

ТС RU E-FR.MT02.00764.П1

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	4595
– ширина	1895
– высота	1618...1631
База, мм	2738
Колея передних / задних колес, мм	1621...1637 / 1600...1616

для модификаций:	J45GXV	JJEHZN
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1530	1667
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2015	2145
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1060	1150
– на заднюю ось	1000	1050
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	600	600
– прицеп с тормозной системой	600	600
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5GX (5G02)	PSA, EHZ (AH01)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1997
– степень сжатия	9.5	16.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110 (6000)	130 (3750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1400)	400 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17.4	Delphi, DCM 7.1
ТНВД (тип, маркировка)	—	Delphi, DFP6.1e

Приложение № 1

Для модификаций с двигателями:	PSA, 5GX (5G02)	PSA, EHZ (AH01)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 98 025 416 80	Delphi, DFI 1.5 (96 749 840 80)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, 98.015.807.80 или 98.071.497.80	Borg Warner, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4377	PSA, 7931
Система зажигания (тип)	электронная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, V7 575 010 80	—
Свечи (маркировка)	Bosch, ZR7.SI332 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, K677	TR PSA, K719
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	PSA, 3469 PSA, 3456	PSA, 3458 —
Фильтр твердых частиц	—	TR PSA, F023
Для модификаций:	J45GXV	JJEHZN
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, AT6П	PSA, AMN8
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед – 8, назад – 1
I -	4.044	5.519
II -	2.371	3.184
III -	1.556	2.050
IV -	1.159	1.492
V -	0.852	1.235
VI -	0.672	1.000
VII -	—	0.801
VIII -	—	0.673
3.X. -	3.193	3.394
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	
– передаточное число	4.067	3.533

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая или независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
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)	механический (тросовый) или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65R17	92	V
	235/55R18	92	V
	235/50R19	92	V
	205/55R19	92	V
	235/45R20	92	V
	T135/80R18*	90	M
* Шина для временного использования			
Оборудование транспортного средства			
центральный замок, электростеклоподъемники, противотуманные фары, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), передняя подушка безопасности, кондиционер (хладагент R134a), зеркала с электроприводом, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: автономный подогреватель двигателя и салона, подогрев сидений, круиз-контроль, светодиодные фары, навигационная система, парктроник, противоугонная система, климат-контроль (хладагент R134a), боковые подушки безопасности, тягово-сцепное устройство, устройство ограничения максимальной скорости			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия