

TC RU E-RU.MT02.00031.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное

для модификаций:	KD	K4
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа	
	хэтчбек / 5	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	3969	4320
– ширина	1722	1722
– высота	1443...1495	1449...1489
База, мм	2489	
Колея передних / задних колес, мм	1472...1477 / 1461...1466	

Модификация / двигатель / коробка передач	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
			на перед- нюю ось	на зад- нюю ось	
KD / XTJA, IQJE / B5B	1111	1520	850	785	буксировка прицепа не предусмотрена
KD / IQJE, HXJE / DPS6	1136	1550	850	785	
K4 / XTJA, IQJE / B5B	1125	1535	850	785	
K4 / IQJE, HXJE / DPS6	1151	1565	850	785	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, XTJA	Ford, IQJE	Ford, HXJE
		четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596		
– степень сжатия	11.0		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	62.5 (6000)	77 (6300)	88 (6300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	135 (2300...4200)	148 (4200...4500)	148 (4200...5200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		

Приложение № 1

для мод. с двигателем:	Ford, XTJA	Ford, IQJE	Ford, HXJE
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Siemens, EMS2211		
Форсунки (тип, маркировка)	8A6G-9F593-A? / 98MF-9F593-B?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8V21-9600-E? / C1B1-9C662-B? / F7B1-9C662-A?		C1B1-9C662-B? / D5B1-9C662-B?
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом совмещен с воздушным фильтром		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	4M5G-12029-Z? / CM5G-12029-F?		
Свечи (маркировка)	AYFS 22CB		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	9V21-5G232-J?		
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	1517335		
– 2 степень	1500877 / 1406666X		

для мод. с двигателем:	XTJA, IQJE	HXJE, IQJE
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	сухое, двойное, с автоматическим управлением
Коробка передач (марка, тип)	B5B, с ручным управлением	DPS6G, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	3.583	3.917
II -	1.926	2.429
III -	1.281	1.436
IV -	0.951	1.021
V -	0.756	0.867
VI -	-	0.702
3.X. -	3.615	3.507
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.059	для I, II, V, VI передач: 3.895, для III, IV и 3.X.: 4.353

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) полузависимая, пружинная, с амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задние – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины		
– обозначение размера	195/55 R15	175/65R14*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	82...84	
– обозначение категории скорости	Т, Н, V	

* - шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, центральная блокировка дверей,

по заказу: система вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости, кондиционер, электрические стеклоподъемники передних или всех боковых дверей, боковые подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия