

TC RU E-RU.MT02.00339.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	для модификаций 5792?0 - бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них, с задними распашными воротами или без них, с грузоподъемным бортом или без него, для модификаций 5792?1 - фургон общего назначения, с боковой дверью или без нее, с грузоподъемным бортом или без него, для модификаций 5792?2 – фургон изотермический, с боковой дверью или без нее, с грузоподъемным бортом или без него, для модификаций 5792?3 – фургон-рефрижератор, с боковой дверью или без нее, с грузоподъемным бортом или без него, для модификаций 5792?7 - бортовая платформа с краноманипуляторной установкой (КМУ), для модификаций 5792?8 - фургон общего назначения с возможностью боковой загрузки
Назначение	для модификаций 5792?2 - перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся (для модификаций 5792?3), для модификаций 5792?7 - перевозка грузов с возможностью самопогрузки и саморазгрузки
Кабина	двухдверная, трехместная или четырехдверная, семиместная, двухрядная, откидывающаяся вперед.

для модификаций	длина	ширина	высота	База, мм	Колея передних / задних колес, мм	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
5792G0	4800 / 4950	2300	2100.. 2235 / 3500	2525	1400 / 1435	2950... 3150
5792G1			3500			
5792G2						
5792G3						
5792G8						
5792T0	5350 / 5500	2300	2100.. 2235 / 3500	2800	1400 / 1435	3000... 3250
5792T1			3500			
5792T2						
5792T3						
5792T8						
5792U0	6100 / 6250	2300	2100.. 2235 / 3500	3400	1400 / 1435	3150... 3400
5792U1			3500			
5792U2						
5792U3						
5792U8						

Приложение № 1

для модификаций	длина	ширина	высота	База, мм	Коля передних / задних колес, мм	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
5792V0	6300 / 6450	2300	2220...2235/3500	3430	1655 / 1590	3180...4050
5792V1			3500			
5792V2						
5792V3						
5792V7	6300		2785/2788/3024			
5792V8	6300 / 6450		3500			
5792X0	7000 ...7150	2300	2220...2235/3500	3870	1655 / 1590	3250...4300
5792X1			3500			
5792X2						
5792X3						
5792X7	7000		2785/2788/3024			
5792X8	7000 / 7150		3500			
5792W0	7400 / 7550	2300	2220...2235/3500	4200	1655 / 1590	3300...4400
5792W1			3500			
5792W2						
5792W3						
5792W7	7400		2785/2788/3024			
5792W8	7400 / 7550		3500			
5792Z0	7050 / 7200	2300	2220...2235/3500	3870	1655 / 1590	3500...3700
5792Z1			3500			
5792Z2						
5792Z3						
5792Z8						

для модификаций:	5792G?, 5792T?, 5792U?	5792V?, 5792X?, 5792W?, 5792Z?
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5500	7500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	2000...2090 3410...3500	2435...2760 4740...5065
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для модификаций:	5792G?, 5792T?, 5792U?	5792V?, 5792X?, 5792W?, 5792Z?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HINO, N04C-US	HINO, N04C-UT
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4009	
- степень сжатия	18.0	17.0
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110 (2500)	121 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	420 (1400)	464 (1400)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением (с общей рампой и электронным управлением)	
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-37L9?	Denso, 89661-37M0?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso corporation, N1	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso corporation, N1	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GT22	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nippon Donaldson, с бумажным фильтрующим элементом 17700-7842	
		17700-7844 (17700-7846 для 5792Z?)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц, система рециркуляции отработавших газов (EGR)	
Нейтрализаторы (маркировка)	SANGO, 7841, встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)	SANGO, 7841	
Фильтр твердых частиц	встроен в глушитель	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Exedy, CSF325, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	AISIN AI, M550	ISUZU, MZZ6F
	с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	4.981	6.369
II -	2.911	3.767
III -	1.556	1.966
IV -	1.000	1.355
V -	0.738	1.000
VI -	-	0.782
3.X. -	4.625	6.369
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	4.625, 4.875, 5.125	4.625, 4.875

Приложение № 1

Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами; для модификаций 5792V? , 5792X? , 5792W? , 5792Z? по заказу стабилизатор поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухконтурная, с гидравлическим приводом и вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
для модификаций:	5792G? , 5792T? , 5792U? ,	5792V? , 5792X? , 5792W? , 5792Z?
Шины		
- обозначение размера	195/75R16C	215/75R17.5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	110/108	126/124
- обозначение категории скорости	N	M
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости, электрические стеклоподъемники, для модификаций 5792?3 – холодильная установка, по заказу: коробка отбора мощности, тахограф, предпусковой подогреватель, кондиционер, для модификаций 5792?0, 5792?1, 5792?2, 5792?3- грузоподъемный борт	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия