

Renault KAPTUR Extreme

Специальная серия



Цена от

1124990 p

Комплектация

Двигатель / трансмиссия

Цена, руб.

Extreme

1,6 л, 114 л.с., 4x2, CVT X-Tronic 2,0 л, 143 л.с., 4x4, МКП6 2,0 л, 143 л.с., 4x4, АКП4 1 124 990 1 204 990

1 254 990

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

ИЗАЙН ромированные боковые молдинги ередние и задние бамперы в цвет кузова	2,0 л, 143 л.с., 4х4, МКП6 2,0 л, 143 л.с., 4х4, АКП4
ередние и задние бамперы в цвет кузова	
	•
	•
ащита бамперов спереди и сзади	•
адний бампер с хромированной накладкой	•
омированная накладка на выхлопную трубу	•
вухцветная окраска кузова (крыша на выбор клиента коричневого, черного цвета или цвета слоновой кости)	•
ркала заднего вида в цвет крыши (на выбор клиента коричневые, черные или цвета слоновой кости)	•
ередние и задние брызговики	•
- дюймовые легкосплавные диски Steppe коричневого или черного цвета (на выбор клиента) с алмазной шлифовкой	•
адние стекла с сильной тонировкой	•
овторители сигнала поворота в наружных зеркалах заднего вида	•
аружное зеркало заднего вида асферической формы	•
акладки на пороги из нержавеющей стали с логотипом EXTREME ¹	•
HTEPbEP	
идения из комбинированной кожи дымчато-коричневого цвета (Gris Fumé) с перфорированными декоративными	
тавкам черного цвета и декоративной бежевой прострочкой	•
жаная оплетка руля с прострочкой бежевого цвета и логотипом EXTREME	•
кантовка воздуховодов и ручки дверей цвета Ivoire Anodisé	•
ПРАВЛЕНИЕ	
илитель рулевого управления	•
руиз-контроль	•
нопка запуска двигателя Start/Stop	•
ортовой компьютер	•
СВЕЩЕНИЕ	
зетодиодные дневные ходовые огни	
ветодиодные задние фонари с 3D-эффектом	•
зетодиодные задние фонари с эр-эффектом зетодиодные противотуманные фары с функцией дополнительного освещения поворотов	•
олностью светодиодная головная оптика (ближний и дальний свет) с технологией Pure Vision и передними	
олностью светодиодная толювная оттика (отижнии и дальнии свет) с технологией Pote Visiotru передними инамическими указателями поворота	•
одсветка климат-контроля лунного цвета	•
одсветка багажного отделения	•
одсветка перчаточного ящика	•
ОМФОРТ	
ифровой спидометр	
ифровои стидометр пюч-карта с функцией «свободные руки»	
истема дистанционного запуска двигателя Renault Start	· .
ндикатор переключения передач	•
ежим Eco mode	•
атчик внешней температуры	•
атчики дождя и света	•
есключевой доступ к бензобаку	•
пимат-контроль	•
одогрев передних сидений	•
богрев лобового стекла	•
богрев заднего стекла	•
ередние и задние электростеклоподъемники	•
мпульсные стеклоподъемники со стороны водителя	•
аружные зеркала с электроприводом, обогревом и электроприводом складывания зеркал	•
пектрохромное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением	•
егулировка сиденья водителя по высоте	•
егулировка руля по высоте	•
линка заднего сиденья, складывающаяся в соотношении ½-2⁄3	•
гкидной подлокотник водительского сиденья	•
ультимедийная навигационная система Media NAV 3.0 с 7'' сенсорным экраном + AUX + USB + Bluetooth + подрулевой койстик + 6 динамиков + информация об экономичности вождения	•
	•
мера заднего вида	•
амера заднего вида адние парковочные радары	•
1 '' ''	•
адние парковочные радары олнцезащитные козырьки со встроенным зеркалом и подсветкой для водителя и переднего пассажира олка багажника с отделениями для мелочей	
адние парковочные радары олнцезащитные козырьки со встроенным зеркалом и подсветкой для водителя и переднего пассажира олка багажника с отделениями для мелочей ЕЗОПАСНОСТЬ	
адние парковочные радары олнцезащитные козырьки со встроенным зеркалом и подсветкой для водителя и переднего пассажира олка багажника с отделениями для мелочей ЕЗОПАСНОСТЬ 3S с электронным распределением тормозных усилий и режимом экстренного торможения AFU	
адние парковочные радары олнцезащитные козырьки со встроенным зеркалом и подсветкой для водителя и переднего пассажира олка багажника с отделениями для мелочей ЕЗОПАСНОСТЬ	
адние парковочные радары олнцезащитные козырьки со встроенным зеркалом и подсветкой для водителя и переднего пассажира олка багажника с отделениями для мелочей ЕЗОПАСНОСТЬ 3S с электронным распределением тормозных усилий и режимом экстренного торможения AFU	:
адние парковочные радары олнцезащитные козырьки со встроенным зеркалом и подсветкой для водителя и переднего пассажира олка багажника с отделениями для мелочей ЕЗОПАСНОСТЬ 3S с электронным распределением тормозных усилий и режимом экстренного торможения AFU 5P (система стабилизации курсовой устойчивости) + HSA (система помощи при трогании на подъеме)	: : :
адние парковочные радары олнцезащитные козырьки со встроенным зеркалом и подсветкой для водителя и переднего пассажира олка багажника с отделениями для мелочей ЕЗОПАСНОСТЬ 3S с электронным распределением тормозных усилий и режимом экстренного торможения AFU 5P (система стабилизации курсовой устойчивости) + HSA (система помощи при трогании на подъеме) ммобилайзер	: : :

^{• =} серийно; — = не предлагается.

¹ Гарантия на накладки порогов EXTREME составляет 1 год.

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Extreme
	1,6 л, 114 л.с., 4х2, CVT 2,0 л, 143 л.с., 4х4, МКП6 2,0 л, 143 л.с., 4х4, АКП4
БЕЗОПАСНОСТЬ	
3 задних подголовника, регулируемые по высоте	•
Система креплений ISOFIX на задних боковых сиденьях	•
Трехточечные ремни безопасности на задних сиденьях	•
Регулировка ремней безопасности на передних сиденьях по высоте	•
ПОДГОТОВКА К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ	
Подготовка двигателя к запуску в холодном климате	•
Бачок омывателя большого объема (5,2 л)	•
Защита картера двигателя	•
Защита колесных арок	•
Гарантия производителя 3 года или 100 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит раньше)	•
Антикоррозийная защита: 6 лет гарантии производителя	•
ОПЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Окраска «металлик»	15 990
Эксклюзивный цвет кузова «Слоновая кость»	7 990
Система «ЭРА-ГЛОНАСС»	11 990

^{• =} серийно; — = не предлагается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Двигатель и коробка передач	1,6 л. (114 л.с.)	2,0 л. (143 л.с.)	2,0 л. (143 л.с.)	
Appropries Ap		4X2	,	4x4	
Microson patronnoveme upmentagos 1988 1998	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Lupe 5		
1586 1598	Число и расположение цилиндров		4, рядное		
10,7 11,05	Рабочий объем, см ³	1 598	-	98	
Максимальная мешиость по виряне ESK, RET (nO N. n.c.)	Диаметр цилиндра x ход поршня, мм	78 x 83,6	82,7x 93		
Резильнает менятильного и побрама БС, Мин 1656 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	Степень сжатия	10,7	11,05		
Маскинальный куртяций комент по крупнация окронент по крупнация	Максимальная мощность по нормам ЕЭК, кВт (по DIN, л. с.)		105 (143)		
Ревоим надоснатального крутящей о номента, обучии в распределенный втрыск топлима с вижитириской обектым АИ 95° ТоплимО	Режим максимальной мощности, об/мин		5 750		
ТИМЕ ВПРИСКОВ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ передативнее чиста 4,454 2,727 передативнее чиста 4,454 2,727 передативнее чиста 1,499 1,499 1,699 1,000 1 1					
Межаник Верема (
1		распределенн	•	и управлением	
Передулогивные числа			бензин Ай 95		
			4.454	2 727	
1,689 1,000 1,001 1,0			-	•	
V			-	•	
V		3,873 – 0,532	-	·	
3,646 4,476 2,457 (тализая передажна перажна передажна передажна передажна передажна передажна передажна			-	•	
Задний ход	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
Травива передана предана пре	Задний ход	3,646	•	2,457	
Дилинетр давирого управления Влектрогидавлический Тидавлический Тидав	Главная передача	3,882		4,702	
Диаметр разворога 11 1 м Чеспо оборото уруги 3.3.3 ПОРЕДЕКА Передняя подвеска полужависимая, пружинная, типа «Мажферсон», со стабилизатором поперечной устойчивости полужависимая, пружинная, типа «Мажферсон», со стабилизатором поперечной устойчивости поперечной устойчивости телескопическими амортизаторами. со стабилизатором поперечной устойчивости пелескопическими амортизатором поперечной устойчивости пелескопическими амортизатороми пелескопическими амортизатороми пелескопическими амортизатороми пелескопического поперечной устойчивости пелескопического поперечной устойчивости пелекопического поперечной устойчивости пелекопического пелекопичес	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ				
Недоворотов рузя ПОРОДЕСКА ПОРОДЕНИЯ ПОДВЕСКА ПОРОДЕНИЯ ПОДВЕСКА ПОРОДЕНИЯ ПОДВЕСКА ПОРОДЕНИЯ ПОДВЕСКА Задния ПОДВЕСКА ПОРОДЕНИЯ ПОДВЕСКА ПОРОДЕНИЯ ПОДВЕСКА Задния ПОДВЕСКА ПОРОДЕНИЯ ПОДВЕСКА Задния ПОРОДВЕСКА ЗАДНИЯ ЗА	Усилитель рулевого управления	Электрогидравлический	Гидравл	ический	
Передняя подвеска независимая, пружинная, типа «Мажферсон», со стабилизатором поперечной устойчивости получависимая, пружинная, стидралялическими успексилическими успексили успексили успексими успексими успексими успексими успексили успексими успексими успекси	Диаметр разворота	11 м			
Передняя подвеска адрияя подвеска адрияя подвеска адрияя подвеска Виравическими учениему перечной устойчивоги и могрупансимая, пружинная, тидравлическими учениему перечной устойчивоги и могрупантировым, организация доку поперечной устойчивоги и телеколическими учениему поперечной устойчивоги и телеколическими замераты доку поперечной устойчивоги и телеколическими доку поперечной устойчивоги и телеколическия доку поперечной устойчивоги доку поперенной устойчивоги доку поперечной устойчивального доку попереч	Число оборотов руля	3,3			
Воемания подвеска Воемания полужания пружиння детеколическими телесколическими телесколическими телесколическими телесколическими амортизаторами, со стабилизаторами сотеречной устойчивство поперечной устойчився поперечной устойчився поперечной устойчився поперечной устойчився поперечной устойчивство поперечной устойчився поперечной устойчим устойчився поперечной устойчився поперечной	ПОДВЕСКА				
Задняя подвеска ишины КОЛЕСА И ШИНЫ Размерьость шин СТЕМОВ В ВОВОВ	Передняя подвеска		па «Макферсон», со стабилизаторс	ом поперечной устойчивости	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9,0 Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ 269/22 280/24 28	Задняя подвеска	с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной	телескопическими амортизаторами, со стабилизатором		
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch — 9,0 ПЕРЕДНИЕ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch — 9,0 ПЕРЕДНИЕ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА BABLE SOSCH — 9,0 ПЕРЕДНИЕ ТОРМОЗНАЯ В МЕТИЛИРУЕМЫЕ ДИСКИ, ДИАМЕТР/ ВАДНИЕ ТОРМОЗНАЯ В МЕТИЛИРУЕМЫЕ ДИСКИ, ДИАМЕТР/ ВАДНИЕ ТОРМОЗНАЯ В МЕТИЛИРУЕМЫЕ ДИСКИ, ДИАМЕТР/ ВАДИНАМИ ЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВРЕМЯ РАЗГОНО ОВ 185 ВЕРОВЕКОВ ТОПЛИВАР ВЕРОВНОЕ ТОПЛИВАР В ВЕРОВСКОВ, ТУКВ В ВОВОВОВОВНЫЙ В В 10,5 В 11,2 В РЕРОВСКОВ ТОПЛИВАР В ВЕРОВСКОВ ТОПЛИВАР В ВЕРОВСКОВ ТОПЛИВАР В В ВЕРОВСКОВ МИКЛЕ Л/100 КМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	КОЛЕСА И ШИНЫ	устоинивости			
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ВABS Bosch Передние тормоза: Вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задине тормоза: барабаны, диаметр в мм 228 ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Авродинатимка, кг / Ск Максимальная скорость, км/ч Веремя разгона 0 – 100 кк/ч, с Варемя прожожения пути 1000 м с места, с Веремя разгона 0 – 100 кк/ч, с Выброс CO, г/км 166 185 180 Время прожожения пути 1000 м с места, с 35,1 32,2 32,9 РАСХОД ТОПЛИВА Выброс CO, г/км 160 185 206 В городском цикле л/100 км 8,6 10,1 11,7 8 загородном цикле л/100 км 6,0 6,7 7,3 8 смещанном цикле л/100 км 6,9 8,0 8,9 РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л Масса баз нагрузки, кг 1290–1320 Масса баз нагрузки, кг 1290–1320 1390–1411 1405–1426 Нагрузка на заднюю сос, кг В80 915 1015 Нагрузка на заднюю сос, кг 880 915 1015 Нагрузка на заднюю сос, кг 100 Максимальная масса прицепа с тормозной системы, кг 1200 Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг 1200 Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг 1680 730 740 740 740 740 740 740 74	Размерность шин				
Передиче тормоза: Вентилируемые диски, диаметр / 269/22 280/24 2	ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА				
толіцина, мі 28/12 Задние торноза: барабаны, диаметр в мм Дардине торноза: барабаны, диаметр в мм Дардинамика, м' / Ск Дардинамика, м	ABS Bosch		9,0		
Задие гориоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Арардинамика, м' / Ск	Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/	269/22	280/24	280/24	
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЭРОДИНАМИЯ, № 7 / CX			228		
Аэродинамика, м² / Ск 2,32 / 0,30 Максимальная кокрость, км/ч 166 185 180 180 Время разголов 0 – 100 км/ч, с 13,8 10,5 11,2 Время прохождения пути 1000 м с места, с. 35,1 32,2 32,9 РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО, г/км 160 185 206 Впородском цикле л/100 км 8,6 10,1 11,7 Вазгордском цикле л/100 км 6,0 6,7 7,3 Вагордском цикле л/100 км 6,0 6,7 7,3 Вагордоном цикле л/100 км 6,9 8,0 8,9 РАЗМЕР БАКА Вазагородном цикле л/100 км 6,9 8,0 8,9 РАЗМЕР БАКА Вазагородном цикле л/100 км 120 11,7 Вазагородном пред пред положения лика пред пред пред пред пред пред пред пред	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		220		
Максимальная скорость, км/ч 166 185 180 Время прахождения пути 1000 м с места, с. 35,1 32,2 32,9 РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс CO., г/км 160 185 206 В грордском цикле л/100 км 8,6 10,1 11,7 В загородном цикле л/100 км 8,6 10,1 11,7 В загородном цикле л/100 км 6,0 6,7 7,3 В смешанном цикле л/100 км 6,9 8,0 8,9 РАЗМЕР БАК А Размер топливного бака, л 52 МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг 1290 – 1320 1390 – 1411 1405 – 1426 Нагрузка на заднюю ось, кг 940 995 1015 Нагрузка на заднюю ось, кг 880 915 915 Технически допустимая максимальная масса транспортного средстав, кг 1200 Каксимальная масса прицепа с тормозной системой, кг 1200 Максимальная масса прицепа без тормозной системой, кг 680 730 740 ГАБАРИТЫ Длина 4333 Ширина (без учета зеркал заднего вида) Высога 1613 Колесная база 1564 Задняя колея 1570 Утоп съезда Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л 387 / 1200		2 32 / 0 30			
Время разгона 0—100 км/ч, с Время пракождения пути 1000 м с места, с. Время прохождения пути 1000 м с места, с. 35,1 32,2 32,9 PACXOД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, г/км В 160 185 206 В городском цикле л/100 км 6,0 6,7 7,3 В загородном цикле л/100 км 6,0 8,6 10,1 11,7 В загородном цикле л/100 км 6,0 8,6 7,3 В смешанном цикле л/100 км 6,9 8,0 8,9 PASMEP БАКА Вазегородном предысном съвста предысном с			185	180	
Вереия прохождения пути 1000 м с места, с. В раскор ТОГЛИВА В городском цикле л/100 км В абаброс СОх, г/км В аогородном цикле л/100 км В смешанном цикле л				11,2	
Выброс CO, r/км В городском цикле n/100 км В городском цикле n/100 км В авагородном цикле n/100 км В авагородном цикле n/100 км В смешанном дикле n/100 км	Время прохождения пути 1000 м с места, с.	35,1	32,2	32,9	
В городском цикле л/100 км 8,6 10,1 11,7 В вагородном цикле л/100 км 6,0 6,7 7,3 В в смешанном цикле л/100 км 6,9 8,0 8,9 8,0 8,9 РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л 52 МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг 1290—1320 1390—1411 1405—1426 Нагрузка на переднюю ось, кг 840 995 1015 915 1515 1515 1515 1515 1515	РАСХОД ТОПЛИВА ¹				
В загородном цикле л/100 км 6,0 6,7 7,3 В смешанном цикле л/100 км 6,9 8,0 8,9 РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л Размер топливного бака, л масса без нагрузки, кг 1290 – 1320 1390 – 1411 1405 – 1426 Нагрузка на переднюю ось, кг 940 995 1015 Нагрузка на заднюю ось, кг 880 915 915 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 1200 Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг 1200 Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг 680 730 740 ГАБАРИТЫ Длина 4333 Ширина (без учета зеркал заднего вида) 1813 Высота база 1613 Колесная база 1564 Задняя колея 1564 Задняя колея 1570 Угол съезда 20 Угол съезда 537/1200	Выброс СО2, г/км	160	185	206	
В смешанном цикле л/100 км 6,9 8,0 8,9 PASMEP БАКА Размер топливного бака, л мАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг 1290 – 1320 1390 – 1411 1405 – 1426 Нагрузка на переднюю ось, кг 940 995 1015 Нагрузка на заднюю ось, кг 880 915 915 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 1200 Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг 1200 Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг 680 730 740 ТАБАРИТЫ Длина 4333 Ширина (без учета зеркал заднего вида) 1813 Высота 1613 Колесная база 2673 Передняя колея 1564 Задняя колея 1570 Угол съезда 9 Угол съезда 1500 Угол съезда 31 Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л	В городском цикле л/100 км	8,6	10,1	11,7	
РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг 1290 – 1320 1390 – 1411 1405 – 1426 Нагрузка на переднюю ось, кг 940 995 1015 Нагрузка на заднюю ось, кг 880 915 915 1015 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг 1200 Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг 680 730 740 ГАБАРИТЫ Длина 4333 Ширина (без учета зеркал заднего вида) Высота Колесная база 1613 Колесная база 1613 Колесная база 1 564 Задняя колея 1 570 Угол съезда Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л	В загородном цикле л/100 км	-		7,3	
Размер топливного бака, л MACCOBЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг 1290 – 1320 1390 – 1411 1405 – 1426 Нагрузка на переднюю ось, кг 880 915 1015 Нагрузка на заднюю ось, кг 880 915 1874 Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг 1200 Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг 680 730 740 ГАБАРИТЫ Длина 4333 Ширина (без учета зеркал заднего вида) 1813 Высота 1613 Колесная база 16ерадняя колея 1564 Задняя колея 1570 Угол въезда Угол съезда Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л	В смешанном цикле л/100 км	6,9	8,0	8,9	
МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг 1290 – 1320 1390 – 1411 1405 – 1426 Нагрузка на переднюю ось, кг 940 995 1015 Нагрузка на заднюю ось, кг 880 915 915 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 1200 Максимальная масса прицепа с тормозной системы, кг 1200 Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг 680 730 740 ГАБАРИТЫ Длина 4333 Ширина (без учета зеркал заднего вида) 1813 Высота 1613 Колесная база 2673 Передняя колея 1564 Задняя колея 1570 Угол въезда 20 Угол съезда 31 Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л					
Масса без нагрузки, кг 1290—1320 1390—1411 1405—1426 Нагрузка на переднюю ось, кг 940 995 1015 Нагрузка на заднюю ось, кг 880 915 915 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 1200 Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг 1200 Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг 680 730 740 ГАБАРИТЫ Длина 4333 Ширина (без учета зеркал заднего вида) 1813 Высота 1613 Колесная база 1613 Колесная база 1564 Задняя колея 1570 Угол въезда Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л	Размер топливного бака, л		52		
Нагрузка на переднюю ось, кг 940 995 1015 Нагрузка на заднюю ось, кг 880 915 915 Технически допустимая максимальная масса транспортного 1768 1859 1874 средства, кг 1200 Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг 1200 Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг 680 730 740 ГАБАРИТЫ Длина 4333 Ширина (без учета зеркал заднего вида) 1813 Высота 1613 Колесная база 2673 Передняя колея 1564 Задняя колея 1570 Угол въезда Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л					
Нагрузка на заднюю ось, кг 880 915 915 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 1768 1859 1874 Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг 1200 Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг 680 730 740 ГАБАРИТЫ Длина 4333 Ширрина (без учета зеркал заднего вида) 1813 Высота 1813 Колесная база 1613 Колесная база 2 673 Передняя колея 1564 Задняя колея 1570 Угол въезда Угол съезда Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л	Масса без нагрузки, кг				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 1200 Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг 1200 Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг 680 730 740 ГАБАРИТЫ Длина 4333 Ширина (без учета зеркал заднего вида) 1813 Высота 1813 Колесная база 2 673 Передняя колея 1564 Задняя колея 1570 Угол въезда Угол съезда Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л 387 / 1200					
тов	• •	880	915	915	
Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг 680 730 740 ГАБАРИТЫ Длина 4333 Ширина (без учета зеркал заднего вида) 1813 Высота 1613 Колесная база 2673 Передняя колея 1564 Задняя колея 1570 Угол въезда Угол съезда Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л 387 / 1200	средства, кг		1 859	1 874	
ПДБАРИТЫ Длина Длина (без учета зеркал заднего вида) Высота Колесная база Передняя колея Задняя колея 1 564 Задняя колея 1 570 Угол въезда Угол съезда Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л 387 / 1 200			770	740	
Длина 4333 Ширина (без учета зеркал заднего вида) 1813 Высота 1613 Колесная база 2673 Передняя колея 1564 Задняя колея 1570 Угол въезда 20 Угол съезда 31		b&U	/30	/40	
Ширина (без учета зеркал заднего вида) 1813 Высота 1613 Колесная база 2 673 Передняя колея 1564 Задняя колея 1570 Угол въезда 20 Угол съезда 31 Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л 387 / 1200			4 777		
Высота 1613 Колесная база 2 673 Передняя колея 1564 Задняя колея 1570 Угол въезда 20 Угол съезда 31	• •				
Колесная база 2 673 Передняя колея 1564 Задняя колея 1570 Угол въезда 20 Угол съезда 31					
Передняя колея 1564 Задняя колея 1570 Угол въезда 20 Угол съезда 31					
Задняя колея 1570 Угол въезда 20 Угол съезда 31 Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л 387 / 1 200					
Угол въезда 20 Угол съезда 31 Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л 387 / 1 200					
Угол съезда 31 Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л 387 / 1 200					
Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л 387 / 1 200	Угол съезда				
	Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л				
	Дорожный просвет при снаряженной массе, мм		-		

¹ Данные о расходе топлива получены в результате проведения сертификационных испытаний по методике Правил ЕЭК ООН № 101 и/или соответствующей Директивы ЕС. В реальных условиях эксплуатации автомобиля значения расхода топлива могут отличаться.
Компания оставляет за собой право на внесение изменений в комплектации, цвета и отделочные материалы в любой момент без предупреждения. Цвет кузова автомобиля может незначительно отличаться от цвета на фотографиях, представленных в публикации. Информация данной публикации основана на технических характеристиках, имеющихся на момент издания, и не является официальной офертой.