

TC RU E-IT.MT02.00558.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:		6... (кроме 6...W)	6...W	7...	
Колесная формула / ведущие колеса		4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (для мод. ?B4...)			
Схема компоновки транспортного средства		классическая или полноприводная (для мод. ?B4...)			
Расположение двигателя		переднее продольное			
Тип кузова / количество дверей		седан / 4			
Количество мест для сидения		4 или 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 2 или 3)		5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм					
– длина		5262	5265	4971	
– ширина		1948		1945	
– высота		1476		1455	
База, мм		3171		2998	
Колея передних / задних колес, мм		1634 / 1647	1634 / 1636	1635/1653	
Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг
			на переднюю ось	на заднюю ось	
6A2...	2025	2540	1200	1340	буксировка прицепа не предусмотрена
6B2...	1975	2485	1145		
6B4...	2055	2540	1200		
6D2 ??	2020	2540	1200		
6D2 ??W	2060	2540	1200		
7B2...	1950	2470	1130		
7B4...	2010	2530	1190		
7C2...	1925	2450	1110		
7D2 ??	1950	2500	1160		
7D2 ??W	1990	2540	1200		
7F2 5W	1850	2450	1110		
Для модификаций:		6A2...	?B?...	7C2...	7F2...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		M156 A	M156 B	M156 C	M156 D
– количество и расположение цилиндров		8, V-образное		6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³		3799		2979	
– степень сжатия		9.4	9.7	9.4	9.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85		390 (6700)	302 (5500)	243 (4750)	257 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		710 (2000)	550 (1650)	550 (1600)	500 (1600)
Топливо		бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)		распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)		Bosch, MED 17.3.4 или 17.3.5 (для мод. ...W)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		ICSI, 286037-286038	ICSI, 300684-300685		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Maserati, AC 156 R00 и AC 156 L00, сухие			

Приложение № 1

Для модификаций:	6A2...	?B2...	?B4...	7C2..., 7F2...
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 78506001			
Свечи (маркировка)	NGK, SILKAR8C6DG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Maserati, один передний и два задних глушителя; два нейтрализатора			
Нейтрализаторы (маркировка)	CAT 156 R и CAT 156 L	CAT 156 R01 и CAT 156 L01	CAT 156 R02 и CAT 156 L02	CAT 157 R и CAT 157 L
Глушители (маркировка)	MUF 156 C			
– 1 ступень	MUF 156 R и MUF 156 L			
– 2 ступень	MUF 156 R01 и MUF 156 L01			
Для модификаций:	?D2 ?H, ?D2 ?HW	?D2 ?L, ?D2 ?LW		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Maserati S.p.A., M15746D, четырехтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	2987			
– степень сжатия	16.5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	202 (4000)		184 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	600 (2000)			
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 17C79		Bosch, EDC 17C79-L	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.2			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Maserati, TC 157			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Maserati, AC 157 L, сухой			
Для модификаций:	?D2 ?H, ?D2 ?L	?D2 ?HW, ?D2 ?LW		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Maserati, один передний и два задних глушителя; два нейтрализатора, фильтр твердых частиц		Maserati, передний нейтрализатор отработавших газов, передний глушитель совмещенный с задним нейтрализатором системы нейтрализации SCR, два задних глушителя, фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	DOC 157		DOC 157 01	
– 1 ступень	—		SCR 157	
– 2 ступень	—		—	
Глушители (маркировка)	MUF 157C		SCR 157	
– 1 ступень	—		—	
– 2 ступень	—		—	
Фильтр твердых частиц	DPF 157		DPF 157 01	

Приложение № 1

Для модификаций:	6A2...	?B..., 7C2..., ?D2..., 7F2...				
Трансмиссия	механическая					
Коробка передач (марка, тип)	ZF, автоматическая					
число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1					
I -	4.70					
II -	3.13					
III -	2.10					
IV -	1.67					
V -	1.29					
VI -	1.00					
VII -	0.84					
VIII -	0.67					
3.X -	3.30					
Главная передача (тип)	ZF, гипоидная					
– передаточное число	2.93	2.80				
Подвеска	с регулируемым положением кузова					
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости					
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости					
Рулевое управление (описание)	Maserati, с гидроусилителем					
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"					
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые					
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы					
Стояночная (описание)	электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес					
Шины	Для всех модификаций					
	для колес передней оси			для колес задней оси		
– обозначение размера	245/45 ZR19	245/40 ZR20	245/35 ZR21	275/40 ZR19	285/35 ZR20	285/30 ZR21
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	98	99	96	101	100	100
– обозначение категории скорости	Y					

Приложение № 1

Шины	Только для мод. 7B? 5, 7B? 5W		Только для мод.7D2 5...
	для колес передней оси	для колес задней оси	для колес передней и задней осей
– обозначение размера	235/50 ZR 18	275/45 ZR 18	235/50 ZR 18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	97	103	97
– обозначение категории скорости	Y		

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, климатическая система, противоугонное устройство, автомагнитола, электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU