

TC RU E-FR.MT02.00323.P1

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 (для мод. СА...) или 5 (для мод. СС...); универсал / 5 (для мод. СУ...)				
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)				
Для модификаций:	СА..., СС...		СУ...		
Габаритные размеры, мм					
– длина	3962		4159		
– ширина	1739		1739		
– высота	1460...1471		1550...1570		
База, мм	2538		2537		
Колея передних / задних колес, мм	1467...1470 / 1467...1472		1472...1482 / 1482...1492		
Для модификаций:	CA5FS9	CC5FS9	CAZMZ0, CAZMZ0/R	CCZMZ0, CCZMZ0/R	CAHMZ0, CAHMZ0/1 CAHMZ0/R
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1155	1165	1035	1050	1035
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1627	1627	1485	1485	1530
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	900		900		
– на заднюю ось	860		790		
Максимальная масса прицепа, кг*					
– прицеп без тормозной системы	580		450		
– прицеп с тормозной системой	1150		760		
Для модификаций:	CCHMZ0, CCHMZ0/1, CCHMZ0/R	CA5FU8	CAHMZ0/P	CCHMZ0/P	CAHMZ0/PS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1050	1235	1135	1150	1040
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1530	1650	1530	1530	1540
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	900		900		
– на заднюю ось	790		790		
Максимальная масса прицепа, кг*					
– прицеп без тормозной системы	520		500		
– прицеп с тормозной системой	1150		825		

Приложение № 1

Для модификаций:	CCHMZ0/PS	CU5FS9	CUHMZ0	CUHMZ0/P	CUHMZ0/PS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1055	1215	1120	1130	1130
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1540	1666	1582	1573	1593
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	900	920	900	900	900
– на заднюю ось	790	900	860	860	860
Максимальная масса прицепа, кг*					
– прицеп без тормозной системы	500	600	560	450	450
– прицеп с тормозной системой	825	1270	1100	770	770
Для модификаций:	CU9HP0/S	CU9HP8/1PS	CU9HP8/PS	CU5FJ0	CUHNVTS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1235	1245	1245	1155	1235
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1684	1692	1692	1644	1690
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось			920		1050
– на заднюю ось			900		860
Максимальная масса прицепа, кг*					
– прицеп без тормозной системы	610	500	500	570	450
– прицеп с тормозной системой	1270	820	820	1270	450

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

Для модификаций:	C?5FS9	C?ZMZ0/?	C?HMZ0/??	CUHNVTS
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01)	PSA, ZMZ (ZM01)	PSA, HMZ (HM01)	PSA, HNV (HN04)
	четырехтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		3, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	999	1199	1199
– степень сжатия	10.5	11.0	11.0	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (6000)	50 (6000)	60 (5750)	81 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	160 (4250)	95 (3000)	118 (2750)	205 (1500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

Приложение № 1

Для модификаций с двигателями:	PSA, 5FS (5F01)	PSA, ZMZ (ZM01)	PSA, HMZ (HM01)	PSA, HNV (HN04)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV17.4	Valeo, V46	Valeo, V46	Valeo, VD46
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, 0 280 157 127	Bosch, 0 280 157 127	Delphi, 98.103.353.80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—			Honeywell, 98.127.238.80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4348	PSA, 4348	PSA, 7934
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 степень	PSA, 4305, 4304;	—	PSA, 4347	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80	Delphi, 96 712 145 80	Delphi, 96 712 145 80	Delphi, 96 753 909 80
Свечи (маркировка)	Beru, 12ZR	NGK, LZKR6	NGK, LZKR6	Bosch, ZR5
	или эквивалентные			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	TR PSA, K484, для мод. CU5FS9 - TR PSA, K485	TR PSA, K647	TR PSA, K647, для мод. CUHMZ - TR PSA, K671	TR PSA, K697
Глушители (маркировка) – 1 степень	PSA, 4259	PSA, 4356	PSA, 4356	PSA, 4385
– 2 степень	PSA, 4260	PSA, 4358	PSA, 4357	PSA, 4384
	CU5FJ0	CA5FU8	CU9HP?/???	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FJ (5F01)	PSA, 5FU (5F03)	PSA, 9HP (9H06)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598		1560	
– степень сжатия	10.5		16.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	84 (5200)	147 (6000)	68 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	160 (4250)	275 (1700)	230 (1750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV17.4	Bosch, MEVD17.4	Bosch, EDC 17	

Приложение № 1

Для модификаций с двигателями:	PSA, 5FJ (5F01)	PSA, 5FU (5F03)	PSA, 9HP (9H06)
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	Bosch, CP4S1 или CP4.1, для мод. CU9HP?/??? -CP4.S1
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, V7.598.785.80 или V7.591.623.80	Bosch, CRI2.2-870 692
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	KKK или BWTS, 98.035.464.80 или 98.090.288.80	Mitsubishi, TD02H2-07TVT-2.1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4348	PSA, 7926
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 степень	PSA, 4305, 4304;	—	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80	Delphi, V7 575 010 80	—
Свечи (маркировка)	Beru, 12ZR	NGK, ILZBR7A	—
	или эквивалентные		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов		один глушитель
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	TR PSA, K485	TR PSA, K565	TR PSA, K615 или K648, или K649; TR PSA, K593 или K578, или K579, или K601, или K638, или K639, или K640, или K641, или K642, или K700, или K685, или K701, или K686, или K702 для мод. CU9HP*
Глушители (маркировка) – 1 степень	PSA, 4259	PSA, 4257	PSA, 4352
– 2 степень	PSA, 4260	PSA, 4315	—

Приложение № 1

Для модификаций:	CA5FS9, CC5FS9, CU5FS9	CAHMZ0/P, CCHMZ0/P, CAHMZ0/PS, CCHMZ0/PS	CAZMZ0, CCZMZ0, CAZMZ0R, CCZMZ0R	CAHMZ0, CCHMZ0, CAHMZ0/1, CCHMZ0/1, CAHMZ0/R, CCHMZ0/R	
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая			
Сцепление (марка, тип)	—	PSA, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	PSA, AL4	PSA, MA5N(02)			
		с автоматическим управлением	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 4, назад – 1	вперед – 5, назад – 1			
	I -	2.745	3.417	3.455	
	II -	1.499	1.810	1.867	
	III -	1.000	1.281	1.290	
	IV -	0.711	0.975	0.951	
	V -	—	0.767	0.745	
	3.X. -	2.457	3.583	3.333	
	Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	3.650	4.692	4.923	4.538	
Для модификаций:	CUHMZ0	CU9HP0/S	CUHMZ0/P, CUHMZ0/PS	CU9HP8/1PS, CU9HP8/PS	
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MA5N (02)	PSA, BE4/5L (03)	PSA, MA5N (02)	PSA, MCD	
		с ручным управлением	с автоматическим управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			вперед – 6, назад – 1	
	I -	3.417	3.455	3.417	3.538
	II -	1.810	1.867	1.810	1.920
	III -	1.281	1.156	1.281	1.323
	IV -	0.975	0.822	0.975	0.975
	V -	0.767	0.660	0.767	0.761
	VI -	—	—	—	0.596
	3.X. -	3.583	3.333	3.583	3.308
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.923	3.684	4.692	3.737	

Приложение № 1

Для модификаций:	CU5FJ0	CA5FU8	CUHNVTS
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5S	PSA, MCA	PSA, AT6Ш
	с ручным управлением		с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.455	3.539	4.044
II -	1.867	2.042	2.371
III -	1.367	1.433	1.556
IV -	1.054	1.103	1.159
V -	0.861	0.881	0.852
VI -	–	0.745	0.672
3.X. -	3.583	3.308	3.193
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.053	3.563	4.067

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"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)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/65 R15	81	T
	195/65 R15	81	U
	195/55 R16	81	T
	195/60 R16	81	U
	205/50 R17	81	U
	205/45 R17	81	T

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	электростеклоподъемники передних дверей, передние подушки безопасности по заказу: круиз-контроль, система курсовой устойчивости (ESP), боковые подушки и шторки безопасности, подогрев передних сидений, передние противотуманные фары, датчик парковки, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), панорамный люк в крыше, система противоугонной сигнализации, аудиосистема, навигационная система, система Bluetooth Hands Free, электропривод и подогрев зеркал заднего вида, передний подлокотник, газоразрядные фары, дневные ходовые огни
--	--

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**Б.В. Кисуленко**.....
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ