

## TC RU E-IT.MT02.00596

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 3 или 4 боковые двери, задняя двустворчатая или одностворчатая дверь
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4406
– ширина	1832
– высота	1845...1895
База, мм	2755
Колея передних / задних колес, мм	1510 / 1530

для модификации:	263AXA1A	263AXG1B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1445...1505	1490...1655
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1975...2145	2030...2315
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1090...1120	1090...1120
– на заднюю ось	1140...1220	1140...1310
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	500	500
– прицеп с тормозной системой	1000	1000

для модификации:	263AXA1A	263AXG1B
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	FCA ITALY S.p.A.	
	843A1000	198A4000
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1368	1368
– степень сжатия	11.1±0.2	9.8±0.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	70 (6000)	88 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	127 (4500)	206 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 7910R0	BOSCH, 7910R1
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	INI, VL37
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 46783548	CORNAGLIA, 51857200
Глушители шума впуска (маркировка)	CORNAGLIA, 55184934	CORNAGLIA, 51857200

## Приложение № 1

для двигателя:	843A1000	198A4000	
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FEDERAL MOGUL, BAE403C	BOSCH, 0.221.504.024	
Свечи (маркировка)	NGK, DCPR7EN-10	NGK, IKR9F8	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 55183102	MAGNETI MARELLI, 51860373	
Глушители (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 51857913	MAGNETI MARELLI, 51860376	
– 1 ступень	MAGNETI MARELLI, 51857596	MAGNETI MARELLI, 51860377	
– 2 ступень			
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	4.100	4.154	
II -	2.158	2.118	
III -	1.345	1.484	
IV -	0.974	1.116	
V -	0.829	0.897	
VI -	–	0.767	
З.Х. -	3.818	4.000	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.923	4.118	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с ассистентом торможения BAS; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/60 R16C	99/97	H
	185/65 R15	92	T

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

электронная система контроля устойчивости ESC, электрические стеклоподъемники, подушка безопасности водителя, преднатяжители ремней безопасности, дневные ходовые огни

по заказу: система мониторинга давления воздуха в шинах, передние противотуманные фары, кондиционер, противоугонное устройство, подушки безопасности пассажиров, боковые подушки безопасности, парктроник

---

**Руководитель органа по сертификации**.....  
подпись**А.И. Щепкин**.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU