

TC RU E-FR.MT02.00511.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	3D5FS0/1, 3D9HC8/1, 3D9HC8/1S, 3D9HC8/2PSM, 3D9HC8/1PS, 3D5GXA/1, 3D5GXA/2M, 3DBHZT/1S, 3DBHZT/2SM	3E5FS0/1, 3E9HC8/1, 3E9HC8/1S, 3E9HC8/2PSM, 3E9HC8/1PS, 3EBHZT/1S, 3EBHZT/2SM	3A5FS0/1, 3A9HC8/1, 3A9HC8/1S, 3A9HC8/2PSM, 3A9HC8/1PS, 3A5GXA/1, 3A5GXA/2M, 3ABHZT/1S, 3ABHZT/2SM		
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние				
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная				
Расположение двигателя	переднее поперечное				
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5				
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)		
Габаритные размеры, мм					
– длина	4428	4597			
– ширина	1826				
– высота	1610...1625	1638...1644			
База, мм	2785	2840			
Колея передних / задних колес, мм	1573...1587 / 1576...1590				
для модификаций:	3D5FS0/1	3D9HC8/1, 3D9HC8/1S	3D9HC8/ 2PSM, 3D9HC8/ 1PS	3D5GXA/1, 3D5GXA/ 2M	3DBHZT/ 1S, 3DBHZT/ 2SM
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1327	1373	1370	1480	1395
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1900	1940	1940	1940	1975
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1100	1100	1100	1100	1200
– на заднюю ось	950	950	950	950	950
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	660	685	685	600	660
– прицеп с тормозной системой	1200	1600	1600	800	1600

Приложение № 1

для модификаций:	3A5FS0/1	3A9HC8/1, 3A9HC8/1S	3A9HC8/ 2PSM, 3A9HC8/ 1PS	3A5GXA/1, 3A5GXA/ 2M	3ABHZT/ 1S, 3ABHZT/ 2SM
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1353	1395	1395	1505	1434
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2110	2150	2150	2160	2205
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1100	1100	1100	1100	1150
– на заднюю ось	1175	1175	1175	1175	1160
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	675	695	695	600	675
– прицеп с тормозной системой	1050	1500	1500	800	1500
для модификаций:	3E5FS0/1	3E9HC8/1, 3E9HC8/1S	3E9HC8/2PSM, 3E9HC8/1PS	3EBHZT/1S, 3EBHZT/2SM	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1351	1393	1393	1432	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2060	2110	2110	2025	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1100	1100	1100	1150	
– на заднюю ось	1175	1175	1175	1160	
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	675	695	695	675	
– прицеп с тормозной системой	1100	1540	1540	1500	
для модификаций:	3?5FS0/1	3?5GXA/??	3?9HC8/????	3?BHZT/?S?	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01)	PSA, 5GX (5G02)	PSA, 9HC (9H05)	PSA, BHZ (BH01)	
	четырёхтактный				
	с искровым зажиганием		дизель		
количество и расположение цилиндров	4, рядное				
рабочий объем цилиндров, см ³	1598		1560		
степень сжатия	10.5	9.5	16.0	17.0	
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (6000)	110 (6000)	85 (3600)	88 (3500)	
максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	160 (4250)	240 (1400)	270 (1750)	300 (1750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное		

Приложение № 1

для модификаций:	3?5FS0/1	3?5GXA/??	3?9HC8/????	3?BHZT/?S?
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV 17.4	Bosch, MED 17.4	Continental, SID 807	Bosch, EDC.17
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	Continental, DCP	Bosch, CP41 S
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, 98 025 416 80	Continental, 98 024 486 80	Bosch, 027 766
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	BWTS, 98 015807 80 или 98 071497 80	Garrett, GTC12	Honeywell, 98 041 193 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4377	PSA, 7926	PSA, 7935
Глушители шума впуска (маркировка)	PSA, 9003	—	—	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80	Delphi, V7 575 010 80	—	—
Свечи (маркировка)	Beru, V7 577 104 80	Bosch, ZR7 S/332	—	—
	или эквивалентные			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя			один глушитель
	и нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	TR PSA, K485	TR PSA, K677	TR PSA, K632 или K581 или K577 или K543 или K580 или K633 или K634 или K635 или K636 или K698 или K683 или K693 или K684 или K699	TR PSA, K678 или K730 или K731 или K732 или K721, SCR: TR PSA S002
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	PSA, 3093 PSA, 3384 или 3386	PSA, 3093 PSA, 3385 или 3386	PSA, 3381 PSA, 3382	PSA, 3382 —

Приложение № 1

для модификаций:	3?5FS0/1	3?9HC8/1?	3?9HC8/ ?P??	3?5GXA/??	3?BHZT/ ?S?
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			—	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4L	PSA, ML6V	PSA, MCPD	PSA, AT6 III	
	с ручным управлением		с автоматическим управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1			
I -	3.455	3.727	3.539	4.044	
II -	1.867	1.952	1.920	2.371	
III -	1.156	1.194	1.323	1.556	
IV -	0.822	0.841	0.975	1.159	
V -	0.660	0.674	0.761	0.852	
VI -	—	0.554	0.596	0.672	
3.X. -	3.333	3.250	3.308	3.193	
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая				
– передаточное число	5.066	3.824	3.895	4.067	3.867
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
Рулевое управление (описание)					
– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "шестерня - рейка"				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые				
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес				
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		обозначение категории скорости	
	205/60 R16	92		H	
	205/55 R17	95		V	
	225/45R18	95		V	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости, дневные ходовые огни

по заказу: система управления климатом (хладагент R134a), электростеклоподъемники передних дверей, передние подушки безопасности, круиз-контроль, боковые подушки и шторки безопасности, подогрев передних сидений, передние противотуманные фары, датчики парковки, панорамный люк в крыше, система противоугонной сигнализации, аудиосистема, навигационная система, система Bluetooth Hands Free, камера заднего вида, электропривод и подогрев зеркал заднего вида, передний подлокотник, камеры в наружных зеркалах, устройство ограничения максимальной скорости

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

С.А. Аникеев

.....
инициалы, фамилия