

## TC RU E-GB.MT02.00559

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	для мод. ?4Z – 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) для мод. B?5Z – 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5575...5825
– ширина	1926
– высота	1526...1541
Колея передних и задних колес, мм	1602...1605 / 1633...1651
База, мм	3266 или 3516
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2685...2880
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1535
– на заднюю ось	1730
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Для модификаций:	BA?Z, AA4Z	BD?Z
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Bentley, CZM, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6752	
– степень сжатия	8.9	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	377 (4000)	395 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1020 (1750...3250)	1100 (1750...3250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Siemens, DEKA	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Motronic ME 17	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TD04HL-19T	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, LP1811, с бумажным элементом	

## Приложение № 1

<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77620001
Свечи (маркировка)	NGK, PLKR7A
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Boysen, три глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	3Y0 166 AA и 3Y0 166 BA
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	3Y0 119
– 2 степень	3Y0 120A и 3Y0 120
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	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)	гипоидная
– передаточное число	2.920
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пневматическая, на двойных рычагах, с регулировкой уровня кузова и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пневматическая, многорычажная, с регулировкой уровня кузова и 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 усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

## Приложение № 1

**Шины**

– обозначение размера	265/45 ZR20 EL	265/40 ZR21 EL	265/45 R20 EL*	T 165/70 R20**
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	108	105	108	119
– обозначение категории скорости	Y	Y	W	M

\* зимние

\*\* временного использования

**Оборудование транспортного средства** противоугонное устройство, электронная система контроля устойчивости (ESP), система контроля давления воздуха в шинах (TPMS), автономный отопитель, аудиосистема, видеосистема, кондиционер, система вызова экстренных оперативных служб  
по заказу: адаптивный круиз-контроль (ACC), камера заднего вида, вентиляционный люк в крыше с электрическим приводом

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

Б.В. Кисуленко

.....  
инициалы, фамилия