

TC RU E-RU.MT22.00865

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Исполнение грузозачного пространства	цистерна для воды, пенобак и пожарно-техническое вооружение	
Назначение	для тушения пожаров и ликвидации их последствий	
Кабина	цельнометаллическая, сдвоенная, четырехдверная, шестиместная	
транспортные средства на шасси:	HD65	HD78
Габаритные размеры, мм, не более		
- длина	6895	
- ширина	2350	
- высота	3200	
База, мм	3375	3735
Колея передних / задних колес, мм	1667 / 1495	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4050...5150	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг, не более:	6500	7500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:	2400/4100	2800...2820/4680...4700
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HMC, D4GA, четырехтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	3933	
- степень сжатия	17,0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	103,0 (2700)	110,0 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	372,0 (1400)	579,0 (1400)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso, 39100-48010	
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 33100-48000	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 33800-452000	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Keyang Precision, 28210-48001	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HMC, 28130-5A500, с сухим бумажным фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Глушители (маркировка)	HMC, 28600-5L210, 28600-5L220, 28600-5L230, 28600-5L900, 28600-5L920, 28600-5L120	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	M035S5, механическая	
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	
I -	5,380	
II -	3,028	
III -	1,700	
IV -	1,000	
V -	0,722	
3.X -	5,380	
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	5,000 или 5,428	3,727

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)			
- рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	привод гидравлический, двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные (передние дисковые для HD65)		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	трансмиссионный барабанный тормозной механизм с механическим приводом		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	7.50R16LT	122/118 или 121/120	M, K, L
Оборудование транспортного средства			
	насос пожарный, сигнально-громкоговорящее устройство (СГУ) и один проблесковый маячок синего цвета, радиооборудование, антенна, аппаратура спутниковой навигации; по заказу: кондиционер (хладагент R134a)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)