

TC RU E-DE.MT02.00082.P5

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	4681...4696	
– ширина	1923...1926	
– высота	1589...1655	
База, мм	2807	
Колея передних / задних колес, мм	1659 / 1660	
для модификаций:	JK22	JM22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1870...2175	1940...2330
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510	2580
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1260	1290
– на заднюю ось	1355	1350
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	750
– прицеп с тормозной системой	2000	2400
для модификаций:	JK22	JM22
коммерческое наименование:	Macan	Macan S
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche	
	DLH	DLZ
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984	2995
– степень сжатия	9.6	11.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	185 (5000...6750)	260 (5400...6400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	370 (1600...4500)	480 (1360...4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
	Continental, SIMOS 18.10	Bosch, MG1CS002
Блок управления (маркировка)	95B 906 259 J	95B907559D
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI Turbo, 1752T12.1654C15	Borg Warner Turbo Systems, Hungary, 06M 145 A01
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, WOCO, Poland	
	T95B143	T95B357
Глушители шума впуска (маркировка)	WOCO, Poland	
	T95B161	95B 183 D

Приложение № 1

для двигателя:	DLH		DLZ
Система зажигания	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hitachi/Hanshin, S3		Eldor, S3
Свечи (маркировка)	NGK, R1		NGK, R5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один нейтрализатор отработавших газов, два или три глушителя		два нейтрализатора отработавших газов, два глушителя
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 степень	8W0 178 DA		95B 178 H
- 2 степень	-		8W0 178 EA
Глушители (маркировка)			
- 1 степень	T95B094 + 95B 120 AB	T95B168	95B 120 T + T95B107 или 95B 120 P + 95B 120 M
- 2 степень	-	T95B152 + T95B149	-
для модификаций:	JK22		JM22
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	двойное, работающее в масле		
Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления вперед – 7, назад – 1		
I -	3.692		3.692
II -	2.150		2.150
III -	1.406		1.343
IV -	1.025		0.974
V -	0.787		0.739
VI -	0.625		0.574
VII -	0.519		0.461
З.Х. -	2.944		2.944
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	4.125 (передняя), 4.667 (задняя)		
- передаточное число промежуточной передачи	1.129 (только для передней передачи)		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу – с регулируемыми амортизаторами и пневмоэлементами		
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу – с регулируемыми амортизаторами и пневмоэлементами		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"		

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия, с усилителем экстренного торможения; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передние	235/60 R18	103	W
	235/60 R18 (M+S)	103	V
	235/55 R19	101	Y
	235/55 R19 (M+S)	101	V
	265/45 R20	104	Y
	265/45 R20 (M+S)	104	V
Задние	265/40 R21	101	Y
	255/55 R18	105	W
	255/55 R18 (M+S)	105	V
	255/50 R19	103	Y
	255/50 R19 (M+S)	103	V
	295/40 R20	106	Y
Для временного использования	295/40 R20 (M+S)	106	V
	295/35 R21	103	Y
	195/75 R18	106	P
	195/65 R19	106	P

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного
средства**

система вызова экстренных оперативных служб, трехзонная совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением, электронная система контроля курсовой устойчивости, дневные ходовые огни, система мониторинга давления воздуха в шинах, система крепления детских сидений ISOFIX,

по заказу: четырехзонная совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением, сцепное устройство с электроприводом, система перевозки багажа на крыше, 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, распределяющей крутящий момент), адаптивный задний спойлер, электромеханические доводчики дверей, панорамная крыша, датчик дождя, электропривод двери багажника, предпусковой подогреватель

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия