

TC RU E-FR.MT02.00639

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	4447
– ширина	1841
– высота	1615...1623
База, мм	2675
Колея передних / задних колес, мм	1579...1601 / 1587...1610

для модификаций:	M45GXV	MJАНХV
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1465	1575
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960	2050
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось, кг	1150	1150
– на заднюю ось, кг	1050	1050
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	600	600
– прицеп с тормозной системой	600	600
для модификаций:	MJАНХV	M45GXV
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, АНХ (АН01) четырёхтактный дизель	PSA, 5GX (5G02) четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997	1598
– степень сжатия	16.7	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (4000)	110 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	370 (2000)	240 (1400)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95

Приложение № 1

для модификаций:	МЈАНХV	M45GXV
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Delphi, DCM 6.2	Bosch, MED17.4
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, DFP6	—
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 1.5 (96 749 840 80)	Bosch, 98 025 416 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, K03	BWTS, 98.015.807.80 или 98 071 497 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 7931	PSA, 4377
Глушители шума впуска (маркировка)	—	—
Система зажигания (тип)	—	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	Delphi, V7 575 010 80
Свечи (маркировка)	—	Bosch, ZR7.SI332 или эквивалентные
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, два нейтрализатора отработавших газов и фильтр твердых частиц	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	TR PSA, K680	TR PSA, K677
– 2 степень	TR PSA, S005	—
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	PSA, 4372	PSA, 3436
– 2 степень	—	PSA, 3435
Фильтр твердых частиц	TR PSA, F010	—
Для модификаций:	МЈАНХV	M45GXV
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, AM6III	PSA, AT6III
	с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	
I -	4.458	4.044
II -	2.508	2.371
III -	1.556	1.556
IV -	1.142	1.159
V -	0.852	0.852
VI -	0.672	0.672
3.X. -	3.394	3.193
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.533	4.067

Приложение № 1

Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (описание)					
– рулевой механизм (тип)	с усилителем "шестерня - рейка"				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые				
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод на тормозные механизмы задних колес				
Шины					
– обозначение размера	225/55R18	235/50R19	215/65R17	205/50R19	T135/80R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	90	90	90	90	90
– обозначение категории скорости	Н	Н	Н	Н	М
Оборудование транспортного средства					
центральный замок, электростеклоподъемники, противотуманные фары, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), передние подушки безопасности, аудиосистема, кондиционер (хладагент R134a), зеркала с электроприводом, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах					
по заказу: автономный подогреватель двигателя и салона, обогрев сидений, круиз-контроль, светодиодные фары, навигационная система, парктроник, противоугонная система, климат – контроль, боковые подушки безопасности					

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия