

TC RU E-FR.MT02.00730.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	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4155
– ширина	1765
– высота	1648
База, мм	2604
Колея передних / задних колес, мм	1513 / 1491

для модификаций:	2RHNWV	2RHMZB	2C9HPA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1263	1163	1248
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1805	1720	1795
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	950	850	940
– на заднюю ось	860	875	860
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	600	560	610
– прицеп с тормозной системой	840	650	840
для модификаций:	2RHMZB	2RHNWV	2C9HPA
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, HMZ (HM01)	PSA, HNV (HN04)	PSA, 9HP (9H06)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1199		1560
– степень сжатия	11.0	10.5	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	60 (5750)	81 (5500)	68 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	118 (2750)	205 (1500)	230 (1750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Valeo, V46	Valeo, VD46	Bosch, EDC17

Приложение № 1

Для модификаций с двигателями:	PSA, HMZ (HM01)	PSA, HNV (HN04)	PSA, 9HP (9H06)
ТНВД (тип, маркировка)	—		Bosch, CP4.1 или CP4S1
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 157 127	Delphi, 98 053 883 80, 98 103 353 80	Bosch, CRI2.2 - 870 692
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Honeywell, 98 127 238 80	Mitsubishi, TD02H2 - 07TVT-2.1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4348	PSA, 7934	PSA, 7935
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 96 712 145 80	Delphi, 96 753 909 80	—
Свечи (маркировка)	NGK, LZKR6	Bosch, ZR5	—
	или эквивалентные		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор		один глушитель, один нейтрализатор и фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	TR PSA K647	TR PSA K697	TR PSA, K615, K648, K649, K593, K578, K579, K601, K638, K639, K640, K641, K642, K700, K685, K701, K686, K702
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	PSA, 4357 PSA, 4356	PSA, 4385 PSA, 4384	PSA 4383 —
Фильтр твердых частиц	—	—	TR PSA, F026
Для модификаций:	2C9HPA	2RHMZB	2RHNVW
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5L/03	PSA MA5N (02)	PSA, AT6III
	с ручным управлением		автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		вперед – 6, назад – 1
I -	3.455	3.417	4.044
II -	1.867	1.810	2.371
III -	1.156	1.281	1.556
IV -	0.822	0.975	1.159
V -	0.660	0.767	0.852
VI -	—	—	0.672
3.X. -	3.333	3.333	3.193
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая		
– передаточное число	3.684	4.923	4.067

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)			
– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "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 или электромеханический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/60R16	83	T
	205/60R16	83	T
	215/50R17	83	T
	195/65R15	83	T
Оборудование транспортного средства			
центральный замок, передняя подушка безопасности водителя, система контроля устойчивости (ESP), система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах. по заказу: кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), передние и боковые подушки безопасности водителя и пассажиров, зеркала с электроприводом и обогревом, передние противотуманные фары, подогрев передних сидений, аудиосистема, встроенная гарнитура для радиотелефона, навигационная система, система охранной сигнализации			

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия