

TC RU E-FR.MT02.00730

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:	2RHNVW	2RHMZB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1263	1163
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1805	1720
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	950	850
– на заднюю ось	860	875
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	600	560
– прицеп с тормозной системой	840	650
для модификаций:	2RHMZB	2RHNVW
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, HMZ (HM01)	PSA, HNV (HN04)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1199	
– степень сжатия	11.0	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	60 (5750)	81 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	118 (2750)	205 (1500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Valeo, V46	Valeo, VD46
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 157 127	Delphi, 98 053 883 80, 98 103 353 80

Приложение № 1

Для модификаций с двигателями:	PSA, HMZ (HM01)	PSA, HNV (HN04)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Honeywell, 98 127 238 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4348	PSA, 7934
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	
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	TR PSA K647	TR PSA K697
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	PSA, 4357 PSA, 4356	PSA, 4385 PSA, 4384
Для модификаций:	2RHMZB	2RHNVW
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	PSA MA5N (02) с ручным управлением	PSA, AT6III автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед – 6, назад – 1
	I - 3.417	4.044
	II - 1.810	2.371
	III - 1.281	1.556
	IV - 0.975	1.159
	V - 0.767	0.852
	VI - —	0.672
	3.X. - 3.333	3.193
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	
– передаточное число	4.923	4.067
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)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	

Приложение № 1

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