

Renault LOGAN



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	572 990
	1,6 л, 113 л.с., МКП5	632 990
Active	1,6 л, 102 л.с., АКП4	662 990
Privilege	1,6 л, 82 л.с., МКП5	648 990
	1,6 л, 102 л.с., АКП4	718 990
	1,6 л, 113 л.с., МКП5	688 990
Luxe Privilege	1,6 л, 82 л.с., МКП5	694 990
	1,6 л, 102 л.с., АКП4	764 990
	1,6 л, 113 л.с., МКП5	734 990

^{*} Рекомендованная максимальная цена на Renault LOGAN 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. 3АО «РЕНО РОССИЯ» напряжую не занимается реализацией автомобилей, а осуществляет их продажу через дилерскую сеть. Данные предложения носят информационный характер и не являются публичной офертой (т. 437 ГК РО). Дилер вправа е продавать автомобили тех комплектаций и с тем добрудованием, которые ему, доступны на момент обращения клиента. В случае отсуствия 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	Active	Privilege	Luxe 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, 102 л.с., АКП4	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 102 л.с., АКП4	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 102 л.с., АКП4
ДИЗАЙН				1,6 л, 113 л.с., МКП5	1,6 л, 113 л.с., МКП5
Бамперы в цвет кузова	•	•	•	•	•
Решетка радиатора черного цвета	•	•	•	•	•
Наружные зеркала и ручки дверей черного цвета	•	•	_	_	_
Наружные зеркала в цвет кузова	_	-	•	•	•
Ручки дверей в цвет кузова с хромированной накладкой	_		•	•	•
Накладки на пороги	_	_	•	•	•
Эмблема ограниченной серии на крыльях			•		
Передние брызговики Задние брызговики	_	_	_	•	•
Штампованные стальные 15-дюймовые диски колес	•	•	•	•	_
Легкосплавные 15-дюймовые диски колес	_	_	_	_	•
Легкая тонировка стекол ИНТЕРЬЕР	•	•	•	•	•
Тканевая обивка сидений	•	•	•	•	•
Хромированная отделка внутренних элементов на приборной	_	•	•	•	•
панели					
Ручки дверей черного цвета	•	-	-	_	_
Хромированные ручки дверей Кожаная оплетка рулевого колеса	_	_	_		•
УПРАВЛЕНИЕ					
Гидроусилитель рулевого управления			•	•	
Бортовой компьютер	_	•	•	•	•
ОСВЕЩЕНИЕ					
Дневные ходовые огни	•	•	•	•	•
Противотуманные фары	-	-	-	•	•
Подсветка перчаточного ящика в приборной панели	_	_	_	•	•
Подсветка багажного отделения		•	•	•	•
КОМФОРТ					
Система дистанционного запуска двигателя Renault Start ¹	-	_	_	•	•
Рециркуляция воздуха Кондиционер ²	·	•	•	-	
Климат-контроль	_	_	_	_	•
Круиз-контроль	_	_	•	•	•
Регулируемое по высоте сиденье водителя	_	-	•	•	•
Обогрев лобового стекла	_	_	_	_	•
Обогрев заднего стекла	•	•	•	•	•
Передние электростеклоподъемники	_	•	•	•	•
Задние электростеклоподъемники	_	_	_	•	•
Наружные зеркала с ручной регулировкой	•	•	•	_	_
Наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом Регулировка рулевого колеса по высоте		_	-	•	•
Подогрев передних сидений	_	_	_	•	•
Центральный замок с дистанционным управлением	_	•	•	•	•
Спинка заднего сиденья, складывающаяся в соотношении 1/3 - 2/3	•	•	•	•	•
Аудиосистема с AUX, USB, Bluetooth, подрулевым джойстиком	_	_	•	•	•
Датчик внешней температуры	_	•	•	•	•
БЕЗОПАСНОСТЬ					
Подушка безопасности водителя	•	•	•	•	•
Подушка безопасности переднего пассажира	_	_	_	•	•
Передние боковые подушки безопасности ABS с электронным распределением тормозных усилий	_	_	_	_	•
Звуковое напоминание о непристегнутом ремне водителя	•	•	•	•	•
Система креплений ISOFIX на задних боковых сиденьях	•	•	•	•	•
2 передних регулируемых по высоте подголовника	•	•	•	•	•
Трехточечные ремни безопасности на передних сиденьях с ограничителями усилий	•	-	-	-	_
Трехточечные ремни безопасности на передних сиденьях с ограничителями усилий и регулировкой по высоте	_	•	•	•	•
с ограничителями усилии и регулировкой по высоте Три трехточечных ремня безопасности на задних сиденьях	•	•	•	•	•
Система контроля парковки (задние датчики)	_	_	_	_	•
Полноразмерное запасное колесо ЗАЩИТА АВТОМОБИЛЯ	•	•	•	٠	•
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.					

^{• =} 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 Confort 1,6 МКП5 82 л.с.

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	Active	Privilege	Luxe 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, 102 л.с., АКП4	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 102 л.с., АКП4 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	PEKOI	МЕНДОВАННАЯ	РОЗНИЧНАЯ Ц	ЕНА (РУБ.), ВКЈ	1. НДС
Окраска «металлик»	14 990	14 990	14 990	14 990	14 990
Система «ЭРА-ГЛОНАСС»	11 990	11 990	11 990	11 990	11 990
Система дистанционного запуска двигателя Renault Start ¹	_	6 990	_	_	_
Кондиционер ²	_	29 990	_	_	_
ESP—система стабилизации курсовой устойчивости для версий с МКП и АКП	_	_	_	_	11 990
Пакет «Зимний»: 1) подогрев передних сидений; ³ 2) боковые зеркала с электроприводом и обогревом; 3) обогрев лобового стекла	-	16 990	-	-	-
Обновленная мультимедийная навигационная система Media NAV	_	_	_	15 990	15 990
Пакет безопасности 2: 1) ESP - система стабилизации курсовой устойчивости; 2) передние боковые подушки безопасности; 3) система контроля парковки (задние датчики)	-	-	-	20 990	-
Пакет «Актив Плюс»: 1) Окраска в любой цвет 2) Подогрев передних сидений 3) Кожаная оплетка руля	_	_	14 990	_	_
Пакет «Комфорт»: 1) Климат-контроль 2) Кожаная оплетка руля 3) Обогрев лобового стекла	-	-	-	22 990	-
Пакет «Аудио»: Аудиосистема AUX, USB, Bluetooth + подрулевой джойстик	_	10 990	_	_	_
Подушка безопасности переднего пассажира	_	2 990	2 990	_	_

^{— =} 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 не доступна для версии Confort 1,6 МКП5 113 л.с.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель Коробка передач	1,6 л, (82 л.с.) мкп5	1,6 л, (102 л.с.) _{АКП4}	1,6 л,(113 л.с.) мкп5
Число мест	PIKTS	5	Pikilo
ДВИГАТЕЛЬ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		-	
Рабочий объем (см³)		1 598	
` '	70),5	78,0
Размер цилиндра x ход поршня (мм)			
Нисло 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/ иин	60,5 (82) / 5 000	75 (102) / 5 750	83 (113) / 5 500
Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, Н·м / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	134 / 2 800	145 / 3 750	152 / 4 000
Тип впрыска	Многоточечный распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Гопливо	Бензин		
Норма токсичности		Евро-5	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ			
Нисло передач	5	4	5
Тередаточные числа: I	3,727	2,727	3,727
	2,048	1,499	2,048
	1,393	1	1,393
III IV	1,029	0,710	1,029
		0,710	•
V	0,756	2.457	0,756
Задний ход	3,545	2,457	3,545
Передаточное число главной передачи РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	4,5	3,65	4,067
Диаметр разворота (м)		10	
ПОДВЕСКА			
Гип передней подвески		инная, типа «Макферсон», ечной устойчивостиили бе	
Гип задней подвески	Полузависимая, пру	жинная, с телескопичесим лизатором поперечной ус	и гидравлическими
КОЛЕСА И ШИНЫ		, ,	
Размерность шин		185/65 R15	
·		163/03 K 13	
ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		_ 1	
ABS Bosch 9.0		Стандарт ¹	
	259×12	259×12	258×22
Передние тормоза: диски (мм)		8	
Задние тормоза: барабаны (дюймы)			
Задние тормоза: барабаны (дюймы)		,	
Задние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	172	171	177
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч)			177 10,7
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Иаксимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ²	11,9	171 11,7	10,7
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Иаксимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км)	11,9 9,8	171 11,7 10,9	10,7 8,5
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км)	11,9 9,8 5,8	171 11,7 10,9 6,6	10,7 8,5 5,6
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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)	11,9 9,8 5,8 7,2	171 11,7 10,9 6,6 8,3	10,7 8,5 5,6 6,6
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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)	11,9 9,8 5,8	171 11,7 10,9 6,6	10,7 8,5 5,6
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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)	11,9 9,8 5,8 7,2	171 11,7 10,9 6,6 8,3	10,7 8,5 5,6 6,6
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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)	11,9 9,8 5,8 7,2	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197	10,7 8,5 5,6 6,6
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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 CO ₂ , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ	11,9 9,8 5,8 7,2 168	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50	10,7 8,5 5,6 6,6 153
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ	11,9 9,8 5,8 7,2 168	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50	10,7 8,5 5,6 6,6 153
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860	10,7 8,5 5,6 6,6 153 1 125 820
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В омешанном цикле (л/100 км) Выброс СО ₂ , г/км Топливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860 800	10,7 8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860 1 545	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860 800 1 600	10,7 8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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 СО₂, 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 Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системой	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860 800	10,7 8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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 СО₂, 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 Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системой	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860 1 545 1 090	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860 800 1 600 800	10,7 8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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 оброс 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 системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860 1 545 1 090	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860 800 1 600 800	10,7 8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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 образов СО2, г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю 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	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860 1 545 1 090	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50 1156 860 800 1 600 800 575	10,7 8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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 СО₂, 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 системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал)	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860 1 545 1 090	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50 1156 860 800 1 600 800 575	10,7 8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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 СО2, 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 Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал)	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860 1 545 1 090	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50 1156 860 800 1 600 800 575	10,7 8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100² В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В омешанном цикле (л/100 км) Выброс СО2, 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 Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота Колесная база	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860 1 545 1 090	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860 800 1 600 800 575 4 346 1 733 1 517 2 634	10,7 8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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) 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	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860 1 545 1 090	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50 1156 860 800 1600 800 575 4346 1733 1517 2634 1497	10,7 8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100² 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 оброс СО2, т/км Топливый 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 Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота Колесная база Передняя колея	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860 1 545 1 090	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50 1156 860 800 1 600 800 575 4 346 1 733 1 517 2 634 1 497 1 486	10,7 8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790
Вадние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (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 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 Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота Колесная база Передняя колея	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860 1 545 1 090	171 11,7 10,9 6,6 8,3 197 50 1156 860 800 1600 800 575 4346 1733 1517 2634 1497	10,7 8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790