

Renault KAPTUR



Цена от

221115 600 cym*

Комплектация	Двигатель/трансмиссия	Цена,сум На автомобили производотва 2021 г.
Life	1,6 л, 114 л.с., 4х2, МКП5	221 115 600
Drive	1,6 л, 114 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	244 018 200
Style	1,6 л, 114 л.с., 4х2, CVT X-Tronic	267 071 400

гекомендоватили жиксимизованы делет из на тольков тол

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

<u> ВАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ</u>			
	Life	Drive	Style
	1,6 л, 114 л.с., 4х2, МКП5	1,6 л, 114 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	1,6 л,114 л.с., 4х2, CVT X-Tronic
	,	,	
Хромированые вставки на решетке радиатора	_	_	
Хромированные боковые молдинги			
Передние и задние бамперы в цвет кузова	•	•	•
Защита бамперов спереди и сзади			
Задний бампер с хромированной накладкой	_	_	•
Хромированная накладка на выхлопную трубу			
Двухцветная окраска кузова	<u> </u>	_	•
Зеркала заднего вида матовые черного цвета Зеркала заднего вида глянцевые черного цвета	·		
Зеркала заднего вида в цвет крыши	_	_	
Передние и задние брызговики		•	
16" легкосплавные диски Cyclade в одноцветном исполнении		_	_
16" легкосплавные диски Cyclade в двухцветном исполнении	_	•	_
17′′ легкосплавные диски Каргао в двухцветном исполнении	_	_	
Повторители сигнала поворота в наружных зеркалах заднего вида		•	
Антенна "акулий плавник"			•
ИНТЕРЬЕР			
Тканевая обивка сидений черного цвета	•	_	_
Тканевая обивка сидений черного цвета с серыми вставками Комбинированная обивка сидений: текстиль/кожа черного цвета		· .	
комоинированная обивка сидении. Текстипь/кожа черного цвета Кожаная оплетка руля	_		
Панель мультимедиа в цвете черный глянец	_		
Окантовка центральных воздуховодов в цвете черный глянец	_	_	
Элементы центральной консоли в цвете черный глянец	_		
УПРАВЛЕНИЕ			
Бортовой компьютер			
Электроусилитель рулевого управления с регулировкой усилия в			
зависимости от скорости	•	•	•
Круиз-контроль с ограничителем скорости и управлением на рулевом колесе	_	•	•
Кнопка запуска двигателя Start/Stop	•	•	•
Задние датчики парковки Камера заднего вида	_	_	
ОСВЕЩЕНИЕ	_	_	
Светодиодные дневные ходовые огни			
Светодиодные задние фонари с 3D-эффектом			
Светодиодные противотуманные фары с функцией дополнительного			
освещения поворотов	_	_	
Полностью светодиодная головная оптика (ближний и дальний свет) с			
технологией Pure Vision и передними динамическими указателями поворота	_	_	•
Атмосферное освещение салона (доступно 8 цветов)	_	_	•
Подсветка багажного отделения	•	•	•
Подоветка перчаточного ящика		•	
КОМФОРТ Цифровой спидометр			
Ключ-карта с функцией «свободные руки»			_
Ключ-карта с функциями «свободные руки» и автоматической			
блокировки/разблокировки автомобиля	_	_	•
Система дистанционного запуска двигателя Renault Start		•	•
Индикатор переключения передач			
Режим Есо			
Датчик внешней температуры	•	•	•
Датчики дождя и света	_		•
Бесключевой доступ к бензобаку	•	•	•
Кондиционер	•	•	_
Климат-контроль Подогрев рулевого колеса	_		
Подогрев рулевого колеса Подогрев передних сидений			
Тодогрев задних сидений Подогрев задних сидений	_	_	
Обогрев лобового стекла	_	_	·
Обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла	_	_	
Обогрев заднего стекла	•		•
Передние и задние электростеклоподъемники, импульсный со стороны	•	•	•
Наружные зеркала с электроприводом и обогревом		_	_
Наружные зеркала с электроприводом, обогревом и электроприводом	_		
складывания			
Регулировка сиденья водителя по высоте	•	•	•
Регулировка руля по высоте и по вылету	•	•	

^{· =} серийно; — = не предлагается.

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Life Drive		Style
	1,6 л, 114 л. с., 4х2, МКП5	1,6 л, 114 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	1,6 л,114 л.с., 4х2, CVT X-Tronic
Центральная консоль с двумя подстаканниками и сдвижным			
подлокотником с отделением для хранения			
Аудиосистема AUX + USB + Bluetooth + подрулевой джойстик, с 4-мя динамиками	•	_	_
Аудиосистема Radio Connect (AUX + 2 слота USB + Bluetooth + подрулевой джойстик) 4 динамика	_		_
Мультимедийная система Easy Link с сенсорным экраном 8", 6-ю динамиками	_	_	•
Задние USB разъемы, 2 шт.	_	-	
Солнцезащитные козырьки со встроенным зеркалом для водителя и переднего пассажира			_
Солнцезащитные козырьки со встроенным зеркалом и подсветкой для водителя и переднего пассажира	_	_	
Полка багажника с отделениями для мелочей			
БЕЗОПАСНОСТЬ			
ABS с электронным распределением тормозных усилий и режимом			
экстренного торможения AFU	•	•	•
Иммобилайзер	•		
ESP (система стабилизации курсовой устойчивости, с возможностью			
отключения) + HSA (система помощи при трогании на подъеме)	·	•	·
Автоматическое запирание центрального замка (активация через кнопку			
центрального замка)			
Подушки безопасности водителя и переднего пассажира	•	•	•
Деактивируемая подушка безопасности переднего пассажира	•	•	•
Передние боковые подушки безопасности	_	•	•
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	•	•	•
АДАПТАЦИЯ			
Подготовка двигателя к запуску в холодном климате	•		•
Бачок омывателя большого объема (5 л)			
Индикатор низкого уровня жидкости омывателя			
Стальная защита картера и топливной системы		•	
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			

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Life	Drive	Style
	1,6 л, 114 л.с., 4х2, МКП5	1,6 л, 114 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	1,6 л,114 л.с., 4x2, CVT X-Tronic
ОПЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Цвет кузова «металлик»		•	
Двухцветная окраска кузова	_	_	
Подогрев передних сидений		_	_
17′′ легкосплавные диски Steppe Black в двухцветном исполнении	_		_
Пакет "Climate":			
климат-контроль, электрохромное зеркало заднего вида с автоматическим	_		_
затемнением, светодиодные противотуманные фары, датчки дождя и света			
Пакет "Multimedia":			
мультимедийная система Easy Link с сенсорным экраном 8", 6-ю динамиками +	_	•	_
камера заднего вида + задние парковочные датчики			
Кожаная обивка сидений	_	_	
Пакет "Techno":			
система контроля слепых зон + система камер кругового обзора +			
электрохромное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением +	_	_	
наружные зеркала с автоматическим складыванием и светодиодными			
повторителями сигнала поворота			
Аудиосистема премиум класса Bose®, с 6-ю динамиками, усилителем и	_	_	
сабвуфером			

TEVLINUE OVINE AV DVA LEDINOTINKIN

Пригатель и коробуа породац	1,6 л (114 л.с.)	1,6 л (114 л.с.)
Двигатель и коробка передач	МКП 5	CVT X-Tronic
Трансмиссия	4x2	4x2
Тип двигателя	Бензиновый с распределенны	м впрыском топлива
Норма таксичности Число мест	Ero 5 5	
ДВИГАТЕЛЬ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	J	
Число цилиндров/клапанов	4/16	
Рабочий объем, см3	1598	
Диаметр цилиндра x ход поршня, мм	78 x 83,6	
Степень сжатия	10,5	
Максимальная мощность по нормам ЕЭС, кВт (по DIN ,л. с)/ при частота вращения коленчатого вала, об/мин	84 (114) / 5 50	0
Максимальный крутящий момент по нормам EЭC, H·м/при	156/4000	
частота вращения коленчатого вала, об/мин КОРОБКА ПЕРЕДАЧ		
КОРОВКАПЕРЕДАЧ	Механическая	Бесступенчатая с
Количество передач	5-ступенчатая коробка	имитацией 6 ступеней
	переключения передач	АКП
	I — 3,727	
	II — 2,048	
Диапазон передаточных чисел	III — 1,321	3,874-0,532
	IV — 0 971	
Задний ход	V — 0,738 3,545	5 3,646
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	5,540	3,040
Усилитель рулевого управления	Электроусили-	
Диаметр разворота, м	10,9	
Число оборотов руля	3	
ПОДВЕСКА		
Передняя подвеска	Независимая, пружинная, типа «Макферсон устойчивост	и
Задняя подвеска	Полузависимая, пружинная, с гидравли амортизаторами, со стабилизатором	
Задняя подвеска КОЛЕСА И ШИНЫ	амортизаторами, со стабилизатором	
	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16	
КОЛЕОА И ШИНЫ	амортизаторами, со стабилизатором	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ толщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2/Сх	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30	поперечной устойчивости
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3	поперечной устойчивости 170 12,9
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3	поперечной устойчивости 170 12,9 168
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА АВЅ Воѕсh Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ толщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2	поперечной устойчивости 170 12,9 168 9,3
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ толщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6	поперечной устойчивости 170 12,9 168 9,3 6,2
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2	поперечной устойчивости 170 12,9 168 9,3
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ толщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6	поперечной устойчивости 170 12,9 168 9,3 6,2
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА АВЅ Воѕсh Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2	поперечной устойчивости 170 12,9 168 9,3 6,2
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА АВЅ Воѕсh Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50	ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА АВЅ Воѕсh Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ толщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50	170 12,9 168 9,3 6,2 7,1
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смещанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269-1282 893 837	170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291 – 1314 919 843
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смещанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на переднюю ось, кг	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50	ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291 - 1314 919
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269-1282 893 837	ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291 – 1314 919 843
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА АВЅ Воѕоћ Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смещанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269-1282 893 837 1730	170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291 – 1314 919 843 1762
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системый, кг	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269-1282 893 837 1730	170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291 – 1314 919 843
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА АВЅ Воѕсh Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269-1282 893 837 1730 1200	ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смещанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системы, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269-1282 893 837 1730	ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км Размер БаКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системый, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269 - 1282 893 837 1730 1200 670	ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Авродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ТАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (без учета зеркал заднего вида), мм Высста, мм Колесная база, мм	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269-1282 893 837 1730 1200 670 4 333 1813 1613 2 673	ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, мг/ Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системый, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ГАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (без учета зеркал заднего вида), мм Высста, мм Колесная база, мм Передняя колея, мм	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269 - 1282 893 837 1730 1200 670 4 333 1813 1613 2 2673 1564	ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В замер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю соь, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системый, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ГАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (без учета зеркал заднего вида), мм Высото, мм Колесная база, мм Передняя колея, мм	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269 - 1282 893 837 1730 1200 670 4 333 1813 1613 2 673 1564 1570	ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системый, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ГАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (без учета зеркал заднего вида), мм Высота, мм Колесная база, мм Передняя колея, мм Задняя колея, мм	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269-1282 893 837 1730 1200 670 4 333 1813 1613 2 673 1564 1570 20	ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В замер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю соь, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системый, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ГАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (без учета зеркал заднего вида), мм Высото, мм Колесная база, мм Передняя колея, мм	амортизаторами, со стабилизатором 215/65 R16 215/60 R17 9,0 269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269 - 1282 893 837 1730 1200 670 4 333 1813 1613 2 673 1564 1570	ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291-1314 919 843 1762

 $[\]cdot$ = серийно; — = не предлагается.

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.