

TC RU E-RU.MX24.00058

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	седельно-сцепное устройство
Назначение	для буксировки полуприцепов
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
- длина	5500...6500
- ширина	2100...2300
- высота	2450
База, мм	3345/3845
Колея передних/задних колес, мм	1650...1680 / 1525...1650
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3200...3900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	7950
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	3000
- на заднюю ось	6000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	16950
Максимальная масса прицепа, кг	9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на седельно-сцепное устройство, даН	7796
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISF3.8S5154 четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3760
- степень сжатия	17.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	112 (2600)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	491 (1200...1900)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S/L110/30-789S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HE211W, HOLSET
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухой, с бумажным элементом Pingyuan Filter, 1109100LE176/1109100LE17S
Глушители шума (маркировка)	-

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	Cummins, SCR015, совмещен с глушителем	
- 2 ступень	-	
Глушители (маркировка)	Cummins, A040J229, SCR015	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Echedy, сухое однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	JAC	
	с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	6.091	
II -	3.650	
III -	2.274	
IV -	1.478	
V -	1.000	
VI -	0.774	
3.X -	5.645	
Главная передача (тип)	гипоидная	
Передаточное число	4.1	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы передних колёс – дисковые, задних колёс – барабанного типа	
Запасная (описание)	любой контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колёс задней оси	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
Шины		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
215/75R17.5	126/124	M
Оборудование транспортного средства	кондиционер, устройство вызова экстренных оперативных служб; по заказу (оборудование шасси): устройство ограничения максимальной скорости, зеркала заднего вида с обогревом, аудиосистема, электрические стеклоподъёмники, GPS оборудование, оборудование для контроля режимов движения и труда водителя	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

О.В. Шумлянская

(инициалы, фамилия)