

ТС RU E-RU.MT02.00300.PЗИ1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	FDD: фургон, цельнометаллический, несущего типа, с одной или двумя боковыми сдвижными дверями или без боковой сдвижной двери, с задней двустворчатой дверью; FFD, FFD-A?: бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них; FFD-B?: кузов-фургон общего назначения; FFD-C?: кузов фургон изотермический с холодильной установкой или без нее
Назначение	для мод. FFD-CA, FFD-CB , - перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся
Кабина	FDD: двух- или трехместная; FFD, FFD-??: цельнометаллическая, двух-, трехместная

для модификаций (версий):	FDD (460L EF, 470L EF)	FFD (470L EF)	FFD (470EL EF)	FFD-A? (470L EF)	FFD-B?/ -C? (470L EF)	FFD-A? (470EL EF)	FFD-B? / - C? (470EL EF)
Габаритные размеры, мм							
- длина	6704	6797	7797	6797		7797	
- ширина	2126	2111 / 2198	2111 / 2198	2098...2375			
- высота	2746... 2781	2183... 2207	2195... 2197	2183... 2207 (2900.. 3300) ¹	2900... 3300	2198... 2200 (2900.. 3300) ¹	2900... 3300
База, мм	3750	3954	4522	3954		4522	
Колея передних / задних колес, мм	1740 / 1670						

модификации (версии)	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		Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось		без тормозной системы	с тормозной системой
FDD (460L EF)	2522...2769	4600	1850	3050	5350	750	2350
FDD (470L EF)	2522...2769	4700	1850	3300	5500/7000 ²	750	2300 / 3500
FFD (470L EF)	2436...2544	4700	1850	3300	7000 ²	750	3500
FFD-A? (470L EF)	2451...2531 (2488... 2550) ¹						
FFD-B? (470L EF)	2601...2894						
FFD-C? (470L EF)	2677...2996						
FFD (470EL EF)	2568...2696						
FFD-A? (470EL EF)	2574...2585 (2594...2619) ¹						
FFD-B? (470EL EF)	2676...2899						
FFD-C? (470EL EF)	2724...2996						

¹ - для вариантов с каркасом и тентом² - указанные значения устанавливаются заводом-изготовителем для транспортных средств, оснащенных усиленной передней подвеской

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, CVR5	Ford, UHR5		
		четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198			
– степень сжатия	15.5			
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	114 (3500)	100 (3750)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	385 (1600...2300)	355 (1500...2000)		
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	EK31-14C204-C?? / -E??	EK31-14C204-D?? / -E??		
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A? / -C?			
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK3Q-6K682-P? / -C?			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BK31-9600-B?, с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор отработавших газов и фильтр твердых частиц			
Нейтрализаторы (маркировка)	CC11-5E211-B? / -D? / 145908XA / CC11-5F297-B? / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X	CC11-5E211-B? / -D? / 145908XA / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X		
Глушители (маркировка)	XE4063761			
Фильтр твердых частиц	CC11-5H250-A? / E4057618 / BK31-5H250-A? / -C? / -B? / 1279691X / 1500188X / BK31-5K206-C?	CC11-5H250-A? / E4057618 / BK31-5H250-A? / 1279691X / BK31-5H250-B? / -C? / 1279691X		
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	MT82, с ручным управлением			
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			
	I -	5.441	5.701	5.441
	II -	2.839	2.974	2.839
	III -	1.721	1.803	1.721
	IV -	1.223	1.282	1.223
	V -	1.000	1.000	1.000
	VI -	0.794	0.776	0.794
	З.Х. -	4.935	5.170	4.935
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число	4.100	3.310	4.100	

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Приложение № 1

Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	TRW, "шестерня - рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия, 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	195/75 R16C
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	107/105
– обозначение категории скорости	R
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости; по заказу: отопитель кабины, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, домкрат, набор инструментов, кондиционер, для мод. FFD-C?: холодильная установка

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия