

TC RU E-BY.AB58.00376

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

модиф. баз. тр. ср-в	MAFESA, MAF4SA, MAFESC, MAF4SC, MAFESD, MAF4SD, MAF4SE, MAF4SF	MAFGUG, MAF6UG, MAF6UH
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон / две передние боковые двери распашного типа, одна или две боковые сдвижные двери, задняя двустворчатая дверь распашного типа	
Назначение	для оказания скорой медицинской помощи: модификация Рено Мастер АА - АСМП класса А, модификация Рено Мастер АВ - АСМП класса В, модификация Рено Мастер АС - АСМП класса С	
Количество мест для сидения	5 или 6 (первый ряд -1+2, салон – 2 или 3 + 1 на носилках (для модификаций АА, АВ), 4 или 5 (первый ряд -1+1, салон – 2 или 3 + 1 на носилках (для модификаций АВ, АС)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	5048 (для АА, АВ), 5548, 6198 (для АА, АВ, АС)	
- ширина	2070	
- высота	2485 (для АА, АВ- на базе MAFESA, MAF4SA), 2675 - 2990 (для АА, АВ, АС – для всех)	
База, мм	3182 (для АА, АВ на базе MAFESA, MAF4SA), 3682(для АА, АВ, АС на базе MAFESC, MAF4SC, MAFESD, MAF4SD, MAFGUG, MAF6UG, MAF6UH), 4332 (для АА, АВ, АС на базе MAF4SE, MAF4SF)	
Колея передних/задних колес, мм	1750/1730(на базе MAFESA, MAF4SA, MAFESC, MAF4SC, MAFESD, MAF4SD, MAF4SE, MAF4SF) или 1750/1612(на базе MAFGUG, MAF6UG, MAF6UH)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2200 - 2800	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на первую ось	1850	
- на вторую ось	2100 (2800 – на базе MAFGUG, MAF6UG, MAF6UH)	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)**RENAULT, M9T**

	четырёхтактный, дизель			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2299			
- степень сжатия	15,5			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	98,0 (3500)			
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	310,0 (3500)			
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 17			
ТНВД (тип, маркировка)	Renault,: 8200912103, 8201045496			
Форсунки (тип, маркировка)	Renault,: 8200912226			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault,: 8200822404			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault,: 8200948146 с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	Renault, 8200987778			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушителя; система нейтрализации отработавших газов, система рециркуляции отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Renault, C401, C414, C420, C625, C627, C633			
- 1 ступень	-			
- 2 ступень	-			
Глушители (маркировка)	Renault, 561.485			
- 1 ступень	-			
- 2 ступень	-			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое			
модиф. баз. тр. ср-ва	<table border="1"> <tr> <td>MAFESA, MAF4SA, MAFESC, MAF4SC, MAFESD, MAF4SD, MAF4SE, MAF4SF</td> <td>MAFGUG, MAF6UG, MAF6UH, MAF6UK</td> </tr> </table>		MAFESA, MAF4SA, MAFESC, MAF4SC, MAFESD, MAF4SD, MAF4SE, MAF4SF	MAFGUG, MAF6UG, MAF6UH, MAF6UK
MAFESA, MAF4SA, MAFESC, MAF4SC, MAFESD, MAF4SD, MAF4SE, MAF4SF	MAFGUG, MAF6UG, MAF6UH, MAF6UK			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			
- число передач	6-вперед, 1- назад			
	I-	4,182	3,636	
	II-	2,235	1,875	
	III-	1,387	1,261	
	IV-	0,976	0,923	
	V-	0,756	1,000	
	VI-	0,596	0,564	
	3.X.-	3,273	3,273	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		гипоидная	
- передаточное число	4,188		4,182	

TC RU E-VY.AB58.00376

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип)

"шестерня – рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые или барабанные

Запасная (описание)

любой из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

тормозные механизмы задних колес с механическим (тросовым) приводом

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
225/65R16C	112/110	R
195/75R16C	107/105	T,R
235/65R16C	115/113	R
215/65R16C	109/107	R
195/75R16C	107/105	R
225/65R16C	112/110	R
235/65R16C	115/113	R

Оборудование транспортного средства

медицинское оборудование, носилки, предпусковой подогреватель, специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, передние противотуманные фары, фонари наружного освещения, подушки безопасности водителя и передних пассажиров (все);

аккумулятор повышенной емкости, генератор повышенной мощности, фильтро-вентиляционная установка, автономный отопитель, кондиционер (класс B,C);

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства
(продолжение)

по заказу:

кондиционер, фильтро-вентиляционная установка (класс А), дополнительный отопитель салона, бортовой компьютер, фильтр салона, система контроля распределения тормозных сил по колесам (REF), система помощи при экстренном торможении (AFU), система контроля курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), система контроля режима работы двигателя (MSR), система контроля параметров движения (CDC), система для предотвращения опрокидывания (RMF), центральное управление замками дверей, наружные зеркала заднего вида с электроподогревом, ветровое стекло с подогревом, очиститель заднего стекла, сиденье водителя и/или пассажира, регулируемое по высоте, подлокотники, электростеклоподъемники, аудиосистема, автомагнитола с дистанционным управлением, система сигнализации, блокировка заднего дифференциала (все)

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)