

ТС RU E-RU.MT02.00908

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного 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	2745 / 2750***/ 3750	4330 / 4350**	2050 / 1835
5792?-0000010-11			3750		
5792?-0000010-12	7630...7830*	2600	3750	5530 / 5550**	2050 / 1835
5792?-0000010-13			3750		
5792?-0000010-14	7630	2550	3060...3700	6130 / 6150**	2050 / 1835
5792?-0000010-15	7630...7830*	2550	3750		
5792?-0000010-20	9600...9800*	2550	2740 / 2745 / 3750	5530 / 5550**	2050 / 1835
5792?-0000010-21			3750		
5792?-0000010-22	9600...9800*	2600	3750	6130 / 6150**	2050 / 1835
5792?-0000010-23			3750		
5792?-0000010-24	9600	2550	3060...3700	6130 / 6150**	2050 / 1835
5792?-0000010-25	9600...9800*	2550	3750		
5792?-0000010-30	10680...10880*	2550	2740 / 2745 / 3750	6130 / 6150**	2050 / 1835
5792?-0000010-31			3750		
5792?-0000010-32	10680...10880*	2600	3750	6130 / 6150**	2050 / 1835
5792?-0000010-33			3750		
5792?-0000010-34	10680	2550	3060...3700	6130 / 6150**	2050 / 1835
5792?-0000010-35	10680...10880*	2550	3750		

*- при наличии грузоподъемного борта;

**- для модификаций 57922-0000010-??;

***- для модификаций 57921-0000010-??.

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 / (6200...6920)**	18000	6500 11500
5792?-0000010-11			
5792?-0000010-12			
5792?-0000010-13			
5792?-0000010-14			
5792?-0000010-15	6525...7300 / (6300...7100)**	18000	6500 11500
5792?-0000010-20			
5792?-0000010-21			
5792?-0000010-22			
5792?-0000010-23			
5792?-0000010-24	6710...7510 / (6550...7400)**	18000	6500 11500
5792?-0000010-25			
5792?-0000010-30			
5792?-0000010-31			
5792?-0000010-32			
5792?-0000010-33			
5792?-0000010-34			
5792?-0000010-35			

**- для модификаций 57922-0000010-??

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

Для модификаций на базе:	GH8JJ7A-PHR, GH8JJ7G-PHR, GH8JP7A-PHR, GH8JP7G-SHR, GH8JS7A-PHR, GH8JS7G-SHR
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 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-XHR, GH8JJ7G-XHR, GH8JP7A-XHR, GH8JP7G-XHR, GH8JS7A-XHR, GH8JS7G-XHR
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HINO, J08E-WA 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 ООН № 85	206 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	883 (1500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива
Блок управления (маркировка)	DENSO, 89663-E354?
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

для модификаций на базе:	GH8JJ7A-PHR GH8JJ7G-PHR GH8JP7A-PHR GH8JS7A-PHR	GH8JP7G-SHR GH8JS7G-SHR	GH8JJ7A-XHR, GH8JJ7G-XHR, GH8JP7A-XHR, GH8JP7G-XHR, GH8JS7A-XHR, GH8JS7G-XHR
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Exedy, CSP380, сухое, фрикционное, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	HINO, MX06	ZF, 9S1110	HINO, M009
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 9, назад – 1	
I -	6.515	12.728	14.056
II -	4.224	8.829	9.647
III -	2.441	6.281	6.993
IV -	1.473	4.644	5.021
V -	1.000	3.478	3.636
VI -	0.702	2.538	2.653
VII -	–	1.806	1.923
VIII -	–	1.335	1.380
IX -	–	1.000	1.000
3.X. -	6.991	12.040	13.636
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	6.428, 6.833	4.100, 4.300, 4.875	

Приложение № 1

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, GH8JJ7A-XHR, GH8JP7A-XHR, GH8JS7A-XHR)

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, GH8JP7G-XHR, GH8JJ7G-XHR, GH8JS7G-XHR)

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм (тип)

с гидроусилителем

"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

Шины

– обозначение размера

295/80 R22.5

– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки

152/148

– обозначение категории скорости

M

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании и ручным включением, 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 ограничения максимальной скорости

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия