

TC RU E-KZ.MT02.00623

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4792...4830
– ширина	1853
– высота	1456
База, мм	2817
Колея передних / задних колес, мм	1579 / 1552

для модификаций:	8D5FS8/P	8D5FEA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1465	1485
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1945	2015
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1250	1250
– на заднюю ось	1100	1100
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	730	740
– прицеп с тормозной системой	1675	1875
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01)	PSA, 5FE (5F06)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1598
– степень сжатия	10.5	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (6000)	110 (6050)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	160 (4250)	240 (1400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV 17.4	Bosch, MED 17.4
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, V7 591 623 80 или V7 598 785 80

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.

Приложение № 1

для модификаций:	8D5FS8/P	8D5FEA
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	KKK или BWTS, V7 620 445 80 или V7 600 883 80 или V7 578 681 80 или V7 580 789 80 или V7 564 944 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4287 или 4377
Глушитель шума впуска (маркировка)	PSA, 4342	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80	Bosch, V7 571 643 80
Свечи (маркировка)	BERU, 12ZR	BERU, V7 577 104 80
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор	два глушителя и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	TR PSA, K485	TR PSA, K591
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	PSA, 4329	PSA, 4327
- 2 степень	PSA, 4330	PSA, 4328
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MCC/00, с автоматическим управлением	PSA, AT6/00, с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.538	4.044
II -	1.920	2.370
III -	1.323	1.555
IV -	0.975	1.155
V -	0.761	0.859
VI -	0.646	0.686
З.Х. -	3.308	3.390
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.867	3.867
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"	

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Обозначение размера	215/60 R16	215/55 R17	235/45 R18	235/40 R19
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95	94	98	96
Обозначение категории скорости	H	V	W	W

Оборудование транспортного средства

центральный замок, электростеклоподъемники, противотуманные фары, система обеспечения курсовой устойчивости (ESC), противобуксовочная система (ASR), подушки безопасности, аудиосистема, кондиционер или климат-контроль, электрический привод наружных зеркал заднего вида, дневные ходовые огни

по заказу: автономный подогреватель двигателя и салона, обогрев сидений, круиз-контроль, фары с газоразрядными источниками света, навигационная система, панорамные люк в крыше, система помощи при парковке, противоугонная система

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия