

ТС RU E-RU.АЯ04.00313.И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ ведущие колеса	4 x 2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; фургон общего назначения (с гидравлическим бортом или без него); специальная платформа (сдвижная или неподвижная с откидывающейся задней частью); изотермический фургон или рефрижератор (с гидравлическим бортом или без него); бортовая платформа с краноманипуляторной установкой; платформа для перевозки сменных кузовов с самопогрузкой; подъемник с рабочей платформой
Назначение	автоэвакуатор; фургон для перевозки пищевых продуктов; транспортное средство для перевозки, погрузки и разгрузки грузов или сменных кузовов; транспортное средство для подъема людей на высоту
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная или четырехдверная, трехместная или семиместная, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
- длина	5200 – 9140
- ширина	2100 – 2550
- высота	2250 – 4000
База, мм	2750 – 4875
Колея передних/задних колес, мм	1665 – 1680/1495

Приложение № 1

Для модификаций	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		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
HD65 (бортовая платформа)	2800 – 4100	6500	2360 – 2620	3880 – 4140	буксировка прицепа не предусмотрена	
HD78 (бортовая платформа)	3100 – 5200	7500	2800 – 2900	4700 – 4600		
HD65 (фургон общего назначения)	2995 – 4300	6500	2360 – 2620	3880 – 4140		
HD78 (фургон общего назначения)	3350 – 5100	7500	2800 – 2900	4700 – 4600		
HD65 (автоэвакуатор)	3950 – 4350	6500	2360 – 2620	3880 – 4140		
HD78 (автоэвакуатор)	4350 – 4850	7500	2800 – 2900	4700 – 4600		
HD65 (изотермический фургон или рефрижератор)	3150 – 4950	6500	2360 – 2620	3880 – 4140		
HD78 (изотермический фургон или рефрижератор)	3700 – 5460	7500	2800 – 2900	4700 – 4600		
HD65 (бортовая платформа с краноманипуляторной установкой)	3400 – 4400	6500	2360 – 2620	3880 – 4140		
HD78 (бортовая платформа с краноманипуляторной установкой)	4300 – 5400	7500	2800 – 2900	4700 – 4600		
HD65 (платформа для перевозки сменных кузовов)	4100 – 4600	6500	2360 – 2620	3880 – 4140		
HD78 (платформа для перевозки сменных кузовов)	4200 – 4900	7500	2800 – 2900	4700 – 4600		
HD65 (подъемник с рабочей платформой)	5900 – 6300	6500	2360 – 2620	3880 – 4140		
HD78 (подъемник с рабочей платформой)	6900 – 7300	7500	2800 – 2900	4700 – 4600		

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HMC, D4GA, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	3933		
- степень сжатия	17.1		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	103 (2700) или 125 (2500)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	382 (1400) или 608 (1400)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Denso, 39100-48700, 39100-48701, 39100-48702		
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 33100-48700		
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 33800-52700		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SWTS, 28210-4870?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HMC, 28130-5A500 с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов		
Глушители (маркировка)	HMC, 28600-5L310, 28600-5L320, 28600-5L330		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	M035S5	T60S5	T60S6
число передач и передаточные числа	механическая, с ручным управлением		
	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1
I -	5.380	5.810	6.701
II -	3.028	3.281	3.712
III -	1.700	1.787	2.084
IV -	1.000	1.000	1.351
V -	0.722	0.705	1.000
VI -	—	—	0.732
3.X. -	5.380	5.294	5.983
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	5.000	3.727	3.417
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них		

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)	с гидравлическим усилителем винт – шариковая гайка – рейка – сектор		
Тормозные системы Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы передних колес – дисковые (для HD65) или барабанные (для HD65, HD78), задних колес – барабанные		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормозной механизм с механическим приводом		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины	Обозначение размера	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости
	7.00 R16-10PR	113/112	M, L
	7.00 R16-12PR	117/116	M, L
	205/75R17.5	124/122 или 122/120	M
	7.50 R16LT-12PR	121/120	M, L
	7.50 R16LT-14PR	122/118	L, K
	8.5R17.5	121/120	M, L
Оборудование транспортного средства	проблесковый маячок желтого цвета (для автоэвакуаторов); устройство вызова экстренных оперативных служб; по заказу: тахограф, предпусковой подогреватель, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134-а), стеклоподъемники с электроприводом, противобуксовочная система, система дистанционного управления замками дверей, наружные зеркала с электроприводом и подогревом, круиз-контроль, подогрев водительского сидения, розетка на 12V, система курсовой устойчивости (ESC)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)