

TC RU E-GB.MT02.00797.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	купе / 2	кабриолет / 2	седан / 4
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)		4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм			
– длина	4850	4850	5316
– ширина	1966	1964	1988
– высота	1405	1399	1483
База, мм	2851	2849	3194
Колея передних / задних колес, мм	1672 / 1664		1670 / 1664
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2196...2319	2196...2489	2382...2512
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2725	2865	3000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1325...1380 1420...1530	1420 1520	1485 1615
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для транспортных средств с коммерческим наименованием:	Continental GT, Continental GT Convertible, Flying Spur		
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 ООН № 85-00	467 (5000...6000)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	900 (1350...4500)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания (тип)	распределенный и непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, HDEVTP11, HDEVTP12 и DEKA, 07P 906 031B, 07P 906 031C		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	(BMTS) Bosch Mahle Turbocharger Systems, TYP07P721V03, TYP07722V03		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, LX 3918/1, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle, LP2436/1		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor – S3		
Свечи (маркировка)	NGK-SILZKER8A8E		

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	Bentley, DDB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	975.178.AA (×2) и 975.178.BA (×2)
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	975 118 (купе и кабриолет) или 975 118 A (седан) 3SD.120 и 3SD.120.A (купе и кабриолет) или 3SD.120.A и 3SD.120.B (седан)
Для транспортных средств с коммерческим наименованием:	Continental GT V8
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bentley, CVD, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V – образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3996
– степень сжатия	10.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	404 (5750...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	770 (2000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, MG1
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 06M 906 A04
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS TOP2014, TOP2015
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, LX 3918/1, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle, LP2437
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor – S3
Свечи (маркировка)	NGK-SILZKER8A8E
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	971 178 H, 971 178 J, 971 178 K, 971 178 L
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	971 118 A 3SD.120.A и 3SD.120.B

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, 8DT80A
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	5.966
II -	3.235
III -	2.083
IV -	1.420
V -	1.054
VI -	0.841
VII -	0.678
VIII -	0.534
3.X. -	5.220
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.129 (передняя) / 3.154 (задняя)
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета
Задняя (описание)	независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод разделением на контуры передней и задней осей, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые
Запасная (описание)	контур задней оси
Стояночная (описание)	электромеханический привод к отдельным барабанным тормозным механизмам задней оси

Шины

обозначение размера (установка шин в соответствии с документацией изготовителя)	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
265/45 ZR20	108	Y
265/45 R20*	108	W
295/40 ZR20	110	Y
295/40 R20*	110	W
265/40 R21*	105	W
305/35 R21*	109	W
265/40 ZR21	105	Y
305/35 ZR21	109	Y
275/35 ZR22	104	Y
275/35 R22	104	W
315/30 ZR22	107	Y
315/30 R22	107	W
T155/70 R20**	115	M

* для зимнего использования

** для временного использования

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства система вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании, противоугонное устройство, электронная система контроля устойчивости (ESP), система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS), аудиосистема, видеосистема, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования, цифровая приборная панель водителя
по заказу: спутниковое охранное устройство, камера заднего вида, проекционный дисплей на панели управления водителя, система ночного видения, передние сиденья с функцией массажа и вентиляции, обогрев ветрового стекла, беспроводное зарядное устройство для мобильного телефона в подлокотнике, вращающийся мультимедийный дисплей с встроенными аналоговыми часами, ионизатор воздуха в салоне, стеклянная панель в крыше (для транспортных средств с кузовом типа купе)

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ