

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
	1,6 л, 114 л.с., 4х2, CVT X-Tronic	231 662 800
Drive	1,6 л, 114 л.с., 4х2, CVT X-Tronic	244 018 200
2	TCe 150, 150 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	264 359 300
Style	1,6 л, 114 л.с., 4х2, CVT X-Tronic	267 071 400
	TCe 150, 150 л.с., 4х4, CVT X-Tronic	303 986 800

^{*}Рекомендованная максимальнов цена на Renault КАРТUR в комплектации Life (Лайф) 1,6 л, 114 л.с., МКП5, 4x2. Цены указаны по соотоянию на октябрь 2021 года с учетом стоимости доставки автомобили тех комплектаций и о тем дополнительным оборудованием, которые ему доступны на момент обращения клиента. В случае отоутотвия у дилера автомобиля конкретной версии клиент вправе оставить соответствующий закоз 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. Денные предложения носят информационный характер.

www.renault.uz

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

Life	Drive	Style
1,6 л, 114 л. с.,	1,6 л, 114 л. с.,	1,6 л,114 л.с., 4х2,
4x2, MK∏5	4x2, CVT X-Tronic	CVT X-Tronic

	1,6 л, 114 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	TCe 150, 150 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	TCe 150, 150 л. с., 4x4, CVT X-Tronic
дизайн			
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	_	<u> </u>	·
Двухцветная окраска кузова	_	_	
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	_	<u>.</u>	-
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	-	_	
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			
Подсветка перчаточного ящика		•	•
КОМФОРТ			
Цифровой спидометр Ключ-карта с функцией «свободные руки»	•	•	•
ключ-карта с функцией «свооодные 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 передних 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 и обогревом Наружные зеркала с электроприводом, обогревом и электроприводом складывания	· -		
Наружные зеркала с электроприводом, обогревом и электроприводом	: -	-	-
Наружные зеркала с электроприводом, обогревом и электроприводом складывания	: - :	- · ·	- - -

^{· =} серийно; — = не предлагается.

Компания оставляет за собой право на внесение изменений в комплектации, цвета и отделочные материалы в любой момент без преду преждения. 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.

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

Life	Drive	Style
LIIO	DIIVE	SLVIE

	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
	1,6 л, 114 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	TCe 150, 150 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	TCe 150, 150 л. с., 4x4, 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	-		
З 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			

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

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Life	Drive	Style
	1,6 л, 114 л.с., 4x2, МКП5	1,6 л, 114 л. с., 4x2, CVT X-Tronic	1,6 л,114 л.с., 4х2, CVT X-Tronic
ОПЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1,6 л, 114 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	TCe 150, 150 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	TCe 150, 150 л. с., 4x4, CVT X-Tronic
Цвет кузова «металлик»			
Двухцветная окраска кузова	_	_	
Подогрев передних сидений		_	_
Антенна "акулий плавник"	_	-/•	_
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 Воѕе ® , с 6-ю динамиками, усилителем и			
сабвуфером	_	_	

⁼ серийно; — = не предлагается.

Двигатель и коробка передач	1,6 л (114 л.с.) МКП 5	1,6 л (114 л.с.) CVT X-Tronic	TCe 150 (150 л.с.) CVT X-Tronic	TCe 150 (150 л.с.) CVTX-Tronic
Транемиссия	4x2 Бензиновый с распредел	4х2	4х2 Бензиновый с	4х4 турбонаддувом и
Тип двигателя	топливо			м впрыском топлива
Норма токсичности		Euro 8	5	
Число мест		5		
двигатель				
Число цилиндров/клапанов	1500	4/16		000
Рабочий объем, см3	1598			332
Диаметр цилиндра x ход поршня, мм Степень сжатия	78 x 83,6	10,5	12,2	2x 81,4
Максимальная мощность по нормам ЕЭС, кВт (по DIN ,л. c)/				
при частота вращения коленчатого вала, об/мин	84 (114) / 5 5	00	110 (149	,6) / 5 250
Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, Н-м / при	357.74.00	2	050	(1700
частота вращения коленчатого вала, об/мин	156/400	U	250	/1700
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ				
Количество передач	Механическая 5-ступенчатая коробка переключения передач	Бесступенч имитацией 6 с АКП		тупенчатая с имитацией 7 ступеней АКП
Диапазон передаточных чисел	I — 3,727 II — 2,048 III — 1,321 IV — 0 971 V — 0,738	3,874-0,	532	2,631-0,378
Задний ход	3,	545	3,646	1,960
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ				
Усилитель рулевого управления		Электроуси	литель	
Диаметр разворота, м Число оборотов руля		10,9		
ПОДВЕСКА		3		
Передняя подвеска	Независимая, пружинь	ная, типа «Макферсон», со	стабилизатором попер	ечной устойчивости
Задняя подвеска	Полузависимая, пружинная телескопиче амортизаторами, со стабили	, с гидравлическими скими	Независимая, многор гидравлическими	рычажная, пружинная, с и телескопическими и билизатором поперечной
	устойчиво			чивости
КОЛЕСА И ШИНЫ		015 // 5.1	21/	
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		215/65 F 215/60 F		
TOPMOSITATIONOTEMA				
ABS Bosch		9,0		
Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/		9,0 269/2	2	
Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/толщина, мм		269/2		
Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ толщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм		269/2		
Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ толщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м²/Сх Максимальная скорость, км/ч	178	269/2 228,6 2,32/0;	30 188	188
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	178 12,3	269/2 228,6 2,32/0,	30	188 10,4
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	12,3	269/2 228,6 2,32/0; 170 12,9	30 188 10,1	10,4
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	12,3 166	269/2 228,6 2,32/0,3 170 12,9	30 188 10,1 165	10,4 170
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 РАСХОДТОПЛИВА Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км	12,3	269/2 228,6 2,32/0; 170 12,9	30 188 10,1	10,4 170 9,4
Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ толщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕОКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с РАСХОДТОПЛИВА Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км	12,3 166 9,2	269/2 228,6 2,32/0,3 170 12,9 168 9,3	188 10,1 165 8,9	10,4 170
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 РАСХОДТОПЛИВА Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км	12,3 166 9,2 6	269/2 228,6 2,32/0,1 170 12,9 168 9,3 6,2	188 10,1 165 8,9 6,1	10,4 170 9,4 6,1
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 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	12,3 166 9,2 6	269/2 228,6 2,32/0,1 170 12,9 168 9,3 6,2	188 10,1 165 8,9 6,1	10,4 170 9,4 6,1
Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ толщина, мм Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИОТИКИ 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 смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12,3 166 9,2 6 7,2	269/2 228,6 2,32/0,6 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1	10,4 170 9,4 6,1 7,4
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 РАСХОДТОПЛИВА Выброс CO2, 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	12,3 166 9,2 6 7,2	269/2 228,6 2,32/0,1 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1	10,4 170 9,4 6,1 7,4
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 РАСХОДТОПЛИВА 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	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 - 1282 893	269/2 228,6 2,32/0,3 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 – 1372 976	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414 – 1435 996
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 РАСХОДТОПЛИВА 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 варнюю ось, кг	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 -1282 893 837	269/2 228,6 2,32/0,1 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 - 1372 976 844	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414 - 1435 996 887
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 РАСХОДТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В омещанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 - 1282 893	269/2 228,6 2,32/0,3 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843 1762	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 – 1372 976	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414 – 1435 996
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 омещанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 -1282 893 837	269/2 228,6 2,32/0,1 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 - 1372 976 844	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414 - 1435 996 887
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 РАСХОДТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В омещанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 -1282 893 837 1730	269/2 228,6 2,32/0,3 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843 1762	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 - 1372 976 844 1820	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414-1435 996 887 1883
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 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, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 -1282 893 837	269/2 228,6 2,32/0,3 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843 1762	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 - 1372 976 844	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414 - 1435 996 887
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 РАСХОДТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км Размер 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 системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 -1282 893 837 1730	269/2 228,6 2,32/0,3 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843 1762 1200	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 - 1372 976 844 1820	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414-1435 996 887 1883
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 РАСХОДТОПЛИВА 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 МАССОВЫЕХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю сь, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системы, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ГАБАРИТЫ Длина, мм	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 -1282 893 837 1730	269/2 228,6 2,32/0,3 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843 1762 1200 680	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 - 1372 976 844 1820	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414-1435 996 887 1883
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 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 системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ГАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (без учета зеркал заднего вида), мм	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 -1282 893 837 1730	269/2 228,6 2,32/0; 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843 1762 1200 680	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 - 1372 976 844 1820	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414 - 1435 996 887 1883
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 РАСХОДТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км 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 ГАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (без учета зеркал заднего вида), мм Высота, мм	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 -1282 893 837 1730	269/2 228,6 2,32/0,3 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843 1762 1200 680 4333 1813 1613	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 - 1372 976 844 1820	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414 - 1435 996 887 1883
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 РАСХОДТОПЛИВА 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 буксируемого прицепа с тормозной системой, 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	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 -1282 893 837 1730	269/2 228,6 2,32/0,3 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843 1762 1200 680 4333 1813 1613 2673	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 - 1372 976 844 1820	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414 - 1435 996 887 1883
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 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 системой, 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	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 -1282 893 837 1730	269/2 228,6 2,32/0,1 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843 1762 1200 680 4 333 1813 1613 2 673 1564	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 - 1372 976 844 1820	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414 - 1435 996 887 1883
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 смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на вереднюю 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 ГАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (без учета зеркал заднего вида), мм Высота, мм Передняя колея, мм	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 -1282 893 837 1730	269/2 228,6 2,32/0,3 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843 1762 1200 680 4333 1813 1613 2673 1564 1570	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 - 1372 976 844 1820	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414 - 1435 996 887 1883
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 РАСХОДТОПЛИВА Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км 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 ГАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (без учета зеркал заднего вида), мм Высота, мм Колесная база, мм Передняя колея, мм Задняя колея, мм	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 -1282 893 837 1730	269/2 228,6 2,32/0,1 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843 1762 1200 680 4 333 1813 1613 2 673 1564	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353 - 1372 976 844 1820	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414-1435 996 887 1883
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 РАСХОДТОПЛИВА 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 прицепа с тормозной системой, 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	12,3 166 9,2 6 7,2 1269 -1282 893 837 1730	269/2 228,6 2,32/0; 170 12,9 168 9,3 6,2 7,1 50 1291-1314 919 843 1762 1200 680 4333 1813 1613 2673 1564 1570 20	188 10,1 165 8,9 6,1 7,1 1353-1372 976 844 1820	10,4 170 9,4 6,1 7,4 1414-1435 996 887 1883

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.

ı 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.