

Renault SANDERO



Цена от

499000 p

Комплектация	Двигатель / трансмиссия	Цена, руб.
Access	1,6 л, 82 л.с., МКП5	499 000
Confort	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 113 л.с., МКП5	579 990 639 990
Privilege	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 113 л.с., МКП5 1,6 л, 102 л.с., АКП4	657 990 697 990 727 990

Автомобили, произведенные с 26 недели 2017 года

^{*} 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 илкиента. В случае 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 ОПЦИИ¹

	Access	Confort	Privilege
	1,6 л, 82 л.с., МКП5	1,6 л, 82 л.с., МКП5	1,6 л, 82 л.с., МКП5 / 1,6 л, 102 л.с., АКП4 /
ЛИЗАЙН		1,6 л, 113 л.с., МКП5	1,6 л, 113 л.с., МКП5
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	<u>•</u>	_	_ _
Наружные зеркала в цвет кузова, ручки дверей в цвет кузова		•	
с хромированной накладкой	_	_	•
Накладки на пороги передних дверей	_	_	•
Передние брызговики	•	•	•
Задние брызговики	_		•
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	<u> </u>	•	•
ОСВЕЩЕНИЕ			
Противотуманные фары	_	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•
Подсветка перчаточного ящика в приборной панели	_	_	•
Подсветка багажного отделения	_	•	•
КОМФОРТ			
Система дистанционного запуска двигателя Renault Start ²	_	_	•
Рециркуляция воздуха	•	•	_
Климат-контроль	-	-	•
Кондиционер ³ Круиз-контроль	_	•	<u>-</u>
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	_	<u> </u>	•
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	•		<u>.</u>
Звуковое напоминание о непристегнутом ремне водителя ABS с электронным распределением тормозных усилий	•	•	•
Подушка безопасности водителя	•	•	•
Подушка безопасности пассажира	<u> </u>	•	•
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	•	-	-
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			
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.			

ullet = серийно; — = не предлагается.

¹ Автомобили, произведенные с 26 недели 2017 года.

² Функция дистанционного запуска двигателя Renault Start активируется с ключа или программируется через MediaNav при покупке опции мультимедийной системы Media Nav.

³ 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 ОПЦИИ¹

	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.), І	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 ²	_	6 990	_
Кондиционер		29 990	_
Пакет «Зимний» ³ : 1) подогрев передних сидений ⁴ 2) боковые зеркала с электроприводом и обогревом 3) обогрев лобового стекла	-	16 990	_
Обогрев лобового стекла	_	_	7 990
Пакет «Аудио» ⁵ : Аудиосистема AUX, USB, Bluetooth + подрулевой джойстик	_	10 990	_
Пакет «Мультимедиа»: 1) обновленная навигационная система Media NAV 2) аудиосистема с Bluetooth и разъемами AUX, USB ⁶ 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 Автомобили, произведенные с 26 недели 2017 года.

² Функция дистанционного запуска двигателя Renault Start активируется с ключа или программируется через MediaNav при покупке опции мультимедийной системы Media Nav. ³ Опция доступна только при заказе опции «Кондиционер».

⁴ Опция не доступна для версии Confort 1,6 л, 113 л.с., МКП5.

⁵ Несовместим с пакетом «Мультимедиа».

 $^{^{\}rm 6}$ Предполагает отсутствие в аудиосистеме слота для CD.

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
Число мест		5	
ЦВИГАТЕЛЬ			
Рабочий объем (см³)		1598	
^р азмер цилиндра x ход поршня (мм)	7:	9,5	78
łисло цилиндров / клапанов	4/8	4/16	4/16
Степень сжатия	9,5	9,8	10,7
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	60,5 (82) / 5000	75 (102) / 5750	83 (113) / 5500
∕lаксимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, Н·м / при частоте вращения оленчатого вала, об/мин	134 / 2800	145 / 3750	152 / 4 000
ип 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:	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		5,1	
Гип передней подвески	Независимая, пружинн	ая, типа «Макферсон», со стаби	лизатором поперечной
Тип задней подвески		устойчивости или без него ая, с телескопичесими гидравлі ором поперечной устойчивости	
		•	
колеса и шины		ая, с телескопичесими гидравлі ором поперечной устойчивости	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин		ая, с телескопичесими гидравлі	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		ая, с телескопичесими гидравлі ором поперечной устойчивости	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин		ая, с телескопичесими гидравлі ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм)		ая, с телескопичесими гидравлі ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0	и стабилизат	ая, с телескопичесими гидравлі ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹	і или без него
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм)	и стабилизат	ая, с телескопичесими гидравлі ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12	і или без него
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ЦИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	и стабилизат	ая, с телескопичесими гидравлі ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12	і или без него
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)	и стабилизат 259×12	ая, с телескопичесими гидравлі ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8	258×22
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)	и стабилизат 259×12 172	ая, с телескопичесими гидравлі ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8	258×22
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)	и стабилизат 259×12 172	ая, с телескопичесими гидравлі ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7	258×22
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	и стабилизат 259×12 172 11,9	ая, с телескопичесими гидравлі ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5	258×22 177 10,7
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)	и стабилизат 259×12 172 11,9 9,8	ая, с телескопичесими гидравлю ором поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт ¹ 259×12 8 171 11,7 33,5	258×22 177 10,7
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 загородном цикле (л/100 км)	и стабилизат 259×12 172 11,9 9,8 5,8	ая, с телескопичесими гидравлю 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
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)	и стабилизат 259×12 172 11,9 9,8 5,8 7,2	ая, с телескопичесими гидравлюром поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3	258×22 177 10,7 8,5 5,6 6,6
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 гидравлюром поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3 197	258×22 177 10,7 8,5 5,6
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 Топливный бак (л)	и стабилизат 259×12 172 11,9 9,8 5,8 7,2	ая, с телескопичесими гидравлюром поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт¹ 259×12 8 171 11,7 33,5 10,9 6,6 8,3	258×22 177 10,7 8,5 5,6 6,6
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 загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО ₂ , г/км Топливный бак (л)	9,8 5,8 7,2 168	ая, с телескопичесими гидравлюром 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
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 загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО ₂ , г/км Топливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ	9,8 5,8 7,2 168	ая, с телескопичесими гидравлюром поперечной устойчивости 185/65 R15 Стандарт¹ 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
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 смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс 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 гидравлюром 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	258×22 177 10,7 8,5 5,6 6,6 153
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 смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс 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 гидравлюром 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	258×22 177 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755
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 смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В отродном	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840 1540	ая, с телескопичесими гидравлюром 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	258×22 177 10,7 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755 1525
СОЛЕСА 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 смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В оброс СО ₂ , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840	ая, с телескопичесими гидравлюром 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	258×22 177 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755
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 смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В оброс 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 гидравлюром 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	258×22 177 10,7 10,7 8,5 5,6 6,6 153 1119 820 755 1525
СОЛЕСА 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 смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В оброс 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 системы Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840 1540 1090	ая, с телескопичесими гидравлю 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
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 смещанном цикле (л/100 км) В тородском	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840 1540 1090	ая, с телескопичесими гидравлю 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
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 смещанном цикле (л/100 км) В тородском	9,8 5,8 7,2 168 1100 810 840 1540 1090	ая, с телескопичесими гидравлю 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
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 смешанном цикле (л/100 км) В тородском	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
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 Топливный бак (л)	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
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch 9.0 Передние тормоза: диски (мм) Взадние 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 смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО ₂ , г/км Топливный 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 системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота Колесная база	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
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 загородском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) 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 Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота Колесная база Передняя колея	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) Взадние 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 смешанном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс 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 системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота Колесная база	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