

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, универсал / 5	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – —)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, универсал / 5	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	

Габаритные размеры, мм	
– длина	5125...5144
– ширина	1998
– высота	1728
База, мм	2995
Колея передних/задних колес, мм	1689 / 1707

для ТС категории	M ₁	M ₁ G	
для ТС с двигателем	DDB, DCU		DDB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2484...2615		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3250		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1600		
– на заднюю ось	1850		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	750	
– прицеп с тормозной системой*	буксировка прицепа не предусмотрена	3500	2500

* - 2500 кг для транспортных средств с количеством мест для сидения 7; 3500 кг для транспортных средств с количеством мест для сидения 4, 5 или 7

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bentley, DDB	Bentley, DCU
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	12, W-образное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	5950	3996
– степень сжатия	10.5	10.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	467 (5000)	404 (5750...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	900 (1750...4500)	770 (2000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	комбинированный (распределенный и непосредственный) впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch (MED17)	Bosch (9Y0 909 101 D)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch; DEKA, GS-400787, GS-400786; SM1	Bosch, 06M 906 A04
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch Mahle Turbocharger Systems (BMTS), BM038 / BM039	BWTS, TOP2008, TOP2002
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом, LX 3557	Mahle, с бумажным элементом, 4M0 183 B
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Mahle, LP2246, LP2245	Mahle, 4M0 183 B
Система зажигания (тип)	электронная	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKER8A8E	NGK, R5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов	четыре глушителя; четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	36A 178 AA (×2)	4N0 166 AA (×2)
– 2 ступень	36A 178 BA (×2)	4N0 178 AA (×2)
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень***	36A.000.120 (×2) или 36A.000.120.A (×2)	4M0 000 118 D + 4M0 000 118 L
– 2 ступень****	—	36A 000 119 A
– 3 ступень****	—	36A 000 120 B

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - символы ".000." / "000" могут отсутствовать в нанесенной на глушитель маркировке

**** - символы "000" могут отсутствовать в нанесенной на глушитель маркировке

Приложение № 1

для ТС с двигателем	DCU		DDV	
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP95A			
	автоматическая, с возможностью ручного управления			
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1			
I -	4.714	4.714	4.714	4.714
II -	3.143	3.143	3.143	3.143
III -	2.106	2.106	2.106	2.106
IV -	1.667	1.667	1.667	1.667
V -	1.285	1.285	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000	1.000	1.000
VII -	0.839	0.839	0.839	0.839
VIII -	0.667	0.667	0.667	0.667
3.X. -	3.317	3.317	3.317	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)
– передаточное число	3.204	3.207	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
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, с диагональным разделением на контуры, с АБС, с усилителем, с системой помощи при экстренном торможении, с электронной системой контроля устойчивости, 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	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	285/45 ZR21	113	Y
	285/45 R21		W
	285/40 ZR22	110	Y
Шина временного использования	195/65-R20	108	P

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб; противоугонное устройство; адаптивный круиз-контроль; система мониторинга давления воздуха в шинах; аудиосистема; видеосистема; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом)
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; сцепное устройство с электроприводом; проекционный дисплей на панели управления водителя; система ночного видения; передние и задние сиденья с функцией массажа и вентиляции; площадка, откидываемая из багажного отделения, для сидения во время стоянки; ниша для охлаждения напитков на заднем ряду сидений; спойлер на багажной двери; панорамная крыша с подвижно-сдвижным элементом; автономный отопитель; рейлинги на крыше; антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия