

Renault KAPTUR



Цена от

228 937 300 cym*

Комплектация	Двигатель/трансмиссия	Цена,сум На автомобили производотва 2021 г.
Life	1,6 л, 114 л.с., 4х2, МКП5	228 937 300
Drive	1,6 л, 114 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	252 650 100
Style	1,6 л, 114 л.с., 4х2, CVT X-Tronic	276 518 900

^{*} Рекомендованная максимальная цена на Renault КАРТUR в комплектации Life (Лайф) 1,6 л, 114 л.с., МКП5, 4x2. Цены указаны по состоянию на октябрь 2021 года с учетом стоимости доставки автомобиля со склада производителя в Узбекистане до официального дилерь. Дилер впрове продавать свтомобили тех комплектаций и о тем дополнительным оборудованием, которые ему доступны на момент обращения клиента. В случае отсутствия у дилера автомобиля конкретной версии клиент впрове оставить соответствующий заказ у дилера, и такой автомобиль будет доставлен ему с учетом времени его производства и транспортировки до местонахождения дилера. Указанные цены могут отличаться у официальных дилеров. Данные предложения носят информационный характер.

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		· <u>-</u>	
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.е., 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., 4х2, 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			

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

Двигатель и коробка передач	1,6 л (114 л.с.) МКП 5	1,6 л (114 л.с.) CVT X-Tronic
Граномиссия	4x2	4x2
ип двигателя	Бензиновый с распределенны	
Іорма таксичности	Ero 5	
исло мест	5	
ЦВИГАТЕЛЬ		
łисло цилиндров/клапанов	4/16	
Рабочий объем, см3	1598	
Диаметр цилиндра x ход поршня, мм Степень сжатия	78 x 83,6 10,5	
Лепень сжатия Максимальная мощность по нормам ЕЭС, кВт (по DIN ,л. с)/ при	10,5	
частота вращения коленчатого вала, об/мин	84 (114) / 5 50	0
Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, Н∙м / при	154 /4000	
частота вращения коленчатого вала, об/мин	156/4000	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ		
/	Механическая	Бесступенчатая с
Количество передач	5-ступенчатая коробка переключения передач	имитацией 6 ступеней АКП
	І — 3,727	ANI
	II — 2,048	
Диапазон передаточных чисел	III — 1,321	3,874-0,532
	IV — 0 971	
	V — 0,738	
Вадний ход	3,545	3,64
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	0.000/70	TO The
Усилитель рулевого управления Диаметр разворота, м	Электроусилит 10,9	ETID
циаметр разворота, м Нисло оборотов руля	3	
ПОДВЕСКА		
·	Независимая, пружинная, типа «Макферсон:	», со стабилизатором поперечной
Тередняя подвеска 	устойчивост	и
Задняя подвеска	Полузависимая, пружинная, с гидравли	
	амортизаторами, со стабилизатором	поперечной устойчивости
КОЛЕСА И ШИНЫ	215/65 R16	
Размерность шин	215/60 R17	
ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		
ABS Bosch	9,0	
_	7,0	
Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/	269/22	
голщина, мм	269/22	
голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм		
голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	269/22 228,6	
голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм	269/22	170
голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с	269/22 228,6 2,32/0,30	170 12,9
голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / СО Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3	12,9
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	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3	12,9 168
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	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2	12,9 168 9,3
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	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6	12,9 168 9,3 6,2
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 Зыброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2	12,9 168 9,3
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	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6	12,9 168 9,3 6,2
голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, диаметр в мм ЦИНАМИЧЕСКИЕ 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	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2	12,9 168 9,3 6,2
голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, диаметр в мм ЦИНАМИЧЕСКИЕ 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	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50	12,9 168 9,3 6,2 7,1
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	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291 – 1314 919
голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ЦИНАМИЧЕСКИЕ 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	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291-1314 919 843
голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, диаметр в мм ЦИНАМИЧЕСКИЕ 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, кг	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919
голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, диаметр в мм ЦИНАМИЧЕСКИЕ 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, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291-1314 919 843
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 тикле л/100 км В загород	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269-1282 893 837 1730 1200	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСКОД ТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В загородном цикле л/100 км В загоро	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269-1282 893 837 1730	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291-1314 919 843
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 тикле л/100 км В загород	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269-1282 893 837 1730 1200	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
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 В амешанном 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, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг	269/22 228,6 2,32/0,30 178 12,3 166 9,2 6 7,2 50 1269-1282 893 837 1730 1200	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, диаметр в мм ЦИНАМИЧЕСКИЕ 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 В замешанном 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, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системы, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ТАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (без учета зеркал заднего вида), мм	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	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
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 загородном цикле л/100 км В замер 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 системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ТАБАРИТЫ Щирина (без учета зеркал заднего вида), мм Высота, мм	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	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Зремя разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Зыброс СО2, г/км З городском цикле л/100 км З загородном цикле л/100 км З загородном цикле л/100 км З 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, 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 Зысота, мм Колесная база, мм	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	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
голщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ЦИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м2 / Сх Максимальная скорость, км/ч Зремя разгона 0-100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА Зыброс СО2, г/км З городском цикле л/100 км З загородном цикле л/100 км З 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 заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, 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 Зысота, мм Колесная база, мм Тередняя колея, мм	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 1 564	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, диаметр в мм ЦИНАМИЧЕСКИЕ 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 В загородном цикле л/100 км В замешанном 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 системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ТАБАРИТЫ Плина, мм Ширина (без учета зеркал заднего вида), мм Высота, мм Солесная база, мм Передняя колея, мм	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	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, диаметр в мм ЦИНАМИЧЕСКИЕ 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 заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системый, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ТАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (без учета зеркал заднего вида), мм Высота, мм Колесная база, мм Передняя колея, мм	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 1 813 1 613 2 673 1 564 1 570 20	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291–1314 919 843 1762
голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, диаметр в мм ЦИНАМИЧЕСКИЕ 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 В загородном цикле л/100 км В замешанном 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 системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ТАБАРИТЫ Плина, мм Ширина (без учета зеркал заднего вида), мм Высота, мм Солесная база, мм Передняя колея, мм	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	12,9 168 9,3 6,2 7,1 1291-1314 919 843 1762

^{·=} серийно; — = не предлагается.

www.renault.uz