

TC RU E-GB.MT02.00467

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	AA4ZA, AA4ZB	AA5ZA, AA5ZB
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический / 5	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм		
– длина	5140	
– ширина	1998	
– высота	1722	
База, мм	2995	
Колея передних / задних колес, мм	1689 / 1693	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2383...2515	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3250	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1600 1850	
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	3500	
* буксировка прицепа предусмотрена только для транспортных средств категории M ₁ G.		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bentley, DDB, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	12, W – образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	5950	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	447 (6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	900 (1350...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный и непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME17	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, GS-400787, GS-400786	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch Mahle BM038 / BM039	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 степень	Mahle LP2246, LP2245	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor – S3	
Свечи (маркировка)	NGK-SILZKER8A8E	

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Boysen, два глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	36A 178 AA (×2), 36A 178 BA (×2)
Глушители (маркировка) – 1 ступень	36A 120 (×2)
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, AL951 или 8HP90
– 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	2.848 / 2.851
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем, ZF, Servotronic 2
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, с диагональным разделением на контуры, с АБС, с усилителем, 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	275/50 R20	285/45 R21	285/40 ZR22	T195/65 R20**
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	113	113	110	108
– обозначение категории скорости	W	Y, W	Y	P

** – для временного использования

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с возможностью автоматического срабатывания, противотуманное устройство, электронная система контроля устойчивости (ESP), адаптивный круиз-контроль (ACC), система контроля давления воздуха в шинах (TPMS), вентиляционный люк с электроприводом, автономный отопитель, аудиосистема, видеосистема, кондиционер по заказу: спутниковое охранное устройство, камера заднего вида, дистанционное управление системой климат-контроля для задних пассажиров (climate Boost for rear passengers), мультимедийная развлекательная система для задних пассажиров, включающая два съемных ЖК-дисплея (Rear Seat Entertainment), фаркоп с электроприводом, проекционный дисплей на панели управления водителя, система ночного видения, передние и задние сидения с функцией массажа и вентиляции, площадка, откидываемая из багажного отделения, для сидения во время стоянки

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия