RENAULT LOGAN





Цена от

1124 000 P

двигатель/трансмиссия	цена, руб. на автомобили производства 2022 г.
1,6 л, 82 л.с., МКП5	1 124 000
1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 113 л.с., МКП5	1 201 000 1 261 000
	1,6 л, 82 л.с., МКП5

^{*} Рекомендованная максимальная цена на Renoult logan в комплектации ассеss (аксес), цены указаны по состоянию на апрель 2022 года с учетом стоимости доставки автомобиля со склада производителя россии до официального дилера. Указанные цены могут отличаться у официальных дилеровь за окрень оне заиммеется реализацией автомобилей, а осуществляет их продожум учерез дилеровью, оста донольных дилеровью, оста донольных дилеровью, оста донольных дилеровью, оста донольных дилеров и в заимжения носят информационный характер и не являются публичной офертой (ст. 437 гк рф), дилер вправе продавать автомобили тех комплектаций и с тем дополнительным оборудованием, которые ему доступны на момент обращения клиента, в олучае 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 местонохождения дилера.

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	A 0 0 0 0 0	Life
	Access	LITE 1,6 л, 82 л.с., МКП5
	1,6 л, 82 л.с., МКП5	1,6 л, 113 л.с., МКП5
ДИЗАЙН		
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	_	
Передние брызговики	•	•
Штампованные стальные 15-дюймовые диски колес Magiceo	•	•
Легкая тонировка стекол ИНТЕРЬЕР		<u> </u>
Тканевая обивка сидений		_
Тканевая обивка сидений с контрастной прострочкой	<u> </u>	
Хромированная отделка внутренних элементов на приборной панели	_	
Ручки дверей черного цвета		
Хромированные ручки дверей	_	_
Новый дизайн рулевого колеса с улучшенной эргономикой		
УПРАВЛЕНИЕ		
Гидроусилитель рулевого управления		
Бортовой компьютер	_	
ОСВЕЩЕНИЕ		
Светодиодные «С-образные» дневные ходовые огни	•	
Подсветка багажного отделения	_	•
Плафон освещения заднего ряда сидений	_	•
КОМФОРТ		
Складной ключ зажигания		•
Рециркуляция воздуха (без салонного фильтра)	•	•
Кондиционер (с салонным фильтром)	_	•
Регулируемое по высоте сиденье водителя	_	•
Обогрев заднего стекла	•	•
Передние электростеклоподъемники		•
Наружные зеркала с ручной регулировкой	<u>.</u>	•
Наружные зеркала с электроприводом, электрообогревом и повторителями поворота Регулировка рулевого колеса по высоте		· ·
Подогрев передних сидений	_	
Центральный замок с дистанционным управлением		
Автоматическое запирание центрального замка (активация через кнопку центрального замка) ***		
Спинка заднего сиденья, складывающаяся в соотношении 1/3 - 2/3		
Датчик внешней температуры	_	
Индикатор температуры двигателя	_	
Центральная консоль с 12V розеткой для заднего ряда сидений	_	
Открытие лючка бензобака из салона		•
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Система «ЭРА-ГЛОНАСС» (в базе для а/м производства с 12.12.2019)		•
Подушка безопасности водителя	•	•
Подушка безопасности переднего пассажира	_	•
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	•	•
Центральный подголовник заднего ряда сидений Таружанами в размен бородого на под сидений	_	•
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		
Система контроля парковки (задние датчики)	_	_
i transfer de la companya del companya del companya de la companya		
Полноразмерное запасное колесо		
,	•	
Полноразмерное запасное колесо ЗАЩИТА АВТОМОБИЛЯ Электронное противоугонное устройство		
Полноразмерное запасное колесо ЗАЩИТА АВТОМОБИЛЯ		
Полноразмерное запасное колесо ЗАЩИТА АВТОМОБИЛЯ Электронное противоугонное устройство АДАПТАЦИЯ К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ Адаптация двигателя к запуску в холодном климате		
Полноразмерное запасное колесо ЗАЩИТА АВТОМОБИЛЯ Электронное противоугонное устройство АДАПТАЦИЯ К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ Адаптация двигателя к запуску в холодном климате Защита картера двигателя		
Полноразмерное запасное колесо 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)	· ·	
Полноразмерное запасное колесо ЗАЩИТА АВТОМОБИЛЯ Электронное противоугонное устройство АДАПТАЦИЯ К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ Адаптация двигателя к запуску в холодном климате Защита картера двигателя		

^{• =} серийно; — = не предлагается;

^{***} система включается или выключается путем длительного нажатия на кнопку центрального замка на центральной консоли. более подробная информация в руководстве по эксплуатации

опции

	Access	Life
	1,6 л, 82 л.с., МКП5	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 113 л.с., МКП5
опции		АЯ РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА ВКЛ. НДС
Окраска «металлик»	18 000	18 000
Кондиционер (для версии с двигателем 1,6 82 л.с.)	_	36 000/ <i>—</i>
Легкооплавные 15-дюймовые диски колес Symphonie	_	18 000
Пакет «Зимний»: 1) Обогрев лобового стекла 2) Система дистанционного запуска двигателя Renault Start **	_	17 000
Противотуманные фары	_	7 000
Пакет «Комфорт»: 1) задние электростеклоподъемники 2) кожаная оплетка рулевого колеса 3) климат-контроль 4) круиз-контроль	_	48 000/25 000
Пакет «Безопасность»: ESP (система стабилизации курсовой устойчивости с функцией отключения) + HSA (система помощи при трогании на подъеме)	-	14 000
Задние брызговики	2 000	2 000
Пакет «Аудио»: Аудиосистема AUX, USB, Bluetooth® + подрулевой джойстик	-	14 000
Пакет «Мультимедиа»: 1) Мультимедийная навигационная система Media NAV 4.0 c 7″ сенсорным экраном + USB + Bluetooth* + Поддержка Apple CarPlay и Android Auto™ 2) Подрулевой джойстик	-	30 000

^{• =} серийно; — = не предлагается.

^{**} функция дистанционного запуска двигателя Renault start активируется с ключа или программируется через medianav при покупке опции мультимедийной системы media nav

****** система включается или выключается путем длительного нажатия на кнопку центрального замка на центральной консоли. более подробная информация в руководстве по эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	1,6 л, 82 л.с.	1,6 л, 113 л.с.
Коробка передач	мкп5	МКП5
Число мест		5
ДВИГАТЕЛЬ		
Рабочий объем (см³)		598
Размер цилиндра х ход поршня (мм)	79,5 x 80,5	78,0 x 83,44
Число цилиндров / клапанов	4/8	4/16
Степень сжатия	9,5	10,7
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	60,5 (82) / 5 000	83 (113) / 5 500
Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, H·м/ при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	134/2800	152/4 000
Тип впрыска	Многоточечный распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Топливо	Бензин	
Норма токсичности КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	E	вро-5
Число передач	5	5
Передаточные числа:	3,727	3,727
П	2,048	2,048
	1,393	1,393
III IV	1,029	1,029
V	0,756	0,756
·	3,545	3,545
Задний ход	•	•
Передаточное число главной передачи	4,5	4,067
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		
Диаметр разворота (м)		10
ПОДВЕСКА Тип передней подвески		нная, типа «Макферсон»,
Типттередней подвески	•	оперечной устойчивости
Тип задней подвески	Полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
КОЛЕСА И ШИНЫ	и стабилизатором по	перечной устоичивости
The state of the s		
Размерность шин	185	/65 R15
	185	/65 R15
Размерность шин		/65 R15 рийно
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Передние тормоза: диски (мм)	Ce	рийно
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS	Ce	рийно 258×22
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Передние тормоза: диски (мм) Задние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Ce	рийно 258×22
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Передние тормоза: диски (мм) Задние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч)	Ce 259×12	рийно 258×22 8
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Передние тормоза: диски (мм) Задние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0-100 км/ч (с)	Ce 259×12 163 13,9	рийно 258×22 8 177 10,7
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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)	Ce 259×12 163	рийно 258×22 8
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/1001	Ce 259×12 163 13,9 35,6	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Передние тормоза: диски (мм) Задние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ Х АРАКТЕРИСТИКИ 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 99/1001 В городском цикле (л/100 км)	Ce 259×12 163 13,9 35,6	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Передние тормоза: диски (мм) Задние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ Х АРАКТЕРИСТИКИ 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 99/1001 В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км)	Ce 259×12 163 13,9 35,6 9,4 5,7	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км)	259×12 163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО ₂ , г/км	Ce 259×12 163 13,9 35,6 9,4 5,7	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ 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)	259×12 163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО₂, г/км Топливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ	Ce 259×12 163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО₂, г/км Топливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса	259×12 163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Передние тормоза: диски (мм) Задние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ Х АРАКТЕРИСТИКИ 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 99/100¹ 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 торливный бак (л) МАССОВЫЕ Х АРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	259×12 163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО₂, г/км Топливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	259×12 163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810 860	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50 1125 820 790
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ 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 СО₂, г/км Топливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось Полная масса транспортного средства	259×12 163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810 860 1545	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50 1125 820 790 1550
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс 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	259×12 163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810 860	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50 1125 820 790
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) Выброс 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 без тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы	259×12 163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810 860 1545	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50 1125 820 790 1550
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Передние тормоза: диски (мм) Задние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0-100 км/ч (о) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99/100¹ 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 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	259×12 163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810 860 1545 1090 550	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50 1125 820 790 1550 790 560
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Передние тормоза: диски (мм) Задние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0-100 км/ч (о) Время пробега 1000 м с места до остановки (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс 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 без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ	259×12 163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810 860 1545 1090 550	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50 1125 820 790 1550 790
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Передние тормоза: диски (мм) Задние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ Х АРАКТЕРИСТИКИ 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 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) Выброс СО₂, г/км Топливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на заднюю ось Нагрузка на заднюю ось Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина	163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810 860 1545 1090 550	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50 1125 820 790 1550 790 560
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) Выброс 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 без тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы	163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810 860 1545 1090 550	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50 1125 820 790 1 550 790 560
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Передние тормоза: диски (мм) Задние тормоза: барабаны (дюймы) ДИНАМИЧЕСКИЕ Х АРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0-100 км/ч (с) Время пробега 1000 м с места до остановки (е) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс 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 системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системой ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота	163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810 860 1545 1090 550	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50 1125 820 790 1550 790 1550 790 560
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В бемешанном цикле (л/100 км) Выброс 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) Высота Колесная база	163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810 860 1545 1090 550	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50 1125 820 790 1550 790 1550 790 560
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В омешанном цикле (л/100 км) В омешанном цикле (л/100 км) Выброс CO 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 системой Системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота Колесная база Передняя колея	163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810 860 1545 1090 550	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50 1125 820 790 1 550 790 560 1 359 1733 1517 2 634
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В омешанном цикле (л/100 км) Выброс СО₂, г/км Топливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на переднюю ось Полная масса транепортного 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	163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810 860 1545 1090 550	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50 1125 820 790 1550 790 1550 790 560
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS 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 99/100¹ В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) Выброс ОО₂, г/км Топливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на переднюю ось Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота Колесная база Передняя колея Задняя колея	163 13,9 35,6 9,4 5,7 7,1 164 1106 810 860 1545 1090 550	рийно 258×22 8 177 10,7 32,2 8,5 5,6 6,6 153 50 1125 820 790 1550 790 1550 790 560 4359 1733 1517 6344 497 486

¹данные 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 эначения расхода топлива могут отличаться.