

## TC RU E-FR.MT02.00469

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	хэтчбек / 3
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	3948
– ширина	1715
– высота	1458...1483
База, мм	2452
Колея передних / задних колес, мм	1465...1468 / 1467...1471

	SA5FS9, SA5FS9/1	SA5FS0, SA5FS0/1	SAHMZ6, SAHMZ6/1, SAHMZ6/2	SAHNVA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1164	1150	1049	1160
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1587	1554	1511	1610
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	920	900	900	1050
– на заднюю ось	790	790	790	790
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	570	570	520	450
– прицеп с тормозной системой	1150	1150	1100	775
Для модификаций:	SA5FS9, SA5FS9/1 SA5FS0, SA5FS0/1	SAHMZ6, SAHMZ6/1, SAHMZ6/2	SAHNVA	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01)	PSA, HMZ (HM01)	PSA, HNV (HN04)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	3, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1199		
– степень сжатия	10.5	11.0	9.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	88 (6000)	60 (5750)	81 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	160 (4250)	118 (2750)	205 (1500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

## Приложение № 1

Для модификаций:	SA5FS9, SA5FS9/1, SA5FS0, SA5FS0/1	SAHMZ6, SAHMZ6/1, SAHMZ6/2	SAHNVA	
<b>Система питания (тип)</b>	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV 17.4	Valeo, V46	Valeo, VD46	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	—	Honeywell, 98 106 813 80, 98 068 505 80, 98 084 926 80, 98 106 930 80	
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, 0 280 157 127	Delphi, 98 103 353 80	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4348	PSA, 7934	
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 степень	PSA, 4303	—	—	
– 2 степень	PSA, 4304	—	—	
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80	Delphi, 96 712 145 80	Delphi, 96 753 909 80	
Свечи (маркировка)	Beru, V7 577 104 80	NGK, LZKR6	Bosch, ZR5	
	или эквивалентные			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 степень	TR PSA, K503 или K485	TR PSA, K647	TR PSA, K697	
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	PSA, 4259	PSA, 4356	PSA, 4384	
– 2 степень	PSA, 4260	PSA, 4357	PSA, 4385	
Для модификаций:	SA5FS0, SA5FS0/1	SAHMZ6, SAHMZ6/1, SAHMZ6/2	SA5FS9, SA5FS9/1	SAHNVA
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MA/5N		PSA, AL4	PSA, AT6III
	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	3.417	3.417	2.725	4.044
II -	1.950	1.810	1.499	2.371
III -	1.367	1.281	1.000	1.556
IV -	1.054	0.975	0.711	1.159
V -	0.854	0.767	—	0.852
VI -	—	—	—	0.672
3.X. -	3.583	3.583	2.457	3.193
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	3.938	4.538	3.560	4.067

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (описание)</b>			
– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "шестерня - рейка"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод на тормозные механизмы задних колес		
<b>Шины</b>			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/65 R15	81	T
	195/55 R16	81	T
	205/45 R17	82	V
<b>Оборудование транспортного средства</b>			
центральный замок, электростеклоподъемники, зеркала с электроприводом, обогрев зеркал, подушки безопасности, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), дневные ходовые огни.			
по заказу: парктроник, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), панорамный люк в крыше, круиз-контроль, аудиосистема, навигационная система, аксессуар Blue Tooth "Free Hands Phone" для телефона GSM, противоугонная система, противотуманные фары, обогрев сидений			

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

Б.В. Кисуленко

.....  
инициалы, фамилия