камерасы, Автокөлік датчиктері бөлімін қараңыз [42](#)
- Артқы орындықтардың арқалықтары, жинау [335](#)
- Артқы терезе жылытқышы [312](#)
- Артқы тұман шамы [192](#)
- Артқы тұман шамы, ауыстыру, Шамдар мен шырақтар бөлімін қараңыз [401](#)
- Артқы шамдарды ауыстыру, Шамдар мен шырақтар бөлімін қараңыз [401](#)
- Арттан соққы алудың алдын алу жүйесі [230](#)
- Аспа [305](#)
- Аспаптар тақтасы, Қозғалыс бойынша ақпарат бөлімін қараңыз [57](#)
- Аспаптар тақтасының көмескі жарығы [193](#)
- Ауа ағындарын жеке үлестіру [309](#)
- Ауа ағындарын үлестіру, қолмен [309](#)
- Ауа айналымы, Ауаны рециркуляциялау режимі бөлімін қараңыз [311](#)
- Ауа қысымы, шиналар [354](#)
- Ауа мөлшері, автоматты климат-контроль [309](#)
- Ауа өткізгіштер, Желдету бөлімін қараңыз [314](#)

Ауа сапасы [314](#)
 Ауа толтыру қысымы, шиналар [354](#)
 Ауа шығаратын тесіктер, Желдету бөлімін қараңыз [314](#)
 Ауамен кептіру, Салқындату функциясы бөлімін қараңыз [310](#)
 Ауаны рециркуляциялау режимі [311](#)
 Аудио, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)
 Ауыр жүк, орналастыру [333](#)
 Ауыстыру, дискілер мен шиналар [357](#)
 Ауыстыру, дискілер мен шиналар [357](#)
 Ауыстырып қосқыш, Автоматты беріліс қорабы бөлімін қараңыз [146](#)
 Ауыстырып қосқыш, Кокпит бөлімін қараңыз [38](#)
 Ашу және жабу [81](#)
 Аяқ тежегіші [341](#)

Ә

Әйнек люк [105](#)
 Әйнек люк, әйнек люкті және күнқағар қалқаны қайта баптау [109](#)
 Әйнек, жібіту [312](#)
 Әйнекжұғыш сұйықтығы [395](#)
 Әйнекжұғыштардың бүріккіштері [198](#)
 Әйнеккөтергіштер [102](#)
 Әйнеккөтергішті бұғаттау, Артқы әйнектерді бұғаттау түймесі бөлімін қараңыз [105](#)
 Әйнектазартқыш [196](#)
 Әйнектазартқыш щеткаларын ауыстыру [400](#)
 Әйнектазартқыштар, қайырылған күйі [199](#)
 Әйнектазартқыштардың автоматты жұмыс режимі, Жаңбыр датчигі бөлімін қараңыз [197](#)
 Әріптер мен сандарды енгізу [55](#)

Б

Бағалы ағаш түрлерінен жасалған бөлшектер, күтім жасау [420](#)
 Бағдар, навигация, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

Бағдарламалық құрал нұсқасы, MINI Remote Software Upgrade бөлімін қараңыз [66](#)
 Бағдарламалық құралға арналған жаңарту, MINI Remote Software Upgrade бөлімін қараңыз [66](#)
 Бағдарламалық құралды жаңарту, MINI Remote Software Upgrade бөлімін қараңыз [66](#)
 Байланыс, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)
 Бақылау шамдары [166](#)
 Бақылау шамы, алдыңғы жолаушының үрмелі қауіпсіздік жастығы [205](#)
 Бала бекіту қауіпсіздік жүйелері, Балаларды қауіпсіз тасымалдау бөлімін қараңыз [129](#)
 Бала бекіту қауіпсіздік жүйелері, Балаларды қауіпсіз тасымалдау бөлімін қараңыз [129](#)
 Бала бекіту қауіпсіздік жүйелерін орнату [130](#)
 Бала орындықтары, Балаларды қауіпсіз тасымалдау бөлімін қараңыз [129](#)
 Бала орындықтарын орнату [130](#)
 Бала орындықтарының кластары, "Бала бекіту жүйелеріне жарамды орындықтар" бөлімін қараңыз [137](#)
 Балаларды қауіпсіз тасымалдау [129](#)
 Балаларды тасымалдау [129](#)
 Балаларды тасымалдау үшін дұрыс орынды таңдау [129](#)
 Балаларды тасымалдауға арналған орын [129](#)
 Балалардың пассивті қорғанышы [141](#)
 Басқа арналған қауіпсіздік жастығы [202](#)
 Басқару дисплейі, MINI орталық дисплейі бөлімін қараңыз [52](#)
 Басқару және индикация тұжырымдамасы [52](#)
 Басқару органдары, орталық консоль [40](#)
 Бассүйегіштер мен орындықтар [112](#)
 Бассүйегіштер, алдыңғы [121](#)
 Бассүйегіштер, артқы [123](#)
 Бассүйегіштердің жастықтары, күтім [420](#)
 Басты бет, Интернет бөлімін қараңыз [8](#)
 Басып озуға тыйым салу индикаторы [246](#)
 Басып шығаруға қол қойылғаннан кейін жаңарту [9](#)

Бейнежазба, Drive Recorder бөлімін қараңыз [234](#)

Бейтарап тазартқыш құрал, Жеңіл қорытпалы дискілер, күтім жасау бөлімін қараңыз [419](#)

Бейімделетін аспа [305](#)

Бейімделетін стоп-сигналдар, Динамикалық стоп-сигналдар бөлімін қараңыз [234](#)

Бекіту, жүк [333](#)

Бел бөлігінің тіреуіші, Бел тіреуіші бөлімін қараңыз [115](#)

Бел тіреуіші [115](#)

Белбеуді тағу, Қауіпсіздік белбеулері бөлімін қараңыз [118](#)

Белбеулер, Қауіпсіздік белбеулері бөлімін қараңыз [118](#)

Белге массаж жасау, Орындықтардың массаж функциясы бөлімін қараңыз [116](#)

Белсенді круиз-контроль, қашықтықты бақылау жүйесі, жылдамдықты реттеу жүйелері бөлімін қараңыз [249](#)

Белсенді қорғаныш [237](#)

Белсендіру фразасы [60](#)

Белсендіру, алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығы [204](#)

Белсендірілген көмірі бар сүзгі,

Бензин [388](#)

Бензин сапасы [389](#)

Бензинді қозғалтқышқа арналған күйе сүзгісі, Пайдаланылған газдардың күйе сүзгісі бөлімін қараңыз [340](#)

Беріліс қорабын апаттық жағдайда бұғаттан шығару, бұғаттау [150](#)

Беріліс қорабын бұғаттан шығару, электронды [150](#)

Берілістерді ауыстырыш қосу, Автоматты беріліс қорабы бөлімін қараңыз [146](#)

Бетбелгілер, орталық дисплей [55](#)

Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту [209](#)

Болжау функциясы бар жылдамдықты шектеу индикаторы [248](#)

Болжау, жылдамдықты шектеу индикаторы [248](#)

Борттық диагностика [397](#)

Бос айнарудан сақтау жүйесі, Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі бөлімін қараңыз [241](#)

Бос жүріспен еркін жүру, Еркін қозғалыс бөлімін қараңыз [345](#)

Бос жүріспен еркін қозғалу [345](#)

Бөлшектер мен керек-жарақтар [11](#)

Бөлшектер, ауыстыру [400](#)

Бөлшектерді ауыстыру [400](#)

Бөлшектерді ауыстыру [400](#)

Бөтелке ұстағыш, алдыңғы, қараңыз

Бөтелке ұстағыш, артқы, Артқы стақанқойғыштар бөлімін қараңыз [330](#)

Булану, алдыңғы өйнек [312](#)

Бұғаттау, баптаулар [98](#)

Бұру, алдыңғы жолаушы жақтағы сыртқы айна, Тұрақ күйіне автоматты түрде қойылуы бөлімін қараңыз [125](#)

Бұрылу траекториясы, қосымша индикаторлар, камералардан алынған кескіндер [279](#)

Бұрылу туралы ескерту, Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту бөлімін қараңыз [209](#)

Бұрылыс көрсеткіштерінің үш рет жыпылықтауы [183](#)

Бұрылыс көрсеткіші [183](#)

Бұрылыс көрсеткіші, бақылау шамы [171](#)

Бұрылыс көрсеткіші, шамдарды ауыстыру,

Бұрылыстарды статикалық жарықтандыру [190](#)

Бүйірлік қауіпсіздік жастығы [202](#)

Бүкілмаусымдық шиналар, Қысқы шиналар бөлімін қараңыз [359](#)

Бүкілмаусымдық шиналар, профиль [356](#)

Былғарыға күтім жасау [418](#)

Бірліктер, Өлшем бірліктерін баптау бөлімін қараңыз [181](#)

В

Веб-сайт, Интернет бөлімін қараңыз [8](#)

Виджеттер, MINI орталық дисплейі [54](#)

Г

Газ шығару жүйесінің сүзгісі [340](#)

Герметик, Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығы бөлімін қараңыз [361](#)

Д

Датчиктер, күтім жасау [421](#)
 Дауыспен басқару [59](#)
 Дауыспен басқару [59](#)
 Дауыспен басқару жүйесі [59](#)
 Дауыспен енгізу, MINI Intelligent Personal Assistant бөлімін қараңыз [59](#)
 Дауысты байланыс құрылғысы, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)
 Дербес eSIM, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)
 Дербес деректер, өшіру [71](#)
 Дербес қосылу нүктесі, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)
 Деректер, Дербес деректер, өшіру бөлімін қараңыз [71](#)
 Деректерді қорғау, баптаулар [71](#)
 Дефлекторлар, Желдету тарауын қараңыз [314](#)
 Джойстик, Автоматты беріліс қорабы бөлімін қараңыз [146](#)
 Диагностикалау үшін қосылу [397](#)
 Диагностикалық ағытпа [397](#)
 Динамикалық амортизаторлар, Бейімделетін аспа бөлімін қараңыз [305](#)
 Динамикалық стоп-сигналдар [234](#)
 Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі [241](#)
 Дискілер мен шиналар [354](#)
 Дискілер мен шиналар, ауыстыру [357](#)
 Дискілер мен шиналарды ауыстыру [357](#)
 Домкратты бекітетін бекітпелер [382](#)
 Дөңгелекті ауыстыру [379](#)
 Дыбыс деңгейі, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)
 Дыбысталу баптаулары, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

Е

Еден кілемшелері, күтім жасау [420](#)

Екпінде датчигі, "Акселерометр" бөлімін қараңыз [180](#)
 Екі дискілі ілінісуі бар Steptronic беріліс қорабы, Автоматты беріліс қорабы бөлімін қараңыз [146](#)
 Енгізу, MINI орталық дисплейі [55](#)
 Енгізуді салыстыру [55](#)
 Еркін қозғалыс [345](#)
 Ескертпелер [6](#)
 Ескерту функциясы, артқы жақтан соқтығысу [230](#)
 Ескертулер, Көлік құралының параметрлерін автоматты түрде бақылау жүйесі бөлімін қараңыз [165](#)
 Ескі аккумулятор батареясын кәдеге жарату [404](#)
 Есік ашқан кездегі сақтандыру, шығу кезіндегі ескерту бөлімін қараңыз [221](#)
 Есік тұтқаларын жарықтандыру, Сәлемдесу жарығы бөлімін қараңыз [188](#)
 Есіктердің құлпын қолмен ашу, кіріктірілген кілт бөлімін қараңыз [83](#)
 Есіктің ашылу бұрышы [288](#)

Ж

Жад құрылғысы, Көлік құралының деректері және деректерді қорғау бөлімін қараңыз [12](#)
 Жад функциясы [127](#)
 Жазғы шиналар, протектор суреті [356](#)
 Жайлы қолжетімділік [90](#)
 Жайлы қолжетімділік жүйесі, Жайлы қолжетімділік бөлімін қараңыз [90](#)
 Жайлы отыру [118](#)
 Жайлы түсу [118](#)
 Жалған дабыл, Сигнал беру жүйесінің жалған іске қосылуы, алдын алу бөлімін қараңыз [101](#)
 Жалғау, электр құрылғылары, "Розеткалар" бөлімін қараңыз [320](#)
 Жанармай сапасы [388](#)
 Жаңарту, MINI Remote Software Upgrade бөлімін қараңыз [66](#)
 Жаңбыр датчигі [197](#)
 Жаңбыр датчигі режимі [197](#)
 Жарақаттан қорғау функциясы бөлімін қараңыз [108](#)

- Жарақаттан қорғау функциясы, люк қақпағы **108**
- Жарақаттан қорғау функциясы, терезелер **104**
- Жарық ағынының айнымалы бөлінуі **190**
- Жарық сигналы **184**
- Жарықдиодтарды ауыстыру, Шамдар мен жарықтар бөлімін қараңыз **401**
- Жарықдиодты фаралар, ауыстыру, Шамдар мен шырақтар бөлімін қараңыз **401**
- Жарықтандыру **183**
- Жарықтандыру аспаптарының бейімделетін функциялары **190**
- Жарықтарды ауыстыру, Шамдар мен жарықтар бөлімін қараңыз **401**
- Жарықты ауыстырып қосқыш **186**
- Жарықтық, орталық дисплей **57**
- Жарықтың көзді қарықтыру әрекетін әлсірету автоматты жүйесі, "Шалғай жарық көмекшісі" бөлімін қараңыз **184**
- Жарыс жолы **342**
- Жаяу жүргіншілерді белсенді қорғау **205**
- Жаяу жүргіншілерді қорғау, белсенді **205**
- Жаяу жүргіншілердің болуы туралы ескерту, Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту бөлімін қараңыз **209**
- Жедел фотосурет жасау камерасы, Салон камерасы бөлімін қараңыз **324**
- Жеке баптаулар **71**
- Жеке баптаулар, MINI ID бөлімін қараңыз **72**
- Жеке қауіпсіздік **10**
- Жеке профиль, MINI ID бөлімін қараңыз **72**
- Желдеткіш жұмысының инерциялық фазасы, Газ шығару жүйесінің сүзгісі бөлімін қараңыз **340**
- Желдеткіш, ауа мөлшері бөлімін қараңыз **309**
- Желдету **314**
- Желдету, Автономды желдету бөлімін қараңыз **315**
- Жеңіл қорытпалы дискілер, күтім жасау **419**
- Жергілікті WLAN сымсыз желісі бойынша қосылу, навигация, ойын-сауық, байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Жергілікті уақыт, Уақыт бөлімін қараңыз **181**
- Жетек дыбысы, MINI Sound бөлімін қараңыз **305**
- Жетектің қуат төмендетілген **174**
- Жол қиылысы туралы ескерту, Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту бөлімін қараңыз **209**
- Жолақпен жүру, Assisted Driving Mode, жылдамдықты реттеу жүйелері бөлімін қараңыз **249**
- Жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесі **227**
- Жолаушыларды түсіру кезіндегі соқтығысу қаупі **221**
- Жолда бұзылу, дөңгелекті ауыстыру **379**
- Жолда және жол қиылыстарында көмектесу жүйесі, "Жылдамдықты бағдар ерекшеліктеріне бейімдеу" бөлімін қараңыз **273**
- Жолдағы ақпарат, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Жолдағы ақпарат, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Жолдағы жағдай туралы онлайн ақпарат, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Жолдардағы көктайғақ, Сыртқы температура бөлімін қараңыз **180**
- Жолдардағы су **340**
- Жөнелу жоспары, Автономды желдету бөлімін қараңыз **315**
- Жөнелу уақыты, автономды желдету **316**
- Жөнелу уақыты, қозғалтқышты қашықтан отадыру функциясының көмегімен автономды кондициялау **318**
- Жуу, автокөлік **415**
- Жууға арналған су, Әйнекжуғыш сұйықтығы бөлімін қараңыз **395**
- Жұмсақ тыстамаға күтім жасау **418**
- Жұмыс температурасы, "Қозғалтқыш температурасы" бөлімін қараңыз **175**
- Жұмыстың бұзылуы, автокөлік кілті **85**
- Жүйе тілі, баптау, Тіл бөлімін қараңыз **61**

Жүк [332](#)
 Жүк тиеу күйі [335](#)
 Жүксалғыш [332](#)
 Жүксалғыш бөлімі, Жүксалғыш бөлімін қараңыз [332](#)
 Жүксалғыш қалқасы [336](#)
 Жүксалғыш, Төбедегі жүксалғыш көлденең арқалықтары бөлімін қараңыз [343](#)
 Жүксалғыш, үлкейту [335](#)
 Жүксалғышқа жүк тиеу, Жүктеу бөлімін қараңыз [332](#)
 Жүктеу [332](#)
 Жүргізу көмекшісі, Интеллектуалды қауіпсіздік бөлімін қараңыз [207](#)
 Жүргізуші профильдері [72](#)
 Жүргізуші профильдері, сәлемдесу экраны [73](#)
 Жүргізушінің көмекші жүйелері [246](#)
 Жүргізушінің көмекші жүйесі, тұраққа қою
 Жүргізушінің көмекші жүйесінен ақпаратты көрсету, "Assisted View" бөлімін қараңыз [179](#)
 Жүргізушінің шаршау дәрежесінің сигнализаторы, "Жүргізушінің шаршауын бақылау көмекшісі" бөлімін қараңыз [239](#)
 Жүргізушінің шаршауын бақылау көмекшісі [239](#)
 Жүру режимі, MINI Modes бөлімін қараңыз [154](#)
 Жүруге дайын режимі, Автокөліктің жұмыстық күйі бөлімін қараңыз [47](#)
 Жүріс қоры [177](#)
 Жылдамдық өлшегіші, Қозғалыс бойынша ақпарат бөлімін қараңыз [57](#)
 Жылдамдық шектеуі, индикация,
 Жылдамдықты бағдар ерекшеліктеріне бейімдеу [273](#)
 Жылдамдықты реттеу жүйелері [249](#)
 Жылдамдықты үдету реттегіші,
 Жылдамдықты үдетуді басқару бөлімін қараңыз [152](#)
 Жылдамдықты үдетуді басқару [152](#)
 Жылдамдықты шектен асыру туралы ескерту [246](#)

Жылдамдықты шектеу жүйесі, қолмен, Жылдамдықты реттеу жүйелері бөлімін қараңыз [249](#)
 Жылдамдықты шектеу индикаторы [246](#)
 Жылдамдықты шектеу индикаторы бөлімін қараңыз [246](#)
 Жылдамдықты шектеу индикаторы бөлімін қараңыз [246](#)
 Жылдамдықты шектеу көмекшісі [270](#)
 "Жылтыр Хром" түсті бөлшектер, күтім жасау [419](#)

З

Заңда ұйғарылған шұғыл қоңырау шалу [406](#)
 Зауыттық баптаулар, Көлік құралының деректері, нөлдеу бөлімін қараңыз [72](#)
 Зиянды заттектер шығарындылары, пайдаланылған газдар шығарындылары бөлімін қараңыз [398](#)

И

Индикация [163](#)
 Индикация GREEN режимі [346](#)
 Индикация көмескі жарығы, Аспаптар тақтасының көмескі жарығы бөлімін қараңыз [193](#)
 Индуктивті зарядтау, смартфон, Сымсыз зарядтауға арналған бөлім бөлімін қараңыз [322](#)
 Интеллектуалды қауіпсіздік [207](#)
 Интеллектуалды қауіпсіздік, Интеллектуалды қауіпсіздік жүйелері бөлімін қараңыз [207](#)
 Интервал индикациясы, техникалық қызмет көрсету хабары, [181](#)

К

Камера объективтері, күтім жасау [421](#)
 Камера перспективасы, автоматты [283](#)
 Камера перспективасы, жартылай автоматты [283](#)
 Камера, артқы көрініс камерасы [282](#)
 Камералар, Автокөлік датчиктері бөлімін қараңыз [42](#)
 Камералардан алынған кескіндердегі көмекші сызықтар [279](#)

- Камералардан алынған кескіндердегі тұраққа қою көмекші сызықтары, қосымша индикаторлар **279**
- Камералардан алынған кескіндердің қосымша индикаторлары **279**
- Камераны тазалау **421**
- Камераның автоматты перспективасы **283**
- Камераның жартылай автоматты перспективасы **283**
- Капот қақпағы **385**
- Капоттың белсенді қақпағы, Жаяу жүргіншілерді белсенді қорғау бөлімін қараңыз **205**
- Катализатор, Пайдаланылған газдарды шығару ыстық жүйесі бөлімін қараңыз **339**
- Кәдеге жарату **398**
- Кәдеге жарату, Көлік құралының аккумулятор батареясы бөлімін қараңыз **404**
- Кәдеге жарату, салқындату сұйықтығы **394**
- Квиттеу сигналдары **99**
- Кедергілерді айналып өту жүйесі, Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту бөлімін қараңыз **209**
- Кедергінің таңбалануы, қосымша индикаторлар, камералардан алынған кескіндер **279**
- Кепілдік **10**
- Керек-жарақтар мен бөлшектер **11**
- Киім ілетін ілмектер **330**
- Кокпит **38**
- Коммутациялық орталық **40**
- Компрессор **362**
- Кондиционер **306**
- Контактілер, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Коррозия, тежегіш дискілері **342**
- Косметикалық айна **320**
- Көздерді қарықтыруға қарсы қорғаныш, Күнқағар бөлімін қараңыз **320**
- Көктайғақ, Сыртқы температура бөлімін қараңыз **180**
- Көктайғақ, Сыртқы температура бөлімін қараңыз **180**
- Көлбеу бұрышы, орындық арқалығы **115**
- Көденең қозғалыс туралы ескерту **231**
- Көлік жуу түрі **285**
- Көлік жүргізу бойынша кеңестер, Қозғалу бойынша жалпы нұсқаулар бөлімін қараңыз **339**
- Көлік құралын есептен шығару **398**
- Көлік құралын жуу **415**
- Көлік құралының аккумулятор батареясы **402**
- Көлік құралының деректері және деректерді қорғау **12**
- Көлік құралының деректері, нөздеу **72**
- Көлік құралының жинақтамасы **9**
- Көлік құралының лак-бояу жабыны, күтім жасау **417**
- Көлік құралының параметрлерін автоматты түрде бақылау жүйесі **165**
- Көп функциялы руль, түймелер **38**
- Көрсету, MINI орталық дисплейі **55**
- Көтерілу кезіндегі көмекші жүйе, Орыннан қозғалу көмекшісі бөлімін қараңыз **156**
- Круиз-контроль, Жылдамдықты реттеу жүйелері бөлімін қараңыз **249**
- Күзеттік сигнал беру жүйесі **100**
- Күй индикаторы, шиналар **369**
- Күй туралы ақпарат, MINI орталық дисплейі **54**
- Күйе сүзгісі, "Салонның ауа сүзгісі" бөлімін қараңыз **315**
- Күйе сүзгісі, Газ шығару жүйесінің сүзгісі бөлімін қараңыз **340**
- Күн **181**
- Күн, күн бөлімін қараңыз **181**
- Күндізгі жүріс жарықтары **189**
- Күнқағар **320**
- Күңгірт бояу, күтім жасау **418**
- Күңгірттелетін салон айнасы **126**
- Күңгірттелетін сыртқы айна **125**
- Күтім жасау **415**
- Күтім жасау, автокөлік **417**
- Күтім жасау, дисплейлер, экрандар **419**
- Күтім жасау, жеңіл қорытпалы дискілер **419**
- Күтім жасау, проекциялық дисплей **419**
- Күтім жасауға арналған құралдар **417**
- Кілем жабыны, күтім жасау **420**
- Кілт, Автокөлік кілті бөлімін қараңыз **81**

Кілт, механикалық **83**

Кіріктірілген кілт **83**

Қ

Қажетті ТҚК, "Сервистік интервал индикаторы" бөлімін қараңыз **396**

Қайта баптауды орындау **376**

Қайта өңдеу, "Көдеге жарату" бөлімін қараңыз **398**

Қайырылған позиция, әйнектазартқыштар **199**

Қарсы келе жатқан көлік туралы ескерту функциясы, Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту бөлімін қараңыз **209**

Қауіпсіздік **201**

Қауіпсіздік белбеулері **118**

Қауіпсіздік белбеулері, күтім жасау **420**

Қауіпсіздік жастықтары, сигнал шамы **203**

Қауіпсіздік және ескерту, интеллектуалды қауіпсіздік бөлімін қараңыз **207**

Қауіпсіздік жүйелері, Интеллектуалды қауіпсіздік бөлімін қараңыз **207**

Қауіпсіздік жүйелері, Үрмелі қауіпсіздік жастықтары бөлімін қараңыз **201**

Қауіпсіздік пакеті, Белсенді қорғанис бөлімін қараңыз **237**

Қашықтан 3D-шоу **289**

Қашықтан басқару пульті,

Қашықтық туралы ескерту, Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі бөлімін қараңыз **290**

Қашықтықты бақылау жүйесі, жылдамдықты реттеу жүйелері бөлімін қараңыз **249**

Қисаю датчигі **101**

Қозғалтқыш дыбысы, MINI Sound бөлімін қараңыз **305**

Қозғалтқыш температурасы **175**

Қозғалтқыш, автоматты Старт/Стоп **143**

Қозғалтқышты Key Card көмегімен оталдыру **109**

Қозғалтқышты автоматты түрде оталдыру/тоқтату, Автоматты Старт/Стоп бөлімін қараңыз **143**

Қозғалтқышты қашықтан оталдыру функциясының көмегімен реттелетін автономды кондициялау **316**

Қозғалтқышты қашықтан оталдыру, "Автономды кондициялау" бөлімін қараңыз **316**

Қозғалтқышты қосу, Автокөліктің жұмыс күйі бөлімін қараңыз **47**

Қозғалтқышты оталдыру үшін және ақаулық жағдайында сүйреуге арналған нейлон арқан **413**

Қозғалтқышты оталдыру үшін және ақаулық жағдайында сүйреуге арналған штанга **413**

Қозғалтқышты оталдыру үшін сүйреу **411**

Қозғалтқышты оталдыру, Автокөліктің жұмыс күйі бөлімін қараңыз **47**

Қозғалтқышты оталдыру, оталдыру кезіндегі көмек **409**

Қозғалтқышты өшіру, Автокөліктің жұмыс күйі бөлімін қараңыз **47**

Қозғалтқышты салқындату сұйықтығы **393**

Қозғалтқышты сыртқы аккумулятордың көмегімен оталдыру, Оталдыру кезіндегі көмек бөлімін қараңыз **409**

Қозғалтқышты тоқтату, Автокөліктің жұмыс күйі бөлімін қараңыз **47**

Қозғалтқыштың дыбыс шығаруы, MINI Sound бөлімін қараңыз **305**

Қозғалтқыштың қызып кетуі, Қозғалтқыш температурасы бөлімін қараңыз **175**

Қозғалу бойынша жалпы нұсқаулар **339**

Қозғалу бойынша нұсқаулар **338**

Қозғалу, Қозғалысты бастаған кездегі көмекші жүйе бөлімін қараңыз **244**

Қозғалыс **143**

Қозғалыс бойынша ақпарат **57**

Қозғалыс динамикасы, баптау **243**

Қозғалыс динамикасын баптау,

Қозғалыс жайлылығы **305**

Қозғалыс жолағының сызықтары, қосымша индикаторлар, камералардан алынған кескіндер **279**

Қозғалыс жолағының шектеуі, сақтаңдыру **223**

Қозғалыс режимдерін ауыстырып қосу, MINI Modes бөлімін қараңыз **154**

Қозғалыс режимінде қозғалтқыштың бос жүрісі, Еркін жүріс бөлімін қараңыз **345**

- Қозғалыс тұрақтылығын басқару жүйелері **241**
- Қозғалысты бастаған кездегі көмекші жүйе **244**
- Қозғалыстың басталуын бақылау жүйесі **295**
- Қол тежегіші, Тұрақ тежегіші бөлімін қараңыз **157**
- Қолайсыз ауа райында жарықтандыру **192**
- Қолданбалар, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Қолмен басқару режимі, БАҚ **150**
- Қолмен күңгірттелетін салон айнасы **126**
- Қонақ профилі, MINI ID бөлімін қараңыз **72**
- Қорғаныш функциясы, люк қақпағы, Қорғаныш функциясы, терезелер, Жарақаттанудан қорғау функциясы бөлімін қараңыз **104**
- Қосқыштар, мотор майларының маркалары **392**
- Қосылыс, мобильді құрылғылар **64**
- Қосымша құжаттама **7**
- Қосымша құюға арналған май маркалары, қозғалтқыш **392**
- Қосымша құюға арналған мотор майының маркалары **392**
- Қосымша пайдаланушы нұсқаулығы, Қосымша құжаттама бөлімін қараңыз **7**
- Қосымшалар, Қосымша құжаттама бөлімін қараңыз **7**
- Қуат индикаторы **174**
- Қуат индикациясы, Спорттық аспаптар тақтасы бөлімін қараңыз **180**
- Құлыптау, Ашу және жабу бөлімін қараңыз **81**
- Құлыпты ашу, Ашу және жабу бөлімін қараңыз **81**
- Құлыпты ашу, баптаулар **98**
- Құпия болттар **381**
- Құрал **400**
- Құралдар жинағы **400**
- Құятын келте құбыр, мотор майы **391**
- Қыздыру шамдарын ауыстыру, Шамдар мен жарықтар бөлімін қараңыз **401**
- Қыс мезгілінде сақтау, Көлік құралын есептен шығару бөлімін қараңыз **398**
- Қысқы шиналар **359**
- Қысқы шиналар, протектор суреті **356**
- Қысым туралы ескерту, Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі бөлімін қараңыз **367**
- Қысым туралы ескерту, Шиналардың зақымдалу индикаторы бөлімін қараңыз **376**
- Қысым, шиналар **354**
- Қысымды бақылау, шиналар, Шиналардың зақымдалу индикаторы бөлімін қараңыз **376**
- Қысымын толық жоғалтқаннан кейін қозғалу мүмкіндігі, шиналар **360**
- Қысымын толық жоғалтқаннан кейін қозғалуға мүмкіндік беретін шиналар **360**
- ## Л
- Лак-бояу жабыны, автокөлікке күтім жасау **417**
- ## М
- Май ауыстыру интервалы, Техникалық қызмет көрсету хабары бөлімін қараңыз **181**
- Май деңгейін тексеру, электронды **390**
- Май деңгейін электронды өлшеу **390**
- Май құятын ауыз **391**
- Май, қосымша құю **391**
- Макияж жасауға арналған айна **320**
- Макияж жасауға арналған айна **320**
- Максималды жылдамдық диапазоны **339**
- Максималды жылдамдық, индикация, Максималды жылдамдық, қысқы шиналар **359**
- Максималды салқындату **310**
- Мақсаты бойынша пайдалану **10**
- Мәзірді басқару, MINI орталық дисплейі **52**
- Межелі орынды енгізу, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Мекенжайды беру, навигация, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Микросүзгі, "Салонның ауа сүзгісі" бөлімін қараңыз **315**
- Минут, Уақыт бөлімін қараңыз **181**

Мобильді қолданбалар, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

Мобильді құрылғыларды автокөлікке қосу [64](#)

Мобильді телефон, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

Мотор бөлімі [385](#)

Мотор майы, қосымша құю [391](#)

Мотор майын құюға арналған ауыз [391](#)

Мотор майының деңгейін тексеру, электронды [390](#)

Мұздап қатудан қорғау, Әйнекжуғыш сұйықтығы бөлімін қараңыз [395](#)

Мұзды еріту, алдыңғы әйнек [312](#)

Н

Нөлдеу, автокөлік баптаулары [72](#)

Нөлдеу, көлік құралының деректері [72](#)

Нөлдеу, шиналардағы қысымды бақылау жүйесі [369](#)

О

Ойын-сауық жүйесі, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз [6](#)

Ойын-сауық жүйесі, орталық дисплейдегі таңдау тізімі [176](#)

Оқтандық сан, "Бензин сапасы" бөлімін қараңыз [389](#)

Оқтандық сан, "Бензин сапасы" бөлімін қараңыз [389](#)

Оқиға деректерін тіркегіш [19](#)

Оң жақты қозғалыс, жарықты реттеу [192](#)

Орналастыру, жүк [333](#)

Орталық дисплей бөлімін қараңыз [52](#)

Орталық дисплейдегі таңдау тізімі [176](#)

Орталық консоль [40](#)

Орталық құлып [97](#)

Орталық құлып түймесі, Орталық құлып бөлімін қараңыз [97](#)

Ортаңғы қауіпсіздік жастығы,

Орындық арқалығының көлбеу бұрышы [115](#)

Орындық күйін сақтау, Жад функциясы тарауын қараңыз [127](#)

444

Орындыққа дұрыс отыру [112](#)

Орындықтар және бассүйегіштер [112](#)

Орындықтардың массаж функциясы [116](#)

Орындықты жылыту [313](#)

Орындықты калибрлеу [117](#)

Орыннан қозғалу көмекшісі [156](#)

Орыннан қозғалу, Қозғалысты бастаған кездегі көмекші жүйе бөлімін қараңыз [244](#)

Отаддыру кезіндегі көмек [409](#)

Отаддыру, Автокөліктің жұмыс күйі бөлімін қараңыз [47](#)

Отын [388](#)

Отын бағы аузының қақпағы [352](#)

Отын бағы аузының қақпағының құлпын ашу, қолмен [353](#)

Отын бағының тығыны [352](#)

Отын бойынша ұсыныстар [388](#)

Отын деңгейінің индикаторы [178](#)

Отын құю [352](#)

Отын сапасы [388](#)

Отын үнемдеу [345](#)

Отыру кезіндегі көмек, түсу кезіндегі көмек [118](#)

Ө

Өзгерістер, техникалық, Жеке қауіпсіздік бөлімін қараңыз [10](#)

Өлшем бірліктерін баптау бөлімін қараңыз [181](#)

Өлшеу индикаторы, Қозғалыс бойынша ақпарат бөлімін қараңыз [57](#)

Өрде орыннан қозғалу кезіндегі көмек, Орыннан қозғалу көмекшісі бөлімін қараңыз [156](#)

Өрт сөндіргіш [408](#)

Өшіру, дербес деректер [71](#)

П

Пайдалану материалдары [388](#)

Пайдалану материалдары, Пайдалану материалдары бөлімін қараңыз [388](#)

Пайдалануға дайын режимі

Пайдаланушы нұсқаулығының өзектілігі [9](#)

Пайдаланылған газ, Пайдаланылған газдарды шығару ыстық жүйесі бөлімін қараңыз [339](#)

- Пайдаланылған газдар шығарындылары **398**
- Пайдаланылған газдарды шығару жүйесі **339**
- Пайдаланылған газдарды шығару ыстық жүйесі **339**
- панорамалық әйнек төбе, "Әйнек люк, электрлі" бөлімін қараңыз **105**
- Панорамалық көрініс **286**
- Пластмасса бөлшектер, күтім жасау **420**
- Пластырь, Дәрі-дәрмек қобдишасы бөлімін қараңыз **405**
- Проекциялық дисплей **164**
- Проекциялық дисплей, күйді сақтау, Жад функциясы тарауын қараңыз **127**
- Проекциялық дисплей, күтім жасау **419**
- Протектор бедері **356**
- Протектор бедерінің минималды биіктігі, шиналар **356**
- Протекторы қалпына келтірілген шиналар **359**
- Р**
- Радар датчиктері, Автокөлік датчиктері бөлімін қараңыз **42**
- Радиатор желдеткіші, Газ шығару жүйесінің сүзгісі бөлімін қараңыз **340**
- Радиоарна арқылы берілетін ақпарат, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Радиоқабылдағыш, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Радиостанция, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Резеңке бөлшектер, күтім жасау **419**
- Резерв туралы ескерту, Жүріс қоры бөлімін қараңыз **177**
- Реттеу жүйесі, қозғалыс кезіндегі тұрақтылық **241**
- Розеткалар, электр құрылғылары **320**
- Руль астындағы құлақшалар **150**
- Руль бағанының күйін реттеу **127**
- Руль жетегінің күшейткіші, Сервоэлектроник бөлімін қараңыз **245**
- Руль, реттеу **127**
- Руль, түймелер **38**
- Рульдегі түймелер **38**
- Рульді жылыту **313**
- Рульдің күйін сақтау, Жад функциясы тарауын қараңыз **127**
- С**
- Сағат, Уақыт бөлімін қараңыз **181**
- Сайт **8**
- Сақталған станциялар, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Сақтандырғыш, дөңгелек болттары **381**
- Сақтандырғыш, есіктер мен терезелер **141**
- Сақтандырғыштар **404**
- Сақтау орындары **328**
- Сақтау, автокөлік **398**
- Салқындатқыш зат **393**
- Салқындату жүйесі **393**
- Салқындату сұйықтығы **393**
- Салқындату сұйықтығының деңгейі **394**
- Салқындату сұйықтығының температурасы, Қозғалтқыш температурасы бөлімін қараңыз **17**
- Салқындату функциясы, кондиционер **310**
- Салқындату, максималды **310**
- Салон айнасы, жүргізуші кеңістігіне шолу **41**
- Салон жарығы, құлыпталған автокөлік **189**
- Салон камерасы **324**
- Салонды жарықтандыруға арналған жарық аспаптары **193**
- Салонды күзету жүйесі **101**
- Салонның артқы бөлігіндегі бассүйегіштерге арналған жастықтар, күтім **420**
- Салонның ауа сүзгісі **315**
- Сапа куәлігі, "Кепілдік" бөлімін қараңыз **10**
- Сәйкестендіру нөмірі, VIN нөмірі бөлімін қараңыз **19**
- Сәлемдесу жарығы **188**
- Сәлемдесу экраны, жүргізуші профилдері **73**
- Селектор интiрегi, Автоматты берiлiс қорабы бөлімін қараңыз **146**
- Сенімді тежелу **341**

- Сервистік интервал индикаторы **396**
- Сервистік қызмет көрсету тарихы **182**
- Сервотроник **245**
- Сериялық жинақтама, Көлік құралының жинақтамасы бөлімін қараңыз **9**
- Сигнал беру жүйесі, алдын алу **101**
- Сигнал беру жүйесінің жалған іске қосылуы, алдын алу **101**
- Сигнал шамдары **166**
- Сигнал, сирена **38**
- сипаттамалар, техникалық **422**
- Сирена **38**
- Смартфон, дауыспен басқару **62**
- Смартфон, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Смартфондарға арналған зарядтау базасы, Сымсыз зарядтауға арналған бөлім тақырыбын қараңыз **322**
- Смартфондарды сымсыз зарядтау бөлімі **322**
- Смартфонды зарядтау, Сымсыз зарядтауға арналған бөлім бөлімін қараңыз **322**
- Смартфонның көмегімен ашу, MINI Digital Key бөлімін қараңыз **86**
- Смартфонның көмегімен жабу, MINI Digital Key бөлімін қараңыз **86**
- Соқтығысу қауіпі туралы ескерту жүйелері **207**
- Соқтығысу туралы ескерту, Бетпе-бет соқтығысу туралы ескерту бөлімін қараңыз **209**
- Соңғы техникалық қызмет көрсету, Сервистік қызмет көрсету тарихы бөлімін қараңыз **182**
- Сөздерді салыстыру функциясы, Енгізуді салыстыру бөлімін қараңыз **55**
- Сөзді ажыратып тану **59**
- Сөндіру, алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығы **204**
- Спидометр көрсеткіші, Қозғалыс бойынша ақпарат бөлімін қараңыз **57**
- Спидометр, Қозғалыс бойынша ақпарат бөлімін қараңыз **57**
- Спорттық аспаптар тақтасы **180**
- Спорттық бағдарлама, Автоматты беріліс қорабы бөлімін қараңыз **146**
- СС жүйесінің хабары, Көлік құралының параметрлерін автоматты түрде бақылау жүйесі бөлімін қараңыз **165**
- Стақанқойғыш, алдыңғы, Стақанқойғыштар, алдыңғы бөлімін қараңыз **329**
- Стақанқойғыш, артқы, Артқы стақанқойғыштар бөлімін қараңыз **330**
- Стақанқойғыштар, алдыңғы **329**
- Стақанқойғыштар, алдыңғы **329**
- Стақанқойғыштар, артқы **330**
- станция, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелерінің пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
- Старт/стоп ажыратқышы **143**
- Старт/стоп түймесі, Старт/стоп ажыратқышы бөлімін қараңыз **143**
- Стоп-сигналдар, бейімделетін, Динамикалық стоп-сигналдар бөлімін қараңыз **234**
- Стоп-сигналдар, динамикалық **234**
- Су, Тұраққа қалдырылған автокөліктің астынан шығатын сұйық конденсат бөлімін қараңыз **342**
- Судан кешіп өту **340**
- Суреттер мен таңбалар **8**
- Сусындар ұстағыш, алдыңғы **329**
- Сусындар ұстағыш, артқы **330**
- Сүзгі, "Салонның ауа сүзгісі" бөлімін қараңыз **315**
- Сүйреу құлақшасы **413**
- Сүйреу сымарқаны **413**
- Сүйреу штангасы **413**
- Сүйреу, Қозғалтқышты оталдыру үшін және ақаулық жағдайында сүйреу бөлімін қараңыз **411**
- Сүйреуге арналған құлақша, Сүйреу құлақшасы бөлімін қараңыз **413**
- Сызықтарды бақылау жүйесі **223**
- Сыйымдылық, әйнекжуғыш сұйықтығы **395**
- Сымсыз зарядтау, смартфон, Сымсыз зарядтауға арналған бөлім бөлімін қараңыз **322**
- Сынап жүргізу бойынша нұсқаулар **338**
- Сырғытпайтын шынжырлар **366**
- сыртқа айнадағы бейнекамералар, Автокөлік датчиктері бөлімін қараңыз **42**

Сыртқы айна 124

Сыртқы айна, тұрақ күйіне автоматты түрде қойылуы 125

Сыртқы айнадағы ескерту шамы, жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесі бөлімін қараңыз 227

Сыртқы айнадағы ескерту шамы, көлденең қозғалыс туралы ескерту бөлімін қараңыз 231

Сыртқы айнадағы шам, Жолақты ауыстыру туралы ескерту жүйесі бөлімін қараңыз 227

Сыртқы айнадағы шам, Көлденең қозғалыс туралы ескерту бөлімін қараңыз 231

Сыртқы жарық, құлыпталған автокөлік 189

Сыртқы қоректендіру көзін жалғауға арналған шықпалар 410

Сыртқы температура 180

"Салонның ауа сүзгісі" бөлімін қараңыз 315

T

Тағылмаған қауіпсіздік белбеулері туралы ескерту, тағылмаған қауіпсіздік белбеуінің сигналы бөлімін қараңыз 120

Тағылмаған қауіпсіздік белбеуінің сигналы 120

Тазалау, Күтім жасау бөлімін қараңыз 417

Тазартқыш сұйықтық, Әйнекжурғыш сұйықтығы бөлімін қараңыз 395

Таңбалар мен суреттер 8

Тартымды динамикалық бақылау жүйесі, Жоғары қозғалыс динамикасын баптау бөлімін қараңыз 243

Тасқын, өту 340

Тахометр 174

Таяу жарық 188

Тәулік мезгілі, Уақыт бөлімін қараңыз 181

Тежегіш дискілері, Тежеу жүйесі бөлімін қараңыз 338

Тежегіш қыспақтары, Тежеу жүйесі бөлімін қараңыз 338

Тежегіштер, нұсқаулар 341

Тежегішті блоктау жүйесі 241

Тежеу жүйесі 338

Телефон, Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз 6

Телефон, орталық дисплейдегі таңдау тізімі 176

Температура индикаторы, Сыртқы температура бөлімін қараңыз 180

Температура, автоматты климат-контроль 309

Темпomat, круиз-контроль, Жылдамдықты реттеу жүйелері бөлімін қараңыз 249

Терең ұйқы режимі 48

Тесілген шинамен қозғалысты жалғастыру, Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі бөлімін қараңыз 367

Тесілген шинамен қозғалысты жалғастыру, Шиналардың зақымдалу индикаторы бөлімін қараңыз 376

Техникалық қызмет көрсету 396

Техникалық қызмет көрсету жүйесі 396

Техникалық қызмет көрсету қажеттілігі, "Сервистік интервал индикаторы" бөлімін қараңыз 396

Техникалық қызмет көрсету хабары 181

Техникалық өзгерістер, Сіздің жеке қауіпсіздігіңіз бөлімін қараңыз 10

Техникалық сипаттамалар 422

Токтың үзілуі 403

Толық жарықты қосу, күңгірттеу, "Шалғай жарық көмекшісі" бөлімін қараңыз 184

Төбе 41

Төбедегі жүксалғыш көлденең арқалықтары 343

Төбедегі жүксалғышқа арналған көлденең арқалықтар, Төбедегі жүксалғыш көлденең арқалықтары бөлімін қараңыз 343

Төмендетілген жетектік қуат 174

Төтенше қоңырау шалу 405

Төтенше қоңырау шалу түймесі, Заңмен талап етілетін төтенше қоңырау шалу бөлімін қараңыз 406

Тура кіріс 58

Туристік функция, Оң жақ/сол жақ қозғалыс бөлімін қараңыз 192

Тұрақ күйіне автоматты орнату, сыртқы айна 125

Тұрақ тежегіші 157

Тұрақ тежегіші, Тұрақ тежегіші бөлімін қараңыз 157

Тұрақ шамдары 188

Тұрақ, Терең ұйқы режимі бөлімін қараңыз [48](#)

Тұраққа қалдырылған автокөліктің астынан шығатын сұйық конденсат [342](#)

Тұраққа қою [276](#)

Тұраққа қою жүйелері [276](#)

тұраққа қою жүйелері бөлімін қараңыз [276](#)

Тұраққа қою кезінде апаттық бүйірден жақындау датчиктері, камераның автоматты перспективасы бөлімін қараңыз [283](#)

Тұраққа қою кезінде бүйірден апаттық жақындау датчиктері [283](#)

Тұраққа қою кезінде маневр жасау көмекшісі [296](#)

Тұраққа қою кезіндегі көмек, Тұраққа қою кезінде қашықтықты бақылау жүйесі бөлімін қараңыз [290](#)

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты бақылау жүйесі [290](#)

Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты белсенді бақылау жүйесі [294](#)

Тұраққа қою кезіндегі тежеу функциясы, Тұраққа қою кезіндегі қашықтықты белсенді бақылау жүйесі бөлімін қараңыз [294](#)

Тұраққа қою көмекшісі, Тұраққа қою жүйелері бөлімін қараңыз [276](#)

Тұраққа қою шамдары [188](#)

Түйме, орталық құлып [97](#)

Түсіру кезіндегі сақтандыру [221](#)

Тыныш күй, Автокөліктің жұмыс күйі бөлімін қараңыз [47](#)

Тізім, орталық дисплей, Таңдау тізімдері бөлімін қараңыз [176](#)

Тікелей қол жеткізу түймелері [58](#)

Тікелей таңдау түймелері, Бетбелгілер бөлімін қараңыз [55](#)

Тіл, баптау [61](#)

Тіреу нүктесі, оталдыру кезіндегі көмек [410](#)

Тіркеп сүйреуге арналған сымарқан [413](#)

У

Уақыт [181](#)

Уақыт белдеуі [181](#)

Уақытты автоматты түрде реттеу [181](#)

Уақытты баптау [181](#)

448

Уақытты баптау, автоматты түрде [181](#)

Ультрадыбыстық датчиктер, Автокөлік датчиктері бөлімін қараңыз [42](#)

Ұ

Ұзақ мерзімді тұрақ, Терең ұйқы режимі бөлімін қараңыз [48](#)

Ұзақ сақтау, Егер автокөлік ұзақ уақыт бойы қолданылмайтын болса бөлімін қараңыз [398](#)

Ұсақ-түйек тартпасы [329](#)

Ұсынылатын беріліс индикаторы [176](#)

Ұсынылатын шина маркалары [358](#)

Ү

Үйге шығарып салу функциясы, қосу [189](#)

Үнемді жүргізу бойынша ұсыныстар, Green Mode [347](#)

Үнемді жүру режиміне арналған ұсынылатын беріліс, "Ұсынылатын беріліс индикаторы" бөлімін қараңыз [176](#)

Үрмелі қауіпсіздік жастықтары [201](#)

Үстіңгі бекіту белбеуі, Top Tether [135](#)

"Үйге шығарып салу" функциясы [189](#)

Ф

Фарадағы ылғал, Фаралардың әйнектері бөлімін қараңыз [401](#)

Фаралар жарығы режимі [193](#)

Фаралар жарығы, автоматты басқару [187](#)

Фаралар жарығын автоматты басқару [187](#)

Фаралар жарығын басқару, автоматты [187](#)

Фаралар, баптау, Оң жақ/сол жақ қозғалыс бөлімін қараңыз [192](#)

Фаралар, күтім жасау [417](#)

Фараларды ауыстыру, Шамдар мен жарықтар бөлімін қараңыз [401](#)

Фаралардың әйнектері [401](#)

Физикалық шамалардың бірліктері, Өлшем бірліктерін баптау бөлімін қараңыз [181](#)

Х

Хабарлар, Көлік құралының параметрлерін автоматты түрде бақылау жүйесі бөлімін қараңыз [165](#)

Хабарлар, навигация, ойын-сауық және байланыс жүйелеріне арналған пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз **6**
Хромдалған беттер, күтім жасау **419**

Ц

Цифрлық кілт, MINI Digital Key бөлімін қараңыз **86**

Ш

Шалғай жарық **184**

Шалғай жарық көмекшісі **184**

Шалыс істеу индикаторлары, Көлік құралының параметрлерін автоматты түрде бақылау жүйесі бөлімін қараңыз **165**

Шамдар мен жарықтар **401**

Шамдар мен жарықтар **401**

Шамдар мен шырақтар **401** Жолдың сол жағымен қозғалу, жарықты реттеу **192**

Шамдар, күтім жасау **417**

Шамдарды ауыстыру, Шамдар мен жарықтар бөлімін қараңыз **401**

Шанақтың бүйір жақтарының көрінісі **284**

Шаршауды анықтау функциясы, Жүргізушінің шаршауын бақылау көмекшісі бөлімін қараңыз **239**

Шасси нөмірі, VIN нөмірі бөлімін қараңыз **19**

Шашыраңқы жарық **194**

Шина тесілуінің сигнал шамы,

Шина тесілуінің сигнал шамы,

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі бөлімін қараңыз **367**

Шиналар және дискілер **354**

Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығы **361**

Шиналарға арналған герметик, Шиналарға арналған Mobility Set апаттық жиынтығы бөлімін қараңыз **361**

Шиналардағы ауа қысымы **354**

Шиналардағы қысым **354**

Шиналардағы қысым туралы ескерту, Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі бөлімін қараңыз **367**

Шиналардағы қысым туралы ескерту, Шиналардың зақымдалу индикаторы бөлімін қараңыз **376**

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі **367**

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі, нөлдеу **369**

Шиналардағы қысымды бақылау, Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі бөлімін қараңыз **367**

Шиналардағы қысымды бақылау, Шиналардың зақымдалу индикаторы бөлімін қараңыз **376**

Шиналардағы қысымды тексеру, Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі бөлімін қараңыз **367**

Шиналарды ауыстыру **357**

Шиналарды сақтау **360**

Шиналардың баптаулары **368**

Шиналардың зақымдалу индикаторы **376**

Шиналардың зақымдалу индикаторы бөлімін қараңыз **376**

Шиналардың күйі **357**

Шиналардың маркалары, ұсыныс **358**

Шинаның зақымдануы **356**

Шинаның тесілуі туралы хабар, Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі бөлімін қараңыз **367**

Шинаның тесілуі туралы хабар, Шиналардың зақымдалу индикаторы бөлімін қараңыз **376**

Шинаның тесілуі, жөндеу **360**

Шинаның тесілуі, қозғалысты жалғастыру, Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі бөлімін қараңыз **367**

Шинаның тесілуі, қозғалысты жалғастыру, Шиналардың зақымдалу индикаторы бөлімін қараңыз **376**

Шинаның тесілуі, Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі бөлімін қараңыз **367**

Шинаның тесілуі, Шиналардың зақымдалу индикаторы бөлімін қараңыз **376**

Шунттау, Отадыру кезіндегі көмек бөлімін қараңыз **409**

Шұғыл тежеу көмекшісі **241**

Шығарындылар, пайдаланылған газдар шығарындылары бөлімін қараңыз **398**

Шығу кезіндегі ескерту, "Шығу кезіндегі ескерту" бөлімін қараңыз **221**

Шыныаяқ ұстағыш, алдыңғы **329**

Шыныаяқ ұстағыш, артқы **330**

Ы

Ылдиға қарай түсу [342](#)

І

Іске кірістіру [338](#)

Іске қосу нүктелері, панорамалық көрініс [287](#)

Ішкі жабдық [320](#)

Ә

Электр әйнеккөтергіштер [102](#)

Электржетектен жылдамдықты үдету, Boost режимі бөлімін қараңыз [153](#)

Электрмеханикалық тұрақ тежегіші [157](#)

Электронды бағдар тұрақтылығы бағдарламасы, Динамикалық тұрақтылықты бақылау жүйесі бөлімін қараңыз [241](#)

Электронды сервис кітапшасы, Сервистік қызмет көрсету тарихын қараңыз [397](#)

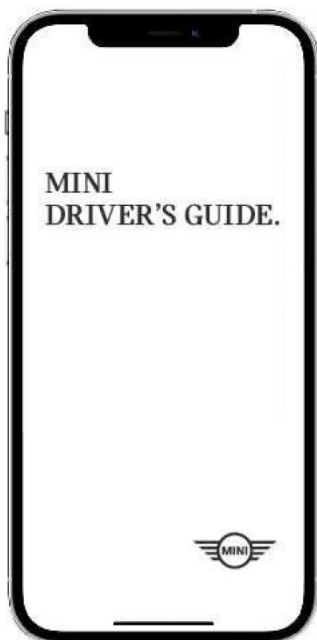
Энергия үнемдеу, Ұсынылатын беріліс индикаторы бөлімін қараңыз [176](#)

01405B551A2 ru



MINI DRIVER'S GUIDE ҚОЛДАҢБАСЫ. КӨЛІК ҚҰРАЛЫҢЫЗ ТУРАЛЫ ЦИФРЛЫҚ АҚПАРАТ.

MINI Driver's Guide мобильді қолданбасы автокөлігіңіздің жинақтамасы бойынша түсініктеме береді және қосымша мүмкіндіктер мен функцияларды ұсынады:



Навигация, байланыс жүйелері және ойын-сауық жүйесі туралы бүкіл ақпарат

Көлік құралының әртүрлі жүйелеріне арналған фотореалистік анимация

Тірек сөздер бойынша іздеу

360°-тық шолу: интерактивті құралдардың көмегімен өз автокөлігіңізді ішкі және сыртқы жағынан танып біліңіз

Apple iPhone-ға арналған Smart Scan: автокөліктегі түймелеріндегі таңбалар мен мәтінді ажыратып тану

30-дан астам тілде қолжетімді

Жүктегеннен кейін автономды режимде қолдануға болады



01405B551A2 ru