

TC RU E-RU.MT02.00189.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	КХ-G	ТА-G
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущий / 5	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2) или 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	5019	
– ширина	1988	
– высота	1765...1788	
База, мм	2860	
Колея передних / задних колес, мм	1702 / 1702	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2181...2265	2223...2355
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2803	2858
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1397	1451
Максимальная масса прицепа, кг *	1520	
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	907	

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций:	КХ-G	ТА-G
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, КХ	Ford, ТА
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный с искровым зажиганием 6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3496	
– степень сжатия	10.8	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	183 (6500)	250.7 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	330 (3750)	485 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

Приложение № 1

для модификаций:	КХ-G	ТА-G
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	GB5A-12A650-CT? / KB5A-12A650-U?	GB5A-12A650-B??
Форсунки (тип, маркировка)	BR3E-9F593-F?	BL3E-9F593-H?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	AA5E-9G438-G? + AA5E-6K682-B?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DB53-9C662-A? / FB53-9C662-A?, с бумажным элементом	DA83-9C662-D?, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	BB53-9F805-A?	совмещен с воздушным фильтром
Система зажигания (тип)		электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	7T4E-12A375-E? / -A? / -B? / G?	BL3E-12A375-C?
Свечи (маркировка)	Motorcraft, CYFS-12F5	Ford / Motorcraft, BL3E-12405-D? / CYFS-12YT-3
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	три глушителя, три нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	FB53-5G232-A? (левый) + FB53-5G236-A? (правый)	AA53-5E213-A? (левый) + DB53-5E211-A? (правый)
– 2 ступень	-	CA5A-5F297-B? / FA5A-5F297-B?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	FB53-5G213-A? / JB53-5G213-B? (F7-4240)	DB53-5E292-A? / FB53-5E292-F?
– 2 ступень	FB53-5G213-A? / JB53-5G213-B? (F7-4241 L + F7-4241 R) (два глушителя)	DB53-5E292-A? / FB53-5E292-F? (два глушителя)
Трансмиссия		гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)		6F, автоматическая
число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1
I -		4.484
II -		2.872
III -		1.842
IV -		1.414
V -		1.000
VI -		0.742
3.X. -		2.882
Главная передача (тип)		передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная
– передаточное число	3.650 или 3.390	3.160

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с электроусилителем
 – рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

-обозначение размера	245/60R18	255/50R20	T165/80D17*	T165/70D18*
-индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104	104	115	116
-обозначение категории скорости	H	H	M	M

* для временного использования

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости, электрические стеклоподъемники боковых дверей, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер, боковые шторки безопасности, электрообогрев лобового стекла, передние противотуманные фары, круиз-контроль, аудиосистема, охранная сигнализация, система помощи при трогании на подъеме;
 по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, панорамная крыша, электророзетка 230В, дистанционный запуск двигателя, система активной помощи при парковке, датчик дождя, противооткатные устройства, домкрат

Руководитель органа по сертификации

.....
 подпись

Б.В. Кисуленко

.....
 инициалы, фамилия