

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
0	1,6 л, 114 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	241 426 600
Drive	1,6 л, 114 л.с., 4х2, CVT X-Tronic	253 781 900
	TCe 150, 150 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	274 123 000
Style	1,6 л, 114 л.с., 4x2, CVT X-Tronic	272 314 900
Ceylo	TCe 150, 150 л.с., 4x4, CVT X-Tronic	309 230 300

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Life	Drive/	Style/
THE A VILL		Drive TCe 150	Style TCe 150
дизайн			
Зеркала заднего вида черного цвета Зеркала заднего вида в цвет кузова	<u>.</u>		-
Зеркола заднего вида в цвет кузова Хромированные боковые молдинги	_	<u> </u>	
Передний и задний бамперы с серебристым элементом	_		
Хромированная окантовка подоконной линии	_	_	—/·
Боковые хромированные молдинги на заднем бампере	_	_	—/·
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 MONTIS с эффектом алмазной	•	•	
	_	_	—/·
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: переключатель контролера 4x4i	_	_	-/·
хромированные элементы салона. Переключатель контролера 4x41 Хромированные элементы салона (окантовка ручек дверей, подрулевых	_	_	_/.
УПРАВЛЕНИЕ			
Бортовой компьютер с монохромным 3,5" ТЕТ экраном			
Электроусилитель рулевого управления с регулировкой усилия в зависимости от			
Кнопка запуска двигателя Start/Stop	_		
Система выбора режимов вождения MULTI-SENSE	_	_	—/·
Задние датчики парковки			
Камера заднего вида	_	_	•
Круиз-контроль с ограничителем скорости и управлением на рулевом колесе		•	
ООВЕЩЕНИЕ Светодиодные дневные ходовые огни			
Светодиодные дневные ходовые отни Светодиодная оптика, включая ближний и дальний свет PURE VISION	•		
Светодиодные задние фонари EDGE LIGHT			
Противотуманные фары	_	_	
Атмосферное освещение салона (доступно 8 цветов)	_	_	—/·
Центральное светодиодное освещение салона впереди и сзади	_	_	•
Подсветка багажного отделения			
Подсветка 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 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 подоветкой		_	•
Центральная консоль с двумя подстаканниками и сдвижным подлокотником с отделением для хранения			
отдологиом для хрополия			

 $[\]cdot$ = серийно; — = не предлагается.

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Life	Drive / Drive TCe 150	Style / Style TCe 150
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 I2V			
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			
Органайзер под полом багажника	_	_	— /·
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	•		
РИДАТПАДА			
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			•

 $[\]cdot$ = серийно; — = не предлагается.

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Life/	Drive/	Style/
	Life CVT	Drive TCe 150	Style TCe 150
Окраска «металлик»			
Двухцветная окраска кузова	-	-	
Пакет «Comfort City 1»:			
- Подогрев передних сидений		-	-
- Задние датчики парковки			
Пакет «Comfort City 2»:			
-Климат-контроль			
- Обогрев лобового стекла	-		-
- Подогрев рулевого колеса			
Обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла			
Пакет «Techno»:			
- Мультимедийная система Easy Link с сенсорным экраном 8′′,6-ю			
динамиками			
- Передние USB разъемы, 2шт.	-	•	-
- Задние USB разъемы, 2 шт.			
- Камера заднего вида			
Пакет «Look 1»:			
· 17-дюймовые двухцветные легкосплавные диски ORTIS с эффектом			
алмазной шлифовки	-	•/-	-
-Противотуманные фары			
- Антенна «акулий плавник»			
Пакет «Look 3»:			
- 17-дюймовые двухцветные легкосплавные диски ORTIS с эффектом			
алмазной шлифовки			
- Противотуманные фары	-	-/•	-
-Хромированная подоконная линия			
- Хромированные боковые молдинги дверей и заднего бампера			
- Антенна «акулий плавник»			
-17-дюймовые двухцветные легкосплавные диски MONTIS эффектом			•/-
алмазной шлифовки			-/
- 17-дюймовые двухцветные легкосплавные диски ORTIS с эффектом	_	_	-/-
алмазной шлифовки			/ -
- Мультимедийная система Easy Link с сенсорным экраном 8"	-	-	
Аудиосистема премиум класса Bose®, с 8-ю динамиками, усилителем и			
сабвуфером			•
	_		
Шторки безопасности для переднего и заднего ряда			
Пакет «Безопасность»: система обнаружения слепых зон, камеры кругового	_	_	-/-
обзора			/ -
Подогрев задних сидений с двумя уровнями	-	-	-/·
Пепельница и прикуриватель	-/.	-/•	-/-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель и коробка передач	1,6 MK∏ 5 4×2	1,6 CVT X-Tronic 4×2	TCe 150 CVT X-Tronic 4×2	TCe 150 CVT X-Tronic 4×4
Нисло мест		5		
Норма токсичности		Еиго	5	
ДВИГАТЕЛЬ Рабочий объем, см3	1598			1332
Диаметр цилиндра x ход поршня, мм	78x83.6		7	2,2x81,4
Число цилиндров/клапанов		4/1		· · ·
Степень сжатия		10,	5	
Максимальная мощность по нормам ЕЭС, кВт (по DIN ,л. с)/ при частота вращения коленчатого вала, об/мин	84 (114) / 5 5	500	110 (14	49,6) / 5 250
при частот в вращения коленчатого вала, солмин Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, Н·м/ при частота вращения коленчатого вала, об/мин	156/400	0	25	50/1700
ОРОБКА ПЕРЕДАЧ				
	Механическая			
Количество передач	5-ти ступенчатая коробка переключения передач	Бесступен имита 6 ступен	цией	Бесступенчатая с имитацией 7 ступеней АКП
Диапазон передаточных чисел	I - 3,727 II - 2,048 III - 1,321 IV - 0 971	3,874 -	0,532	2,631 - 0,378
	V = 0,738			
Задний ход	3,545	3,64	16	1,96
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ				
Гип усилителя		Электроус		
Диаметр разворота, м Нисло оборотов руля		11 3,1		
ПОДВЕСКА		3,1		
Передняя подвеска	Независимая, пружинн амортизато	ая типа «Мак-Ферсо рами и стабилизато		
Задняя подвеска	Полузависимая, пружинная, с телекопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором	Полузаві пружи с телескопі гидравлич амортиза и стабили	нная, ическими ческими иторами затором	Независимая, многорычажная, пружинная с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором
	поперечной устойчивос	ти попере устойчи		поперечной
КОЛЕСА И ШИНЫ	•	TN :		поперечной устойчивости
	•	TN :	ІВОСТИ	
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	•	ти устойчи 215/60) R 17	
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch	•	ти устойчи 215/60 9,3) R 17	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ толщина, мм	•	ти устойчи 215/60 9,3 280/	л R I7 3 /24	
Размерность шин TOPMO3HAЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов	•	ти устойчи 215/60 9,3	л R I7 3 /24	
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	•	ти устойчи 215/6(9,3 280/ 9	о R 17 3 /24	
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ЦИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м²/Сх	•	ти устойчи 215/60 9,3 280/	о R 17 3 /24	
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м²/Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с	поперечной устойчивост 183 12,4	71 устойчи 215/60 9,3 280/ 9 0,89/ 172 13	D R 17 3 /24	устойчивости 191 10,5
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Тередние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродиномика, м²/Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с	поперечной устойчивост	ти устойчи 215 / 6(9,3 280/ 9 0,89 /	D R 17 3 3 /24 0,36	устойчивости
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Тередние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м²/Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с	поперечной устойчивост 183 12,4	71 устойчи 215/60 9,3 280/ 9 0,89/ 172 13 35	D R 17 3 3 /24 0,36 191 10,2	устойчивости 191 10,5 32,1
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м²/Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОГЛИВА¹ Выброс СО2, г/км	поперечной устойчивост 183 12,4 33,2	71 устойчи 215/60 9,3 280/ 9 0,89/ 172 13	D R 17 3 /24 0,36 191 10,2 31,6	устойчивости 191 10,5
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км	поперечной устойчивост 183 12,4 33,2	71 устойчи 215/60 9,3 280/ 9 0,89/ 172 13 35 160	D R 17 3 /24 0,36 191 10,2 31,6 160	устойчивости 191 10,5 32,1 162
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ В вгородском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км	183 12,4 33,2 161 9,2	710 устойчи 215 / 60 9,3 280 / 9 0,89 / 172 13 35 160 9	D R 17 3 (24 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м²/Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6	70 устойчи 215 / 60 9,3 280/ 9 0,89 / 172 13 35 160 9 5,7 6,9	D R 17 3 /24 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов динамические характеристики Аэродинамика, м²/Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В смещанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6	70 устойчи 215 / 60 9,3 280/ 9 0,89 / 172 13 35 160 9 5,7	D R 17 3 /24 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м²/Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1	7 устойчи 215 / 60 9,3 280 / 9 0,89 / 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50	О R 17 3 (24 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с 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 МАССОВЫЕХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6	70 устойчи 215 / 60 9,3 280/ 9 0,89 / 172 13 35 160 9 5,7 6,9	D R 17 3 /24 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА RBS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с 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 загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В закрементом пути 1000 км В закрементом пути 100	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1	7 ycтойчи 215 / 6(9,3 280/ 9 0,89 / 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50	D R 17 3 (24 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов динамические характеристики Аэродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В замешанном цикле л/100 км Размер топливного бака, л ИАСООВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1	10 устойчи 215/60 9,5 280/ 9 0,89/ 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50 1370-1505 920-1000	D R 17 3 7/24 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1 0 1378 – 1471 920 – 1000	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2 1378 – 1571 980 – 1020
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов динамические характеристики Аэродинамика, м²/Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В замер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010	10 устойчи 215 / 60 9,3 280/ 9 0,89 / 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010	DR 17 3 7/24 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1 0 1378 – 1471 920 – 1000 1005 – 1010	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2 1378 - 1571 980 - 1020 1040 - 1045
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, г/км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В амешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Розмер 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	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200	10 устойчи 215/60 9,5 280/ 9 0,89/ 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50 1370-1505 920-1000 1005-1010 1926 1200	1800ТИ D R 17 B ('24 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1 0 1378 – 1471 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2 1378 – 1571 980 – 1020 1040 – 1045 1954 1500
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов динамические характеристики Аэродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В амешанном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА Размер топливного бака, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масса без нагрузки, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Нагрузка на переднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1 1370 - 1395 920 - 1000 1005 - 1010 1926	ти устойчи 215 / 60 9,3 280/ 9 0,89 / 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690	1800ТИ D R 17 3 /24 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1 0 1378 – 1471 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 725	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2 1378 – 1571 980 – 1020 1040 – 1045 1954
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м²/Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, 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 заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системы, кг ТАБАРИТЫ Плина, мм	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200	10 устойчи 215/60 9,5 280/ 9 0,89/ 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50 1370-1505 920-1000 1005-1010 1926 1200	1800ТИ D R 17 3 /24 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1 0 1378 – 1471 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 725	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2 1378 – 1571 980 – 1020 1040 – 1045 1954 1500
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м²/Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, 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 заднюю ось, кг Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системы, кг АБАРИТЫ Длина, мм Ширина (с зеркалами заднего вида / без зеркал заднего	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200	ти устойчи 215 / 60 9,3 280/ 9 0,89 / 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690	1800СТИ 20 R 17 3 224 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1 1378 – 1471 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 725	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2 1378 – 1571 980 – 1020 1040 – 1045 1954 1500
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ В городском цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км РАЗМЕР БАКА РОЗМЕР БАКА РОЗМЕР ТОПЛИВНОГО ВОВ КМ Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системы, кг ТАБАРИТЫ Длина, мм Ширина (с зеркалами заднего вида / без зеркал заднего	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200	ти устойчи 215/60 9,5 280/ 9 0,89/ 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690 455 2 047/	1800СТИ 20 R 17 3 2724 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1 0 1378 – 1471 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 725	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2 1378 – 1571 980 – 1020 1040 – 1045 1954 1500
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Авродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, г/км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В загородном цикле л/100 км В амешанном 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 системы, кг ТАБАРИТЫ Дилина, мм Ширина (с зеркалами заднего вида / без зеркал заднего вида), мм Высота, мм	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200	ти устойчи 215 / 60 9,3 280/ 9 0,89 / 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690 4 58 2 047/ 156	1800СТИ 10 R 17 13	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2 1378 – 1571 980 – 1020 1040 – 1045 1954 1500
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Авродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, г/км В городском цикле л/100 км В загородном дикле л/	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200	ти устойчи 215/60 9,5 280/ 9 0,89/ 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690 455 2 047/	1800ТИ D R 17 3 /24 0,36 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1 0 1378 – 1471 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 725	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2 1378 – 1571 980 – 1020 1040 – 1045 1954 1500
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, 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 Максимальная разрешенная масса, кг Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с 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	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200	ти устойчи 215 / 60 9,3 280/ 9 0,89 / 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690 458 2 047/ 1566 2 72	1800ТИ 180 Т 17 180 Т 17 180 Т 191 10,2 31,6 160 9,1 6 7,1 1378 – 1471 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 725 1820 155 1820	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2 1378 – 1571 980 – 1020 1040 – 1045 1954 1500
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов динамические характеристики Аэродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, 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 Нагрузка на заднюю ось, кг Максимальная разрешенная масса куксируемого 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	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200	ти устойчи 215 / 60 9,5 280/ 9 0,89 / 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690 455 2 047 / 156 2 77 156 157 143	1800ТИ D R 17 B O R 17 D R 18 O R 18 O R 19 I 10,2 31,6 I 10,2 I 10,2	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2 1378 – 1571 980 – 1020 1040 – 1045 1954 1500
Размерность шин ГОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Вадние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Авродинамика, м² / Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, г/км В загородном цикле л/100 км В амешанном с места с с с с с с с с с с с с с с с с с с	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200	ти устойчи 215 / 60 9,3 280/ 9 0,89 / 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50 1370 – 1505 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200 690 458 2047/ 1566 27; 1566 157	1800ТИ D R 17 B O R 17 D R 18 O R 18 O R 19 I 10,2 31,6 I 10,2 I 10,2	устойчивости 191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2 1378 – 1571 980 – 1020 1040 – 1045 1954 1500
Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ABS Bosch Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/ голщина, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Аэродинамика, м²/Сх Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0-100 км/ч, с Время прохождения пути 1000 м с места, с РАСХОД ТОПЛИВА¹ Выброс СО2, 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 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	183 12,4 33,2 161 9,2 5,6 7,1 1370 – 1395 920 – 1000 1005 – 1010 1926 1200	ти устойчи 215 / 60 9,5 280/ 9 0,89 / 172 13 35 160 9 5,7 6,9 50 1370 - 1505 920 - 1000 1005 - 1010 1926 1200 690 455 2 047 / 156 2 77 156 157 143	1800ТИ D R 17 B O R 17 D R 18 O R 18 O R 19 I 10,2 31,6 I 10,2 I 10,2	191 10,5 32,1 162 9,1 6,1 7,2 1378 - 1571 980 - 1020 1040 - 1045 1954