

ТС RU E-RU.MT39.00715

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства (ТС)	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	цистерна объемом 6,5 м ³ чемоданообразного или эллиптического сечения с устройством выдачи топлива
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение и заправка светлыми нефтепродуктами (бензин, керосин, дизельное топливо всех видов) плотностью не более 0,86 т/м ³ автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного объема топлива измерительным устройством топливораздачи
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
– длина	6100...7250
– ширина	2490...2550
– высота	2930...3300
База, мм	3500 или 4100
Колея передних / задних колес, мм	2040 / 1907
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5550...6320
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	11200...11900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:	
– на первую ось	4200...4350
– на вторую ось	7000...7550
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	19200...19900
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	8000
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB4.5e4185 четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	4460
– степень сжатия	17,3±0,3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	130 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	686 (1400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	CM2880 или CM2150E, Cummins
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3HS3
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset HE221W

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Cummins Filtration, Fleetguard OptiAir1100 series (711091N) или Автоагрегат, ФВ726.1109510		
Глушитель шума впуска (маркировка)	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)	300761-A		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MF-395	ZF&SACHS, MF-362	
	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6S1000TO	ZF 6S700TO	
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа:	вперед – 6, назад – 1		
	I -	6,75	6,02
	II -	3,60	3,32
	III -	2,12	2,07
	IV -	1,39	1,40
	V -	1,00	1,00
	VI -	0,78	0,79
	3.X -	6,06	5,58
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	3,9 или 4,22		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с дополнительными малолстовыми рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими 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 на переднюю ось и заднюю ось, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/70 R19,5	134/136	M

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем), дневные ходовые огни (для модификаций, соответствующих требованиям Правил ООН № 48-04), один или два проблесковых маячка оранжевого цвета, цепь заземления; по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134a), дневные ходовые огни (для модификаций, соответствующих требованиям Правил ООН № 48-03), передние противотуманные фары, тахограф, аппаратура спутниковой навигации, каркас тента и тент

Руководитель органа по сертификации_____
(подпись)**С.А. Костяев**_____
(инициалы, фамилия)

CERTAUTO.RU