

ТС RU E-DE.MT02.00758

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее, продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4918...4929		
– ширина	1983		
– высота	1673...1702		
База, мм	2895		
Колея передних / задних колес, мм	1687 / 1673		
для модификаций:	EA22	EB22	EC22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2060...2440	2095...2475	2250...2550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2830	2840	2935
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1435	1440	1515
– на заднюю ось	1455	1455	1480
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	3500	3500	3500
для модификаций:	EA22	EB22	EC22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche		
	DCB	DCA	DCU
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995	2894	3996
– степень сжатия	11.2	10.5	10.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	250 (5300...6400)	324 (5700...6700)	404 (5750...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1340...5300)	550 (1800...5500)	770 (1960...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

Приложение № 1

для двигателя:	DCB	DCA	DCU
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, Bosch		
Блок управления (маркировка)	MG1CS002		MG1CS008
	9Y0 907 559 A	9Y0 907 551	9Y0 906 014
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems		
	06M 145 A01	06M 145 P01 + 06M 145 P02	TOP2008 + TOP2002
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Mahle, 4M0.183.B		
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle, 4M0.183.B		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3		
Свечи (маркировка)	NGK, R5		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два нейтрализатора отработавших газов, три глушителя	четыре нейтрализатора отработавших газов, четыре глушителя	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	8W0 166 B?	8W0 178 F (x2)	4N0 166 A? (x2)
– 2 ступень	8W0 178 E?	8W0 178 G (x2)	4N0 178 A? (x2)
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	4M0 118 F	4M0 118 L (x2)	4M0 118 L (x2)
– 2 ступень	4M4 119	4M4 119 A или T9Y0251	4M4 119 B или T9Y0232
– 3 ступень	4M4 120 A	4M4 120 E или T9Y0231	4M4 120 C или T9Y0231
для модификаций:	EA22	EB22	EC22
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	AA8FE001		AA8FF002
	автоматическая		
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		
I -	5.000		4.714
II -	3.200		3.143
III -	2.143		2.106
IV -	1.720		1.667
V -	1.313		1.285
VI -	1.000		1.000
VII -	0.823		0.839
VIII -	0.640		0.667
3.X. -	3.478		3.317
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число			
– передняя		3.091	
– задняя		3.308	

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная или пневматическая, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная или пневматическая, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем, управляемые колеса передней и задней (по заказу) осей
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозных усилий, с отключаемой антипробуксовочной системой, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с усилителем экстренного торможения (BAS); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес (с электронным управлением)

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передние	255/55 ZR19	111	Y (XL)
	255/55 R19 (M+S)	111	V (XL)
	275/45 ZR20	110	Y (XL)
	275/45 R20 (M+S)	110	V (XL)
	285/40 ZR21	109	Y (XL)
	275/40 R21 (M+S)	107	V (XL)
	285/40 R21 (M+S)	109	V (XL)
	285/35 ZR22	106	Y (XL)
Задние	275/50 ZR19	112	Y (XL)
	275/50 R19 (M+S)	112	V (XL)
	305/40 ZR40	112	Y (XL)
	305/40 R40 (M+S)	112	V (XL)
	315/35 ZR21	111	Y (XL)
	305/35 R21	109	V (XL)
	315/35 R21	111	V (XL)
	315/30 ZR22	107	Y (XL)
Для временного использования	195/65 20	108	P

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, электронный иммобилайзер, бесключевой доступ в автомобиль, система запуска двигателя без ключа, аудиосистема, сигнализация, противоугонная система VTS, наружные зеркала заднего вида с подогревом, электроприводом, центральный замок, бортовой компьютер, центральная информационная и коммуникационная система, обогрев заднего стекла, подушки безопасности водителя и пассажиров, дневные ходовые огни, система мониторинга давления воздуха в шинах

по заказу: сцепное устройство с электроприводом, система перевозки багажа на крыше, система крепления детских сидений ISOFIX, автоматический четырёхзонный климат-контроль, система активного управления подвеской PASM, электроприводы регулировок рулевой колонки, подогрев рулевого колеса, электроприводы регулировок сидений, подогрев передних и задних сидений, наружные зеркала с функцией складывания и автоматического затемнения, система удержания автомобиля в полосе, система помощи водителю при смене полосы движения, датчики системы помощи при парковке спереди и сзади, включая камеру заднего вида, адаптивный круиз-контроль, система ночного видения, камеры кругового обзора, система подавления кренов, ионизатор/очиститель воздуха, вентиляция сидений, система "старт-стоп", система дистанционного управления гаражными воротами, система распознавания знаков, система навигации, система PTV (электронная система управления многодисковой муфтой перераспределяющей крутящий момент), адаптивный задний спойлер, электромеханические доводчики дверей, панорамная крыша, датчик дождя, электропривод двери багажника

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия