

ТС RU E-FR.MT02.00639.P1И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	M????-C?????	M????-S?????	
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)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)	
Габаритные размеры, мм			
– длина	4447		4641
– ширина	1841		1844
– высота	1615...1623		1651
База, мм	2675		2840
Колея передних / задних колес, мм	1579...1601 / 1587...1610		
для модификаций:	M45GXV-C1A030, M45GXV-C1E030	MJАНХV-C2A030, MJАНХV-C2E030	MJАНХG-C2A030, MJАНХG-C2E030
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1465	1575	1557
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960	2050	2020
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось, кг	1150	1150	1150
– на заднюю ось, кг	1050	1050	1050
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	600	600	600
– прицеп с тормозной системой	600	600	600
для модификаций:	M45GXV-S1A030, M45GXV-S1E030	MJАНХV-S2A030, MJАНХV-S2E030	MJАНХG-S2A030, MJАНХG-S2E030
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505	1615	1595
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2170	2240	2210
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось, кг	1150	1150	1150
– на заднюю ось, кг	1190	1190	1190
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	600	600	600
– прицеп с тормозной системой	600	600	600

Приложение № 1

для модификаций:	МЈАНХ?-??????	М45GX?-??????
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, AHX (AH01) четырёхтактный дизель	PSA, 5GX (5G02) четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём 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
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 (для МЈАНХV...) PSA, 3395 (для МЈАНХG...)	PSA, 3436
– 2 степень	—	PSA, 3435
Фильтр твердых частиц	TR PSA, F010	—

Приложение № 1

Для модификаций:		МЈАНХV...	М45GХV...	МЈАНХG...		
Трансмиссия		гидромеханическая		механическая		
Коробка передач (марка, тип)		PSA, AM6П	PSA, AT6П	PSA, ML6C		
		с автоматическим управлением		с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1				
	I -	4.458	4.044	3.727		
	II -	2.508	2.371	1.952		
	III -	1.556	1.556	1.194		
	IV -	1.142	1.159	0.841		
	V -	0.852	0.852	0.673		
	VI -	0.672	0.672	0.554		
	3.X. -	3.394	3.193	3.250		
Главная передача (тип)		PSA, цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число		3.533	4.067	4.176		
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		H	H	H	H	M

* - для временного использования

Приложение № 1

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, устройство ограничения максимальной скорости

Руководитель органа по сертификации.....
подпись**А.И. Щепкин**.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU