

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	5792G0, 5792T0, 5792U0, 5792V0, 5792X0, 5792W0	5792G1, 5792T1, 5792U1, 5792V1, 5792X1, 5792W1
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа с каркасом и тентом; бортовая платформа с каркасом и тентом и задними распашными воротами	фургон общего назначения
Назначение	-	
Кабина	двухдверная, трехместная, однорядная, откидывающаяся вперед	

для модификаций	5792G2, 5792T2, 5792U2, 5792V2, 5792X2, 5792W2	5792G3, 5792T3, 5792U3, 5792V3, 5792X3, 5792W3
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон изотермический	фургон-рефрижератор
Назначение	перевозка продуктов питания	перевозка скоропортящихся продуктов питания
Кабина	двухдверная, трехместная, однорядная, откидывающаяся вперед	

для модификаций	5792G8, 5792T8, 5792U8, 5792V8, 5792X8, 5792W8	5792V7, 5792X7, 5792W7
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения с возможностью боковой загрузки	бортовая платформа с краноманипуляторной установкой (КМУ)
Назначение	-	перевозка грузов с возможностью самопогрузки и саморазгрузки
Кабина	двухдверная, трехместная, однорядная, откидывающаяся вперед	

для модификаций	5792Z0	5792Z1
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа с каркасом и	фургон общего назначения

Приложение № 1

для модификаций	5792Z0	5792Z1
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	тентом; бортовая платформа с каркасом и тентом и задними распашными воротами	
Назначение	-	
Кабина	четырёхдверная, семиместная, двухрядная, откидывающаяся вперед	

для модификаций	5792Z2	5792Z3
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон изотермический	фургон-рефрижератор
Назначение	перевозка продуктов питания	перевозка скоропортящихся продуктов питания
Кабина	четырёхдверная, семиместная, двухрядная, откидывающаяся вперед	

для модификаций	5792Z8
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения с возможностью боковой загрузки
Назначение	-
Кабина	четырёхдверная, семиместная, двухрядная, откидывающаяся вперед

для модификаций	5792G0, 5792G1, 5792G2, 5792G3	5792G8	5792T0, 5792T1, 5792T2, 5792T3	5792T8	5792U0, 5792U1, 5792U2, 5792U3	5792U8
Габаритные размеры, мм						
– длина	4800...4950		5350...5500		6100...6250	
– ширина	2300					
– высота	2095... 3500	3500	2095... 3500	3500	2095... 3500	3500
База, мм	2525		2810 или 2825		3375	
Колея передних/задних колес, мм	1400 / 1435		1400 / 1435 или 1660 / 1480		1400 / 1435	

Приложение № 1

для модификаций	5792V0, 5792V1, 5792V2, 5792V3	5792V7	5792V8	5792W0, 5792W1, 5792W2, 5792W3	5792W7	5792W8
Габаритные размеры, мм						
– длина	6300... 6450	6300	6300... 6450	7400... 7550	7400	7400... 7550
– ширина	2300					
– высота	2175... 3500	2785... 3024	3500	2175... 3500	2785... 3024	3500
База, мм	3430			4200		
Колея передних/задних колес, мм	1655 / 1590 или 1660 / 1480	1655 / 1590	1655 / 1590 или 1660 / 1480	1655 / 1590		

для модификаций	5792X0, 5792X1, 5792X2, 5792X3	5792X7	5792X8	5792Z0, 5792Z1, 5792Z2, 5792Z3, 5792Z8
Габаритные размеры, мм				
– длина	7000...7150	7000	7000...7150	7050...7200
– ширина	2300			
– высота	2175...3500	2785...3024	3500	2245...3500
База, мм	3870			
Колея передних/задних колес, мм	1655 / 1590			

для модификаций	5792G0, 5792G1, 5792G2, 5792G3, 5792G8	5792T0, 5792T1, 5792T2, 5792T3, 5792T8	5792U0, 5792U1, 5792U2, 5792U3, 5792U8	5792V0, 5792V1, 5792V2, 5792V3, 5792V7, 5792V8	5792W0, 5792W1, 5792W2, 5792W3, 5792W7, 5792W8	5792X0, 5792X1, 5792X2, 5792X3, 5792X7, 5792X8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2950... 3150	3000... 3250	3150... 3400	3180... 4050	3300... 4400	3250... 4300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5500			8000...8500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1895...2060			2360...2805		
– на заднюю ось	3440...3605			5695...6140		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

Приложение № 1

для модификаций	5792Z0, 5792Z1, 5792Z2, 5792Z3, 5792Z8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3500...3700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8000...8500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	2360...2805
– на заднюю ось	5695...6140
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций шасси	XZU??0L-WK??SW3	XZU7?0L-?KFTTW3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HINO, N04C-WL	HINO, N04C-WM
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4009	
– степень сжатия	18.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	110 (2500)	121 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	420 (1400...2500)	464 (1400...2500)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением (с общей рампой и электронным управлением)	
Блок управления (маркировка)	Denso (89661-37U4?)	
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, N6	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, N6	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	GARRETT (HONEYWELL), GT22	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nippon Donaldson, с бумажным фильтрующим элементом, 17080-7828 для XZU600L-WKMMSW3, XZU640L-WKMMSW3, XZU650L-WKMMSW3; 17080-7829 для XZU700L-WKTMSW3, XZU710L-WKTMSW3, XZU720L-WKTSSW3, XZU730L-WKTSSW3, XZU710L-WKFTTW3, XZU720L-WKFTTW3, XZU730L-WKFTTW3; 17080-7832 для XZU720L-ZKFTTW3	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенными нейтрализатором отработавших газов и фильтром твердых частиц, система рециркуляции отработавших газов (EGR)	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	SANGO, 7854 (встроен в глушитель)	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	XZU??0L-WK??SW3	XZU7?0L-?KFTTW3
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SANGO, 7854	
Фильтр твердых частиц	встроен в глушитель	

для модификаций шасси	XZU6?0L-WKMMSW3	XZU7?0L-WKT?SW3	XZU7?0L-?KFTTW3
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	Exedy, CSF325, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	-, -	Exedy, CSF325, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	AISIN, AW, RE50	AISIN, A860E	AISIN, AW, RE61
	с ручным управлением, с синхронизаторами на I-V передачах	с автоматическим управлением	с ручным управлением, с синхронизаторами на всех передачах переднего и заднего хода
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	5.342	3.742	6.370
II -	2.975	2.003	3.870
III -	1.604	1.343	1.913
IV -	1.000	1.000	1.461
V -	0.712	0.773	1.000
VI -	—	0.634	0.703
3.X. -	4.970	3.539	5.926
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.625 или 4.875	5.125 или 5.857	5.142

для модификаций шасси	XZU??0L-?K???W3	XZU7?0L-?K???W3
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором 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

Приложение № 1

Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/75 R16C	110 / 108	N
	205/75 R16C	113 / 111	
	215/75 R17.5	126 / 124	M

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб модели FORT-112EG; 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

инициалы, фамилия