

TC RU E-GB.MI26.00089

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная		
Расположение двигателя	переднее, продольное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе /2 (DB11, DB11 AMR); металлический, несущий, с откидывающимся верхом, кабриолет /2 (DB11 Volante)		
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4750		
- ширина	1950		
- высота	1290 (DB11, DB11 AMR); 1300 (DB11 Volante)		
База, мм	2805		
Колея передних / задних колес, мм	1665 / 1645		
	для транспортных средств:		
	DB11 AMR	DB11	DB11 Volante
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1945...1975	1835...1865	1945...1975
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2290	2180	2290
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	1100	1100	1100
- на заднюю ось	1240	1240	1310
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
	для транспортных средств:		
	DB11 AMR	DB11, DB11 Volante	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Aston Martin Lagonda Ltd.		
	AE31/	177950 6xxxxxxx	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	12, V-образное	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	5204	3982	
- степень сжатия	9.2	10.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	470 (6500)	375 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	700 (1600...6000)	675 (2000...5000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	98	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME17.8.31	Bosch, MED17.7.5	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, #Y53-9F593-A#	Bosch, A2560700187	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, #Y53-9G438-A# (левый) #Y53-9G438-B# (правый)	BorgWarner Turbo Systems, A1770900080 x2	
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Mahle LX 0776	Mahle LX 1147	
	с бумажным элементом		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond Electric, #D23-12A366-A#	Delphi, A1779069500	
Свечи (маркировка)	NGK, IFR7N-10, SISTR7A11G	NGK, SISTR7A11G	

Приложение № 1

для двигателей:		AE31/	177950 6xxxxxxx
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		Boysen	
- 1 ступень	#Y53-5E214-A# (правый)	JY53-5G236-A (правый)	
	#Y53-5E215-A# (левый)	JY53-5G232-A (левый)	
- 2 ступень	#Y53-5E214-A# (правый)	JY53-5E214-A (правый)	
	#Y53-5E215-A# (левый)	JY53-5E215-A (левый)	
Глушители (маркировка)		Sebring	
- 1 ступень	#Y53-5230-A#		
Трансмиссия		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		—	
Коробка передач (марка, тип)		ZF, ZF 8HP70, автоматическая	
- число передач и передаточные числа		вперед - 8, назад - 1	
	I -	4.714	
	II -	3.143	
	III -	2.106	
	IV -	1.667	
	V -	1.285	
	VI -	1.000	
	VII -	0.839	
	VIII -	0.667	
	З.Х. -	3.317	
Главная передача (тип)		одинарная, гипоидная	
- передаточное число		2.703	
Подвеска			
Передняя (описание)		независимая, двухрычажная, пружинная, с однотрубными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)		независимая, многорычажная, пружинная, с однотрубными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)		с электроусилителем	
- рулевой механизм (тип)		«шестерня-рейка»	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)		гидравлическая, двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD); тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)		каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)		привод на тормозные механизмы задних колес с отдельными суппортами	
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	255/40ZR20	101	Y
	295/35ZR20	105	Y
Оборудование транспортного средства		система вызова экстренных оперативных служб, совмещенная система вентиляции и кондиционирования (система управления климатом), кондиционер (хладагент 1234YF), обогрев сидений, система регулирования положения передних сидений с функцией «память», система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS)	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

К.А. Михайлин

(инициалы, фамилия)