

TC RU E-GB.MI26.00090

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	металлический, несущий, хэтчбэк / 3
Количество мест для сидения	2 (первый ряд – 2, второй ряд – 0)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4465
- ширина	1950
- высота	1270
База, мм	2705
Колея передних / задних колес, мм	1665 / 1645
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1700...1795
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1995
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	985
- на заднюю ось	1165
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Aston Martin Lagonda Ltd., 177950 бxxxxxxx
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
- рабочий объем цилиндров, см ³	8, V-образное
- степень сжатия	3982
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	10.5
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	375 (6000)
Топливо	685 (2000...5000)
	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED17.7.5
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, A2780700687
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Turbo Systems, A1770900080 x2
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Mahle LX 1147, с бумажным элементом
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, A1779069500
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8F7S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Boysen, Emitech
- 1 ступень	#Y53-5G236-A# (правый) #Y53-5G232-A# (левый)
- 2 ступень	#Y53-5GE214-A# (правый) #Y53-5GE215-A# (левый)
Глушители (маркировка)	Sebring
- 1 ступень	#Y63-5230-A# или #Y63-5230-C#

Приложение № 1

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		
3.X. -	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 распределением тормозных сил (EBD), тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к отдельным тормозным механизмам задних колес		
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)