

ТС RU E-IT.MT02.00507

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	АММРА	ВММРА	ВММРВ	ДММРВ
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 4 или 5 (две распашные, одна или две сдвижные, одна двустворчатая задняя двери)			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 0) или 6 (первый ряд – 3, второй ряд – 3, третий ряд – 0) или 8 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 3) или 9 (первый ряд – 3, второй ряд – 3, третий ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4963	4963	5413	5413
– ширина	2050	2050	2050	2050
– высота	2254	2254	2524	2580
База, мм	3000	3000	3450	3450
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2025	2025	2135	2175
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000	3300	3300	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1630	1750	1750	2100
– на заднюю ось	1650	1900	1900	2400
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2500	2500	2500	3000
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SOFIM (IVECO S.p.A.), F1AE3481D, четырехтактный, дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	2287			
– степень сжатия	16.2			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	96 (3600)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1800)			
Топливо	дизельное			

Приложение № 1

Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, MJD 8F3.BN или MJD 8F3.BP
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI2-16/M2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TF035
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080
Глушители шума впуска (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1366660080
– 2 ступень	F.AP.AC.AT, 1367589080
Глушители (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1366652080 или 1356538080
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	3.727
II -	1.952
III -	1.290
IV -	0.875
V -	0.673
VI -	0.585
3.X. -	3.154 или 3.417
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.933 (для мод. AMMRA, BMMR?) или 5.231 (для мод. DMMRB)
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод с электронным управлением к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/70 R15CP	109/107	R или Q
	215/70 R15C	109/107	S
	215/75 R16C	116/114	R
	225/70 R15C	112/110	S или R
	225/75 R16C	118/116 или 116/114 или 120/121	R
	225/75 R16CP	116/114	R или Q

Оборудование транспортного средства

электрические стеклоподъемники, иммобилайзер, подушка безопасности водителя, электронная система контроля устойчивости (ESC),

по заказу: электрообогрев наружных зеркал заднего вида, кондиционер, противоугонное устройство, подушка безопасности переднего пассажира, тахограф

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия