



## Стандартты жабдықтау

### Қауіпсіздік

- Бұғатталуға қарсы тежеуіш жүйесі (ABS)
- Бағыттық тұрақтандыру жүйесі (ESC)
- Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі (TPMS)
- Орталық құлып

### Экстерьер

- Жарық диодты жақын және алыс жарық фаралары
- Жарықдиодты күндізгі жарық шамдары
- Аралас жарықдиодты артқы шамдар
- Фара жарығын сәндіруді кідірту функциясы ("Coming Home")

### Интерьер

- Сандық аспаптық панель 10,25
- Көп функционалды былғары рульдік дөңгелек
- Сақтауға арналған салқындатылатын ойығы бар алдыңғы шынтак тірегіш
- Артқы шынтак тірегіш

### Жайлылық

- Руль бағанының биіктігі мен ұшуын реттеу
- AutoHold функциясы бар электрлік тұрақ тежегіші
- Жүргізуші жағынан кілтсіз кіру

- Тежеу күшінің таралу жүйесі (EBD)
- Тежеу кезіндегі көмек жүйесі (EBA)
- Бос айналуға қарсы жүйесі (TCS)
- Екінші қатарда Isofix балалар креслосын ұстау жүйесі

- Бүйірлік айналардағы Jetour логотипінің проекциясы
- Шайғыш сұйықтық бағы (4,2 л)
- Капот тіректері (амортизаторлар)
- Алдыңғы әйнек тазалағыштардың қарқасыз щеткалары

- Берілістерді ауыстырып қосудың электрондық селекторы
- Электр реттегіші бар артқы көріністің бүйірлік айналары
- Көмескі жарығы бар табалдырықтағы алдыңғы металл жапсырмалар
- Табалдырықтағы артқы металл жапсырмалар

- Кілтпен қозғалтқышты қашықтықтан іске қосу
- Қозғалтқышты батырмамен іске қосу жүйесі
- Жарық және жауын датчигі

- Тауға көтеру кезіндегі көмек жүйесі (HSA)
- Төңкерілудің алдын алу жүйесі (RMI)
- Таудан түскен кездегі көмек жүйесі (HDC)
- Өтетін өткел тереңдігі деңгейінің жүйесі
- Уақытша қолданылатын қосалқы дөңгелек

- Төбедегі рейлингтер
- Бекітілген бүйірлік аяқ тірегіштер
- Картердің зауыттық металл қорғанысы
- Отын бағының пластик қорғанысы

- Рульдік жапырақшалар
- Жүк салғыш бөлігінің 12 В розеткасы
- Артқы есіктегі құтыларға арналған ашқыш

- Артқы тұрақ датчиктері
- Артқы көріністің бүйірлік айналарының жиналу электр жетегі

Жиынтық және бағалар*	ADVENTURE	EXPEDITION
ӨНДІРІС ЖЫЛЫ 2025	15 990 000 ₸	17 490 000 ₸
ӨНДІРІС ЖЫЛЫ 2026	—	17 990 000 ₸

Қайта сатудың ұсынылатын максималды бағасы\*

## Техникалық сипаттамалар

Ұзындығы x Ені x Биіктігі, мм	4785*2006*1880
Дөңгелек базасы, мм	1880
Жоларалық саңылауы, мм	220
Жүксалғыш көлемі, л	580
Қозғалтқыш түрі	Турбонаддувты және тікелей отын бүрку жүйесі бар бензинді
Жұмыс көлемі, см <sup>3</sup>	1998
Қозғалтқыштың максималды қуаты, а.к.	254
Максималды айналу моменті, нм	390
Жетек түрі	Толық
Беріліс қорабының түрі	DCT
Берілістер саны	7
Максималды жылдамдық, км/ч	180

## "Жылы опциялар"

Алдыңғы әйнекті жылыту	■	■
Артқы көріністің бүйірлік айналарын жылыту	■	■
Рульдік дөңгелекті жылыту	■	■
Алдыңғы орындықтарды жылыту	■	■
2-ші қатар орындықтарды жылыту	■	■
Артқы әйнекті жылыту	■	■

Қауіпсіздік және Басқару	ADVENTURE	EXPEDITION
Алдыңғы қауіпсіздік жастықшалары	■	■
Алдыңғы бүйірлік қауіпсіздік жастықшалары	■	■
Перде түріндегі бүйірлік қауіпсіздік жастықшалары	■	■
Алдыңғы қатардағы бекітілмеген қауіпсіздік белдіктері туралы ескерту	■	■
Авто функциясы және қысып қалудан қорғанысы бар әйнек көтергіштер	■	■
Дыбыстық сигналмен жылдамдық арттыру туралы бапталатын ақпараттандыру	■	■
Қозғалыс режимдерін таңдау (6+1)	■	■
Электрондық басқаруы бар артқы дөңгелек аралық дифференциал (ELSD)	■	■
Өткел датчигі	■	■
Мультимедиа жүйесіндегі «офф-роуд» мәзірінің қойындысы	■	■
Криуз бақылаудың жол талғамайтын төмен жылдамдықты режимі (7-15 км/сағ)	■	■

## Жайлылық

Екі аймақты климат-бақылау	■	■
Екінші қатардағы ауа бұрғыштар	■	■
CN95 стандартының салондық сүзгісі	■	■
Жүк салғыш есігінің электр жетегі (жеткізгіш)	■	■
Екінші қатардағы орындықтардың реттелетін арқалығы	■	■
Акустикалық алдыңғы және алдыңғы бүйірлік әйнектер	■	■
Жады бар жүргізуші орындығы	■	■
Жады бар алдыңғы жолаушы орындығы	-	■
Бүйірлік айналар жағдайының жады	-	■
Алдыңғы орындықтардың желдеткіші	-	■
Артқы берілісті қосқан кезде бүйірлік айналардың автоматты көлбеуі	-	■
Алдыңғы тұрақ датчиктері	-	■

## Экстерьер / Интерьер

Интерьердің орындалу нұсқасы (таңдауға)	(сарғыш элементтері бар жасыл) (қызыл элементтері бар қара)	(қызыл элементтері бар қара) (қоңыр)
<i>Контрастты тігіс жібі бар матадан және жасанды күдеріден орындықтардың аралас әрлеуі **.</i> (тек сарғыш элементтері бар жасыл интерьер үшін)	■	-
<i>Контрастты тігіс жібі бар жасанды былғарыдан және жасанды күдеріден орындықтардың аралас әрлеуі **.</i> (тек қызыл элементтері бар қара интерьер үшін)	■	■
<i>Жасанды былғарыдан және күдеріден орындықтардың аралас әрлеуі **.</i> (тек қоңыр интерьер үшін)	-	■
Төбе қаптамасы	ашық	қошқыл
Люгі бар панорамалық төбе	-	■
Радиатор торында "Jetour" логотипінің көмескі жарығы	-	■
Автомобиль салонының амбиентті көмескі жарығы	монохромды	(түсті)
6 бағытта жүргізуші орындығын электр реттеу	■	■
4 бағытта жүргізуші орындығын бел тірегінің электр жетегі	-	■
4 бағытта алдыңғы жолаушы орындығын механикалық реттеу	■	-
4 бағытта алдыңғы жолаушы орындығын электрлі реттеу	-	■
Артқы әйнектердің зауыттық күңгірттенуі	-	■
Алдыңғы креслолардағы «авиациялық» бас тірегіштер	-	■
Артқы есіктегі уақытша қолданылатын қосалқы дөңгелекке арналған бокс	■	■
Алдыңғы салқындатылатын шынтақ тірегіш	■	■
Жеңіл балқымалы дискілер	R19	R20

## Мультимедиа және Технологиялар

15,6" экраны бар мультимедиа, Bluetooth динамигі	■	■
Смартфонды мультимедианың штаттық экранына қосылу	■	■
8 динамигі бар аудио жүйе	■	-
12 динамигі бар премиумды SONY аудио жүйесі (саббуфермен)	-	■
Интеллектуалды дыбыстық басқару	■	■
Орталық тоннелдегі 2 USB-ағытпа (Type-C + 1USB)	■	■
Артқы қатардағы 2 USB-ағытпа (Type-C + 1USB)	■	■
Қуаты (50 Вт) телефонға арналған сымсыз зарядтау	■	■
360° айналаны шолу жүйесі	■	■

## SmartTravel жүргізушіге көмек жүйесі

Круиздік бақылау	■	-
Адаптивті круиздік бақылау	-	■
Кептелісте қозғалыс кезіндегі көмек көмекшісі (TJA)	-	■
Біріктірілген круиз-көмекшісі (ICA)	-	■
Апатты тежеу жүйесі (AEB)	-	■
Алдыңғы соқтығысу туралы ескерту жүйесі (FCW)	-	■
Артынан соқтығысу туралы ескерту жүйесі (RCW)	-	■
Соқыр аймақтардың мониторингі жүйесі (BSD)	-	■
Артқа жүріспен қозғалыс кезінде бүйірлік соқтығысудың алдын алу жүйесі (RCTA)	-	■
Есіктерді ашу туралы ескерту (DOW)	-	■
Жол жолағынан ауытқу туралы ескерту жүйесі (LDWS)	-	■
Қозғалыс жолағында ұстау жүйесі (LKA)	-	■
Адаптивті алыс және жақын жарық ауысу жүйесі (HMA)	-	■