

Renault SANDERO



Цена от

509 000 p

Комплектация	Двигатель / трансмиссия	Цена, руб. На автомобили производства 2018 г.
Access	1,6 л, 82 л.с., МКП5	509 000
Confort	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 113 л.с., МКП5	589 990 649 990
Privilege	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 113 л.с., МКП5 1,6 л, 102 л.с., АКП4	672 990 712 990 742 990

^{*} Рекомендованная максимальная цена на Renault SANDERO в комплектации Access (Аксес). Цены указаны с учетом стоимости доставки автомобиля со склада производителя в России до официального дилера. Указанные цены могут отличаться у официальных дилеров. ЗАО «РЕНО РОССИЯ» напрямую не занимается реализацией автомобилей, а осуществляет их продажу через дилерскую сеть. Данное предложение носит информационный характер и не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ). Дилера вправе продавать автомобили тех комплектаций и с дополнительным оборудованием, которые ему доступны на момент обращение клиента. В спунае отсутствия у дилера автомобиля конкретной версии клиент вправе оставить соответствующий заказ у дилера, и такой автомобиль будет доставлен ему с учетом времени его производства и транспортировки до местонахождения дилера.

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Access	Confort	Privilege
	1,6 л, 82 л.с., МКП5	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 113 л.с., МКП5	1,6 л, 82 л.с., МКП5 / 1,6 л, 102 л.с., АКП4 / 1,6 л, 113 л.с., МКП5
ДИЗАЙН		1,051, 1153110,1110115	1,024, 1.12211.11.11.11
Бамперы в цвет кузова	•	•	•
Бампер с хромированной окантовкой противотуманных фар	-	-	•
Решетка радиатора черного цвета	•	•	•
Накладка на решетку радиатора черного цвета	•	•	•
Хромированная накладка на решетку радиатора	_	•	•
Наружные зеркала и ручки дверей черного цвета Наружные зеркала и ручки дверей в цвет кузова	_	•	_
Наружные зеркала в цвет кузова, ручки дверей в цвет кузова			
с хромированной накладкой	_	_	•
Накладки на пороги передних дверей Передние брызговики	_		•
Задние брызговики	<u>-</u>	_	•
Штампованые стальные 15-дюймовые диски колес	•	•	•
Легкая тонировка стекол	•	•	•
ИНТЕРЬЕР			
Тканевая обивка сидений	•	•	•
Хромированная отделка внутренних элементов на приборной панели	_	•	•
Кожаная оплетка рулевого колеса	_	_	•
Ручки дверей салона черного цвета	•	•	-
Хромированные ручки дверей салона		_	•
УПРАВЛЕНИЕ			
Гидроусилитель рулевого управления	•	•	•
Бортовой компьютер	_	•	•
ОСВЕЩЕНИЕ			
Противотуманные фары Дневные ходовые огни	-	•	•
Подсветка перчаточного ящика в приборной панели	<u> </u>	-	•
Подсветка багажного отделения	_	•	•
КОМФОРТ			
Система дистанционного запуска двигателя Renault Start ¹	_	_	•
Рециркуляция воздуха	•	•	_
Климат-контроль	-	_	•
Кондиционер ²	-	•	_
Круиз-контроль		•	•
Индикатор переключения передач Регулируемое по высоте сиденье водителя	_	• -	•
Регулировка рулевого колеса по высоте	_	•	•
Обогрев заднего стекла	•	•	•
Передние электростеклоподъемники	-	•	•
Задние электростеклоподъемники	_	_	•
Наружные зеркала с ручной регулировкой	•	•	_
Наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом	_	_	•
Датчик внешней температуры	_	•	•
Подогрев передних сидений Центральный замок с ДУ	_		•
Спинка заднего сиденья, складывающаяся в соотношении 1/3-2/3	•	•	•
Аудиосистема с AUX, USB, Bluetooth, 4 динамиками, подрулевым	_	_	
джойстиком		_	·
Полноразмерное запасное колесо	•	•	•
БЕЗОПАСНОСТЬ			
Звуковое напоминание о непристегнутом ремне водителя	•	•	•
ABS с электронным распределением тормозных усилий Подушка безопасности водителя	•	•	•
Подушка безопасности водители	_	•	•
Передние боковые подушки безопасности	_	-	•
2 передних регулируемых по высоте подголовника	•	•	•
Система креплений ISOFIX на задних боковых сиденьях	•	•	•
Трехточечные ремни безопасности на передних сиденьях с ограничителями усилий	•	-	_
с ограничителями усилии Трехточечные ремни безопасности на передних сиденьях			
с ограничителями усилий и регулировкой по высоте		•	•
Три трехточечных ремня безопасности на задних сиденьях	•	•	•
ЗАЩИТА АВТОМОБИЛЯ			
Электронное противоугонное устройство АДАПТАЦИЯ К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ	•	•	•
АДАГПАЦИЯ К РОССИИСКИМ УСЛОВИЯМ Адаптация двигателя к запуску в холодном климате			
Адаптация двигателя к запуску в холодном климате Защита картера двигателя	•	•	•
Гарантия 3 года или 100 000 км (в зависимости от того,			·
что наступит раньше)	•	•	•
Антикоррозийная защита: 6 лет гарантии производителя	•	•	•

^{• =} серийно; — = не предлагается.

¹ Функция дистанционного запуска двигателя Renault Start активируется с ключа или программируется через MediaNav при покупке опции мультимедийной системы Media Nav.

² Опция не доступна для версии 1,6 л, 82 л.с., МКП5.

Компания оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию, цвета и отделочные материалы в любой момент без предупреждения. Цвет кузова автомобиля может незначительно отличаться от цвета на фотографиях, представленных в публикации. Информация в данной публикации основана на технических характеристиках, имеющихся на момент издания, и не является официальной офертой.

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Access	Confort	Privilege
	1,6 л, 82 л.с., МКП5	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 113 л.с., МКП5	1,6 л, 82 л.с., МКП5 / 1,6 л, 102 л.с., АКП4 / 1,6 л, 113 л.с., МКП5
ОПЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	РЕКОМЕНДОВАННАЯ РО	ЗНИЧНАЯ ЦЕНА (РУБ.),	вкл. ндс
Окраска «металлик»	14 990	14 990	14 990
Система «ЭРА-ГЛОНАСС»	11 990	11 990	11 990
Система дистанционного запуска двигателя Renault Start ¹	_	6 990	_
Кондиционер		29 990	_
Пакет «Зимний» ² : 1) подогрев передних сидений ³ 2) боковые зеркала с электроприводом и обогревом 3) обогрев лобового стекла	_	16 990	_
Обогрев лобового стекла	_	_	7 990
Пакет «Аудио» ⁴ : Аудиосистема AUX, USB, Bluetooth + подрулевой джойстик	_	10 990	_
Пакет «Мультимедиа»: 1) обновленная навигационная система Media NAV 2) аудиосистема с Bluetooth и разъемами AUX, USB ⁵ 3) подрулевой джойстик	-	19 990	-
Обновленная мультимедийная навигационная система Media NAV	_	_	15 990
Легкосплавные диски 15"	_	_	17 990
Пакет безопасности: 1) ESP 2) датчики парковки сзади	_	_	17 990

^{— =} не предлагается.

¹ Функция дистанционного запуска двигателя Renault Start активируется с ключа или программируется через MediaNav при покупке опции мультимедийной системы Media Nav.

² Опция доступна только при заказе опции «Кондиционер».

 $^{^3}$ Опция не доступна для версии Confort 1,6 л, 113 л.с., МКП5.

⁴ Несовместим с пакетом «Мультимедиа».

⁵ Предполагает отсутствие в аудиосистеме слота для СD.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель, л Коробка передач	1,6 (82 л.с.) мкп5	1,6 л (102 л.с.) ^{АКП4}	1,6 л (113 л.с.) мкпз	
Нисло мест		5		
ЦВИГАТЕЛЬ				
Рабочий объем (см³)		1598		
Размер цилиндра x ход поршня (мм)	79	9,5	78	
łисло цилиндров / клапанов	4/8	4/16	4/16	
Тепень сжатия	9,5	9,8	10,7	
Чаксимальная мощность, кВт (л.с.) / при частоте вращения коленчатого вала, ъб∕мин	60,5 (82) / 5000	75 (102) / 5750	83 (113) / 5500	
Лаксимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, Н·м / при частоте вращения оленчатого вала, об/мин	134 / 2800	145 / 3750	152 / 4 000	
Гип впрыска	Многоточечный распред	деленный впрыск топлива с эле	ектронным управлением	
Гопливо		Бензин		
Норма токсичности		Евро-5		
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ				
Нисло передач	5	4	5	
Передаточные числа: І	3,727	2,727	3,727	
11	2,048	1,499	2,048	
III	1,393	1	1,393	
IV	1,029	0,710	1,029	
V	0,756		0,756	
Задний ход	3,545		3,545	
Передаточное число главной передачи	4,5	3,65	4,067	
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ			,	
Диаметр разворота (м)		9,7		
подвеска		3,1		
Гип передней подвески	Независимая, пружинн	ая, типа «Макферсон», со стаби.	лизатором поперечной	
		устойчивости или без него Полузависимая, пружинная, с телескопичесими гидравлическими амортизаторами		
		ая, с телескопичесими гидравли		
Гип задней подвески		•		
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ		ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости		
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин		ая, с телескопичесими гидравли		
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ		ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости		
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин		ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости		
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		ая, с телескопичесими гидравлю ором поперечной устойчивости 185/65 R15		
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0	і и стабилизат	ая, с телескопичесими гидравлю ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹	і или без него	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм)	і и стабилизат	ая, с телескопичесими гидравлю ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12	і или без него	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы)	і и стабилизат	ая, с телескопичесими гидравлю ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12	і или без него	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	и стабилизат 259×12	ая, с телескопичесими гидравлю ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8	258×22	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч)	и стабилизат 259×12 172	ая, с телескопичесими гидравлю ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8	258×22	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с)	и стабилизат 259×12 172	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7	258×22	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100²	и стабилизат 259×12 172 11,9	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5	258×22 177 10,7	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км)	и стабилизат 259×12 172 11,9 9,8	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5	258×22 177 10,7	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км)	и стабилизат 259×12 172 11,9 9,8 5,8	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5	258×22 177 10,7 8,5 5,6	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км)	9,8 5,8 7,2	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5	258×22 177 10,7 8,5 5,6 6,6	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0—100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО ₂ , г/км	и стабилизат 259×12 172 11,9 9,8 5,8	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197	258×22 177 10,7 8,5 5,6	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0—100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО ₂ , г/км Гопливный бак (л)	9,8 5,8 7,2	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5	258×22 177 10,7 8,5 5,6 6,6	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0—100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО ₂ , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ	9,8 5,8 7,2 168	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50	258×22 177 10,7 8,5 5,6 6,6 153	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0—100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО ₂ , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ	9,8 5,8 7,2 168	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50	258×22 177 10,7 8,5 5,6 6,6 153	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смещанном цикле (л/100 км) В оброс СО ₂ , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	9,8 5,8 7,2 168	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50	258×22 177 10,7 8,5 5,6 6,6 153	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смещанном цикле (л/100 км) В оброс СО ₂ , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50	258×22 177 10,7 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0—100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смещанном цикле (л/100 км) В смещанном цикле (л/100 км) В оброс СО ₂ , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	9,8 5,8 7,2 168	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50	258×22 177 10,7 8,5 5,6 6,6 153	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0—100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смещанном цикле (л/100 км) В смещанном цикле (л/100 км) В оброс СО ₂ , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Полная масса транспортного средства	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50	258×22 177 10,7 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В дыброс СО ₂ , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840 1540	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50	258×22 177 10,7 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755 1525	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле би/100 км В тородском цикле (л/100 км) В тородском цик	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840 1540 1090	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50 1151 860 800 1590 1150	258×22 177 10,7 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755 1525 790	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Задние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-1002 В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В анешанном цикле (л/100 км) В омешанном цикле (л/100 км) В омешанн	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840 1540 1090	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50 1151 860 800 1590 1150	258×22 177 10,7 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755 1525 790	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100² В городском цикле (л/100 км) В авгородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В омешанном дикле (л/100 км) В омешанн	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840 1540 1090	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50 1151 860 800 1590 1150 575	258×22 177 10,7 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755 1525 790	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-1002 В городском цикле (л/100 км) В автородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В омешанном дикле (л/100 км) В омешанн	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840 1540 1090	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50 1151 860 800 1590 1150 575	258×22 177 10,7 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755 1525 790	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В омешанном дикле (л/100 км) В омешанн	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840 1540 1090	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50 1151 860 800 1590 1150 575 4057 1733 1523	258×22 177 10,7 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755 1525 790	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В омешанном цикле (л/100 км) В омешанном цикле (л/100 км) В омешанном дикле (л/100 км) В омешанном	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840 1540 1090	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50 1151 860 800 1590 1150 575 4057 1733 1523 2589	258×22 177 10,7 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755 1525 790	
Гип задней подвески КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100: В городском цикле (л/100 км) В азагородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В омешанном дикле (л/100 км) В омешанном дикле (л/100 км) В омешанно	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840 1540 1090	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50 1151 860 800 1590 1150 575 4057 1733 1523 2589 1497	258×22 177 10,7 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755 1525 790	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В омешанном цикле (л/100 км) В омешанном цикле (л/100 км) В омешанном дикле (л/100 км) В омешанном	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840 1540 1090	ая, с телескопичесими гидравли ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197 50 1151 860 800 1590 1150 575 4057 1733 1523 2589	258×22 177 10,7 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755 1525 790	