

# Renault **ARKANA**



Цена от

230 879 300 сум\*

Комплектация

Двигатель/трансмиссия

**Цена, сум** На автомобили производства 2021 г.

Life	1,6 л, 114 л.с., 4х2, МКП5	230 879 300
Drive	1,6 л, 114 л.с., 4х2, CVT X-Tronic	253 781 900
Style	1,6 л, 114 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	272 314 900

## БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Life	Drive	Style
дизайн	_		
Зеркала заднего вида черного цвета	•	_	_
Зеркала заднего вида в цвет кузова			•
Хромированные боковые молдинги	_	_	•
Передний и задний бамперы с серебристым элементом			•
Хромированная вставка верхней части решетки радиатора	_	•	•
Передние и задние бамперы в цвет кузова	•	·	•
Антенна «акулий плавник»	_	_	•
17-дюймовые стальные диски, стилизованные под литые, CELEBRIS темно-серого цвета	•	•	_
17-дюймовые двухцветные легкосплавные диски ORTIS с эффектом алмазной шлифовки		_	•
Хромированная накладка на выхлопную трубу	•	•	•
Передние и задние брызговики			•
Повторители сигнала поворота на зеркалах заднего вида	•	•	•
Легкая тонировка стекол	•	•	•
ИНТЕРЬЕР			
Тканевая обивка сидений черного цвета	•	•	_
Комбинированная обивка сидений текстиль/кожа черного цвета			•
Кожаная оплетка руля	_	•	_
Кожаная оплетка руля и рукоятка переключения КПП	_	_	•
Карманы в спинках передних сидений	•	•	
Декоративные вставки серого цвета на центральной панели и передних дверях	_	_	
Хромированные элементы салона (окантовка ручек дверей, подрулевых	_	_	
УПРАВЛЕНИЕ			
Бортовой компьютер с монохромным 3,5" TFT экраном			
Электроусилитель рулевого управления с регулировкой усилия в зависимости от		•	
Кнопка запуска двигателя Start/Stop	_		
Задние датчики парковки	_		
Камера заднего вида	_	_	
Круиз-контроль с ограничителем скорости и управлением на рулевом колесе	_		
ОСВЕЩЕНИЕ			
Светодиодные дневные ходовые огни			
Светодиодная оптика, включая ближний и дальний свет PURE VISION			
Светодиодные задние фонари EDGE LIGHT			
Противотуманные фары	_	_	
Центральное светодиодное освещение салона впереди и сзади	_	_	
Подсветка багажного отделения			
Подоветка перчаточного ящика			
КОМФОРТ			
Центральный замок с дистанционным управлением			
Ключ-карта с функциями «Свободные руки» и welcome/goodbye	_		
Система дистанционного запуска двигателя Renault Start	_		
Кондиционер			_
Климат-контроль	_	_	
Датчики дождя и света	_		
Подогрев рулевого колеса	_	_	
Обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла		_	
· · · · · · ·	_	_	•
Подогрев передних сидений			
Обогрев лобового стекла		_	•
Наружные зеркала с электроприводом и обогревом Наружные зеркала с электроприводом, обогревом и автоматическим складыванием с		•	_
паружные зеркала с электроприводом, обогревом и автоматическим складыванием с центрального замка	-	-	•
Передние и задние электростеклоподъемники, импульсный со стороны водителя			
Регулировка руля по высоте и по вылету	•		
Регулировка водительского сидения по высоте			
Поясничная поддержка на водительском сидении	_	_	
Режим Есо			
Солнцезащитные козырьки с зеркалом			_
Солнцезащитные козырьки с зеркалом и подсветкой	_	_	
	_		·
Центральная консоль с двумя подстаканниками и сдвижным подлокотником с отделением для хранения	•	•	•
о доложения крановия			

#### БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Life	Drive	Style
Аудиосистема AUX + USB + Bluetooth® + подрулевой джойстик, с 4-мя динамиками			_
Мультимедийная система EASY LINK с сенсорным экраном 8, 6-ю динамиками	_	_	
Передние USB разъемы, 2шт.	_	_	
Задние USB разъемы, 2 шт.	_	_	
Разъем питания 12V			
Индикатор переключения передач			
Подлокотник для задних пассажиров с подстаканниками	_	_	
Крючки для сетки в багажнике (4 крючка)			
Полка багажника с отделениями для мелочей			
Спинка заднего сиденья, складывающаяся в соотношении 1/3-2/3			•
2 задних подголовника			_
3 задних подголовника	_	_	
 Передние и задние подголовники, регулируемые по высоте			
Система креплений ISOFIX на задних боковых сиденьях			
Предупреждение о непристегнутых ремнях передних пассажиров			
Трехточечные ремни безопасности на задних сиденьях			
Иммобилайзер			
БЕЗОПАСНОСТЬ			
ABS с электронным распределением тормозных усилий и режимом экстренного			
торможения АFU	•	•	•
ESP (система стабилизации курсовой устойчивости) + HSA (система помощи при			
трогании на подъеме)	•	•	•
Фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира			
Боковые передние подушки безопасности	•		
Деактивируемая подушка безопасности переднего пассажира			
Система контроля давления в шинах			
АДАПТАЦИЯ			
Подготовка двигателя к запуску в холодном климате			
Стальная защита картера и топливной системы			
Бачок омывателя большого объема (5 л)			
Индикатор низкого уровня жидкости омывателя			
Защита колесных арок			
Полноразмерное запасное колесо			
Гарантия производителя 3 года или 100 000 км пробега (в зависимости от того, что			
наступит раньше)	•	•	•
Антикоррозийная защита: 6 лет гарантии производителя			

## БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Life	Drive	Style
Окраска «металлик»			
]вухцветная окраска кузова	-	-	
Такет «Comfort City 1»:			
Подогрев передних сидений		-	-
Задние датчики парковки			
Такет «Comfort City 2»:			
Климат-контроль			
Обогрев лобового стекла	-	•	-
Подогрев рулевого колеса			
Обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла			
Такет «Techno»:			
Мультимедийная система Easy Link с сенсорным экраном 8", 6-ю			
цинамиками			
Передние USB разъемы, 2шт.	-	·	_
Задние USB разъемы, 2 шт.			
Камера заднего вида			
laket «Look l»:			
17-дюймовые двухцветные легкосплавные диски ORTIS с эффектом			
ллмазной шлифовки	-	•	-
Противотуманные фары			
Антенна «акулий плавник»			
17-дюймовые двухцветные легкосплавные диски MONTIS эффектом	_	-	
ллмазной шлифовки			
Мультимедийная система Easy Link с сенсорным экраном 8″	-	-	•
Аудиосистема премиум класса Bose®, с 8-ю динамиками, усилителем и	_	_	
рабвуфером	-	-	•

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель и коробка передач	1,6 МКП 5 4×2	1,6 CVT X-Tronic 4×2	
Число мест		5	
Норма таксичности ДВИГАТЕЛЬ	Еиг	o 5	
Рабочий объем, см3	15	08	
Лиаметр цилиндра x ход поршня, мм		83.6	
Число цилиндров/клапанов	4/16		
Степень сжатия	10		
Максимальная мощность по нормам ЕЭС, кВт (по DIN ,л. с)/ при частота		•	
вращения коленчатого вала, об/мин	84 (114)	/5500	
Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, H·м / при частота	15//	4.000	
вращения коленчатого вала, об/мин	156/4	4000	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ			
	Механическая		
	5-ти ступенчатая	Бесступенчатая с	
Количество передач	коробка	имитацией	
	переключения	6 ступеней АКП	
	передач		
	I – 3,727		
	II - 2,048		
Диапазон передаточных чисел	III - 1,321	3,874 - 0,532	
	IV - 0 971		
- ×	V - 0,738	2.1.	
Задний ход	3,545	3,646	
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		OMENTO DI	
Тип усилителя	Электроу		
Диаметр разворота, м	1 0		
Число оборотов руля Полвеска	3	, l	
ПОДВЕСКА	Независимая, пружинная типа «М	Аск Форосия о топоскопилоскими	
Передняя подвеска	гидравлическими амортизаторам		
передняя подвеско	тидравлическими амортизаторал устойч		
	·	ная, с телекопическими	
Задняя подвеска	гидравлическими амортизаторам		
оадпяятюдьсока	устойч		
КОЛЕСА И ШИНЫ	y e resi		
Размерность шин	215/6	0 R 17	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА			
ABS Bosch	9	,3	
Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/	280	/24	
толщина, мм	280	724	
Задние тормоза: барабаны, дюймов	Ç	>	
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Аэродинамика, м2/Сх	0,89,		
Максимальная скорость, км/ч	183	172	
Время разгона 0-100 км/ч, с	12,4	13	
Danis		35	
	33,2	35	
РАСХОД ТОПЛИВАТ			
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км	33,2 161	160	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км	161 9,2	160 9	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км	161 9,2 5,6	160 9 5,7	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км	161 9,2	160 9	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км З загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА	161 9,2 5,6 7,1	160 9 5,7 6,9	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л	161 9,2 5,6	160 9 5,7 6,9	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	161 9,2 5,6 7,1	160 9 5,7 6,9	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг	161 9,2 5,6 7,1 5	160 9 5,7 6,9 0	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 - 1395 920 - 1000	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км Выброс CO2, г/км В загородском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 - 1395 920 - 1000 1005 - 1010	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 - 1395 920 - 1000	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 - 1395 920 - 1000 1005 - 1010 1926	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 - 1395 920 - 1000 1005 - 1010	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 - 1395 920 - 1000 1005 - 1010 1926	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В засгородном цикле л/100 км В засгородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системы, кг	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 - 1395 920 - 1000 1005 - 1010 1926	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 685	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ТАБАРИТЫ Длина, мм	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 685	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смещанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системый, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ТАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (с зеркалами заднего вида / без зеркал заднего	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 - 1395 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 685	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системы, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа в тормозной системы, кг ГАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (с зеркалами заднего вида / без зеркал заднего вида), мм	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 – 1395 920 –1000 1005 – 1010 1926 1200 685	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км Выброс СО2, г/км Выброс СО3, г/км Выброс	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 - 1395 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 685	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ГАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (с зеркалами заднего вида / без зеркал заднего вида), мм Высота, мм Колесная база, мм	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 - 1395 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 685 45 2047/	160 9 5,7 6,9 0 1370-1505 920-1000 1005-1010 1926 1200 690	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В законом цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ТАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (с зеркалами заднего вида / без зеркал заднего вида), мм Высота, мм Колесная база, мм	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 - 1395 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 685	160 9 5,7 6,9 0 1370-1505 920-1000 1005-1010 1926 1200 690	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа о тормозной системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ТАБАРИТЫ Плина, мм Ширина (с зеркалами заднего вида / без зеркал заднего вида), мм Высота, мм Колесная база, мм Передняя колея, мм	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 685 45 2047/ 15 27	160 9 5,7 6,9 0 1370-1505 920-1000 1005-1010 1926 1200 690	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ТАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (с зеркалами заднего вида / без зеркал заднего вида), мм Высота, мм Колесная база, мм Передняя колея, мм	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 685 45 2047/ 15 27	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690 555 /1820 665 /21 662 76	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системы, кг ГАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (с зеркалами заднего вида / без зеркал заднего вида), мм Высота, мм Колесная база, мм Передняя колея, мм Задняя колея, мм	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 685 45 2 047, 15 27 15	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690 655 71820 665 6721 662 76	
РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км Выброс CO2, г/км Васпородском цикле л/100 км Васпородном цикле л/100 км Васмешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг ГАБАРИТЫ Длина, мм Ширина, мм Высота, мм Колесная база, мм Передняя колея, мм Задняя колея, мм Ширина салона на уровне локтей на передних сиденьях, мм Ширина салона на уровне локтей на передних сиденьях, мм	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 685 45 2047, 15 27 15 14	160 9 5,7 6,9 0 1370-1505 920-1000 1005-1010 1926 1200 690 55 /1820 66 721 62 76 30 27	
Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА1 Выброс CO2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг Какоимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системой, кг ГАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (с зеркалами заднего вида / без зеркал заднего вида), мм Высота, мм Колесная база, мм Передняя колея, мм Ширина салона на уровне локтей на передних сиденьях, мм Ширина салона на уровне локтей на заднем сиденье, мм Объем багажника (без откидывания задних сиденье, мм	161 9,2 5,6 7,1 5 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 685 45 2 047, 15 27 15 15	160 9 5,7 6,9 0 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690 555 /1820 665 (21) 662 76	