

TC RU E-RU.MT02.00052.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние или 4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4524 / 4549
– ширина	1838 / 1856
– высота	1677...1760
База, мм	2690
Колея передних / задних колес, мм	1554...1574 / 1555...1575

Двигатель / трансмиссия / колесная формула	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			передняя ось	задняя ось	без тормозной системы	с тормозной системой
YTMA / 6F35 / 4x2	1586	2100	1155	1080	750	750
JQM? / MMT6Z3 / 4x2	1580	2100	1125	1075	750	2000
JQM? / 6F35-AWD / 4x4	1682	2200	1200	1150	750	1300
JTMA / 6F35-AWD / 4x4	1682	2200	1200	1150	750	1300
M8MB / 6F35-AWD / 4x4	1686	2200	1200	1150	750	2000
M9MC / 6F35-AWD / 4x4	1686	2200	1200	1150	750	2000
YWMA / 6F35-2WD / 4x2	1666	2100	1125	1075	750	750

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, M8MB	Ford, M9MC	Ford, JQMA / JQMB	Ford, JTMA	Ford, YTMA / YWMA
		четырёхтактный с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	1498		1596		2488
– степень сжатия	10.0			9.7	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (6000)	134 (6000)	110 (5700)	134 (5700)	110 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1600...4000)	240 (1600...5000)	240 (1600...5000)	240 (1600...5000)	230 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 92)				

Приложение № 1

для модификаций с двигателем:	M8MB, M9MC	JQMA, JQMB	JTMA	YTMA	YWMA
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED17		EV4A-12A650-A?/B?	HV4A-12A650-AJ?	
Форсунки (тип, маркировка)	CJ5G-9F593-A?		9E5G-9F593-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, CJ5G-6K682-B? / -D?		-		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F1FG-6K682-A?	CV61-9600- D?	CJ54-9C662-A? / CJ54-9601-A? с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром				
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BM5G-12A366-D? (4 шт.)		9E5E-12A366-A? / 9E5G-12A366-A?(4 шт.)		
Свечи (маркировка)	BM5G-12405-C?		AYFS-32CYR		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	CV61-5E211-AF? / 1250996X	CV61-5E211-V?/ 1187262X/ 1467500X (MT)/CV61-5E211-AF? /1250996X (AT)	CV61-5E211-AF? / 1250996X	CV61-5G232-G?	
Глушители (маркировка)			1192140X		
– 1 ступень			1531988X		
– 2 ступень			1481190X		
– 3 ступень					
для модификаций с двигателем:	JQMA / JQMB		M8MB, M9MC, JQMA, JQMB, JTMA	YTMA, YWMA	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		-		
Коробка передач (марка, тип)	ММТ6Z3, с ручным управлением		6F35-AWD	6F35	
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		автоматическая вперед - 6, назад - 1		
I -	3.818		4.548		
II -	2.150		2.964		
III -	1.423		1.912		
IV -	1.029		1.446		
V -	1.129		1.000		
VI -	0.943		0.746		
3.X. -	5.433		2.943		
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, задняя (для мод. 4x4) – гипоидная				
– передаточное число	для I - IV передач: 4.063, для V-VI передач и 3.X.: 2.955		3.510		

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	235/55R17	235/50R18	235/45R19	T155/70R17*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	97...100			110
– обозначение категории скорости	V			L

* - Шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости, передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, центральная блокировка дверей, кондиционер, противооткатные устройства, домкрат, набор инструментов, электрические стеклоподъемники всех боковых дверей, аудиосистема

для модификаций с двигателями M8MB, M9MC, YWMA по заказу: система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия