

## ТС RU E-RU.MT02.00341.P1I1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский фургон / 4 или 5 (две распашные боковые двери, одна или две боковые сдвижные двери, задняя двустворчатая дверь)
Количество мест для сидения	5...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3 или без третьего ряда)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5531 или 5981
- ширина	2059
- высота	2481...2550 (средняя крыша) / 2720...2789 (высокая крыша)
База, мм	3300 или 3750
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1743

Вариант крыши	База, мм	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 переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
средняя крыша	3300	2076...2465	3100	1650	1725	750	2000...2050
высокая крыша		2098...2488					
средняя крыша	3750	2141...2575	3300	1750	2050	750	2350...2800
высокая крыша		2068...2602					

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	<b>Ford, CYF5</b>
	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2198
– степень сжатия	15.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1450...2000)
Топливо	дизельное

## Приложение № 1

<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	ЕК31-14С204-А?? / -D??	
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, ВК2Q-9В395-А? / -В? / ХQ-9В395-00336231	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, ВК2Q-9К546-А?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, ВК2Q-6К682-Г? / -Н?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	СС11-9600-С? / ВК31-9600-Е?	
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов с встроенным фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	ВК21-5Н270-А? / -D? ВК31-5Н270- С? / -D? / Е4081712 / 1501478Х / 1282244Х / 11415194Х / 1569924Х	
Глушители (маркировка)	Е4059104	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	VMТ6 Х4	VMТ6 V1
	с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	
I -		3.727
II -	1.864	1.952
III -		1.121
IV -		0.780
V -		0.844
VI -		0.683
3.X. -		5.304
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.190 / 4.714 / 4.357 (кроме V и VI передач), 3.045 / 3.300 / 3.050 (для V и VI передач и 3.X.)	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем, TRW	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия, тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	

## Приложение № 1

**Шины:**

– обозначение размера	215/65R15C	215/65R16C	235/65R16C
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 / 102	109 /107	115/113
– обозначение категории скорости	T	R	R

**Оборудование транспортного средства**

электронная система контроля устойчивости, по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противоткатные устройства, домкрат, набор инструментов, кондиционер, тягово-сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия