

TC RU E-RU.MT22.00301

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический фургон с боковой распашной дверью слева и распашной дверью сзади, с окнами, с перегородкой между кабиной и «кухонным» отсеком и оборудованием для приготовления быстрого питания
Назначение	передвижная кухня
Кабина	двухместная, имеет одну левую дверь и проход за сиденьем водителя для доступа к обоим сидениям
Габаритные размеры, мм	
- длина	8300
- ширина	2500
- высота	3270
База, мм	4700
Колея передних / задних колес, мм	2070/1907
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	11900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	4350/ 7550
Максимальная масса прицепа, кг	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CUMMINS ISB4.5E5185 четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объём цилиндров, см ³	4500
- степень сжатия	17,2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	130,6 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	688 (1200)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	CM2150E
ТНВД (тип, маркировка)	ZP18(4983836, 5258264)
Форсунки (тип, маркировка)	4940096, 4981077, 4988835)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	СТТ HE221W (4047743, 4047745, 4047747, 4047749)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard OptiAir 1100 series (711091N) или AH193344 или AH193344V (Cummins Filtration)
Глушители шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	5269582 (A030S200)

Приложение № 1

Трансмиссия	гидрамеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Allison T270R, автоматическая
- число передач	вперёд - 6, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 3,49
	II - 1,86
	III - 1,41
	IV - 1,00
	V - 0,75
	VI - 0,65
	3.X - 5,03
Главная передача (тип)	одноступенчатая, гипоидная, 43081
- передаточное число	4,22
Подвеска	
- передняя (описание)	на двух полуэллиптических одноушковых малолистовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости; задние концы рессор на резинометаллических опорах
- задняя (описание)	на двух полуэллиптических одноушковых малолистовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости; задние концы рессор на резинометаллических опорах
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 АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы;
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы задней оси, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами.
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с одной заслонкой в системе выпуска газов или ретардер в коробке передач
Шины	
обозначение размера	245/70 R19.5
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	136/134 или 135/133
обозначение категории скорости	L или M
Оборудование транспортного средства	гриль, морозильные камеры, электрические плиты, салатбар, холодильные камеры, фритюр, вытяжка, отопитель, противопожарное оборудование, кондиционер (хладагент 134R) по заказу: подогреватель двигателя

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)