

TC RU E-RU.MT02.00557.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	для модификаций 5792?-0000010-?0 - бортовая платформа (с тентом и каркасом или без них, с задними распашными воротами или без них, с грузоподъемным бортом или без него); для модификаций 5792?-0000010-?1 - фургон общего назначения (с боковой дверью по правому борту или без нее, с грузоподъемным бортом или без него); для модификаций 5792?-0000010-?2 - изотермический фургон (с боковой дверью по правому борту или без нее, с грузоподъемным бортом или без него); для модификаций 5792?-0000010-?3 - фургон рефрижератор (с холодильной установкой, с грузоподъемным бортом или без него, с боковой дверью или без нее), для модификаций 5792-0000010-?4 - бортовая платформа с краноманипуляторной установкой (КМУ); для модификаций 5792?-0000010-?5 - фургон с боковыми створками (с грузоподъемным бортом или без него)
Назначение	для модификаций 5792?-0000010-?2 перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся (для модификаций 5792?-0000010-?3), для модификаций 5792?-0000010-?4 - перевозка грузов с возможностью самопогрузки и саморазгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм					
для модификаций:	длина	ширина	высота	База, мм	Колея передних / задних колес, мм
5792?-0000010-10	7630...7830	2550	3750	4330	2050 / 1835
5792?-0000010-11					
5792?-0000010-12					
5792?-0000010-13					
5792?-0000010-14					
5792?-0000010-15	9600...9800	2550	3750	5530	2050 / 1835
5792?-0000010-20					
5792?-0000010-21					
5792?-0000010-22					
5792?-0000010-23					
5792?-0000010-24	10680...10880	2550	3750	6130	2050 / 1835
5792?-0000010-25					
5792?-0000010-30					
5792?-0000010-31					
5792?-0000010-32					
5792?-0000010-33	10680	2600	3750		
5792?-0000010-34					
5792?-0000010-35					

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
5792?-0000010-10	6155...6755	18000	6500 11500
5792?-0000010-11			
5792?-0000010-12			
5792?-0000010-13			
5792?-0000010-14			
5792?-0000010-15			
5792?-0000010-20	6525...7225	18000	6500 11500
5792?-0000010-21			
5792?-0000010-22			
5792?-0000010-23			
5792?-0000010-24			
5792?-0000010-25			
5792?-0000010-30	6715...7515	18000	6500 11500
5792?-0000010-31			
5792?-0000010-32			
5792?-0000010-33			
5792?-0000010-34			
5792?-0000010-35			

Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
--------------------------------	-------------------------------------

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HINO, J08E-WB четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	7684
– степень сжатия	18.0
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	191 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	794 (1500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива
Блок управления (маркировка)	DENSO, 89663-E2U4?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso corporation, 22100-E053?
Форсунки (тип, маркировка)	Denso corporation, J9
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GTA35
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HINO, 17080-E039, одинарный, с бумажным фильтрующим элементом или 17080-E040, двойной, с бумажным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	HINO, H-167

Приложение № 1

для модификаций на базе:	GH8JJ7A-PHR GH8JJ7G-PHR GH8JP7A-PHR GH8JS7A-PHR	GH8JP7G-SHR GH8JS7G-SHR
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Exedy, CSP380, сухое, фрикционное, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	HINO, MX06	ZF, 9S1110
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 9, назад – 1
I -	6.515	12.728
II -	4.224	8.829
III -	2.441	6.281
IV -	1.473	4.644
V -	1.000	3.478
VI -	0.702	2.538
VII -	–	1.806
VIII -	–	1.335
IX -	–	1.000
3.X -	6.991	12.040
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	6.428, 6.833	4.100, 4.300, 4.875
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 (для модификаций транспортных средств, изготовленных на базе шасси модификаций GH8JJ7A-PHR, GH8JP7A-PHR, GH8JS7A-PHR) зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с электронной системой контроля высоты рамы (для модификаций транспортных средств, изготовленных на базе шасси модификаций GH8JP7G-SHR, GH8JJ7G-PHR, GH8JS7G-SHR)	
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 – барабанные	
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	

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	295/80 R22.5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	152/148
– обозначение категории скорости	M

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости, холодильное оборудование (для модификаций 5792?-0000010-?3)
по заказу: грузоподъемный борт, тахограф, предпусковой подогреватель, кондиционер, коробка отбора мощности, электрические стеклоподъемники, устройство вызова экстренных оперативных служб, устройство ограничения максимальной скорости

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

С.А. Аникеев

.....
инициалы, фамилия