TERRICOTION OF A LICENSPIE CONTROL CONTROL

TC RU E-RU.MT02.00338.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /

4×2 / задние

ведущие колеса Схема компоновки

кабина над двигателем

транспортного средства

Расположение двигателя переднее продольное

Исполнение загрузочного пространства

грузоподъемным бортом или без него),

для 5792<mark>Y</mark>7, 5792<mark>Y</mark>E, 5792<mark>Y</mark>M, 5792<mark>Y</mark>U - бортовая платформа с

краноманипуляторной установкой (КМУ),

для 5792**Y**B, 5792**Y**H, 5792**Y**R - фургон общего назначения (с грузоподъемным бортом или без него, с боковой дверью или без нее), для 5792**Y**C, 5792**Y**C, 5792**Y**K, 5792**Y**S - фургон изотермический для перевозки продуктов питания (с грузоподъемным бортом или без него, с

боковой дверью или без нее),

для 5792 YD, 5792 YL, 5792 YT — фургон-рефрижератор для перевозки продуктов питания в замороженном и охлажденном виде (с грузоподъемным бортом или без него, с боковой дверью или без нее), для 5792 YR, 5792 YN, 5792 YV - фургон с возможностью боковой

загрузки (с грузоподъемным бортом или без него)

Назначение перевозка продуктов питания (для 5792 YC, 5792 YK, 5792 YS), в

том числе скоропортящихся (для 5792Y 2 X 3 , 5792Y 2 D 3 , 5792Y 2 D 3 , перевозка грузов с возможностью самопогрузки и саморазгрузки (для

5792**Y**7, 5792**Y**E, 5792**Y**M, 5792**Y**U)

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед

для модификаций	длина	ширина	высота	База, мм	Колея передних / задних колес, мм
5792YA			2485/3600		
5792YB	8400/8600				
5792YC	04007 0000		<mark>3600</mark>	4850	
5792YD				4 630	
5792YE	8400		3340		
5792YF	8400/8600		<mark>3600</mark>		
5792Y0.			2485/3600		
5792Y1	9000/9200			5150	
5792Y2			<mark>3600</mark>		
5792Y3			3130		
5792Y7	9000		<mark>3340</mark>		1760 / 1690
5792Y8	9000/9200	2500	3600		
5792YP		200	2485/3600		17007 1070
5792YR	7000/7200				
5792YS	70007 7200		2485 3600	3750	
5792YT				3730	
5792YU	<mark>7000</mark>		<mark>3340</mark>		
5792YV	7000/7200		<mark>3600</mark>		
5792YG			2485/3600		
5792YH	7500/7700		24853600 4250		
5792YK	13007 1100			4250	
5792YL				4230	
5792YM	7500		3340		
5792YN	<mark>7500/7700</mark>		<mark>3600</mark>		

3

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	Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг
5792YA 5792YB 5792YC 5792YD 5792YE 5792YF	55006480	12000	3900 8100	
5792Y0. 5792Y1 5792Y2 5792Y3 5792Y7 5792Y8	60756665	12000	3900 8100	буксировка
5792YP 5792YR 5792YS 5792YT 5792YU 5792YV	50006100	12000	3900 8100	прицепа не предусмотрена
5792YG 5792YH 5792YK 5792YL 5792YM 5792YN	53006400	12000	3900 8100	

Двигатель внутреннего сгорания	HINO, J08E-WB, четырехтактный дизель
(марка, тип)	THIVO, VOOL WE, TOTELPOATURE HEALTH AND COLOR
- количество и расположение	б, рядное
цилиндров	
- рабочий объем, см ³	7684
- степень сжатия	18.0
- максимальная мощность, кВт (мин1)	191 (2500)
по Правилам ЕЭК ООН № 85	
- максимальный крутящий момент,	794 (1500)
H⋅м (мин. ⁻¹)	
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	DENSO, 89663-E2U8?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso corporetion, 22100-E053?
Форсунки (тип, маркировка)	Denso corporetion, J9
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GTA35
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HINO, 17700-E032, с бумажным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	HINO, 17700-E032, совмещен с воздушным фильтром
Система выпуска и нейтрализации	глушитель со встроенным нейтрализатором
отработавших газов	
Глушители (маркировка)	HINO, H-167

5

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Exedy, GSP380, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	HINO, LJ06, с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
Ι -	6.477	
II -	4.016	
III -	2.450	
IV -	1.470	
V -	1.000	
VI -	0.723	
3.X	6.064	
	4.100, 4.333	

TC RU E-RU.MT02.00338.P1

	4.100, 4.333
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для модификаций на базе шасси GD8JLUA-QHR, GD8JMUA-QHR, GD8JGUA-QHR, GD8JJUA-QHR); зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с электронным управлением контроля высоты рамы (для модификаций на базе шасси GD8JMUG-QHR, GD8JJUG-QHR, GD8JLUG-QHR)
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурный пневматический привод, с разделением на
	контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес
	барабанного типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы колес задней оси с
	приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая)	моторный тормоз-замедлитель
(описание)	
Шины <mark>*</mark>	
– обозначение размера	265/70 R19.5
 индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 	143/141, <mark>136/134</mark>
- обозначение категории скорости	J, <mark>L</mark>

* - применение на конкретных транспортных средствах шин определенных размерностей, индексов несущей способности и категорий скорости из указанных выше – в соответствии с предписаниями изготовителя.

TC RU E-RU.MT02.00338.P1

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости,

для модификаций 5792**Y**3, 5792**Y**D, 5792**Y**L, 5792**Y**T –

холодильное оборудование,

для модификаций 5792<mark>Y</mark>7, 5792<mark>Y</mark>E, 5792<mark>Y</mark>M, 5792<mark>Y</mark>U –

краноманипуляторная установка;

по заказу: тахограф, предпусковой подогреватель, кондиционер, коробка отбора мощности, электрические стеклоподъемники, устройство вызова экстренных оперативных служб, устройство ограничения максимальной скорости, для модификаций 5792Y0, 5792Y1, 5792Y2, 5792Y3, 5792Y8,5792YA, 5792YB, 5792YC, 5792YD, 5792YF,5792YG, 5792YH, 5792YK, 5792YL, 5792YN, 5792YP, 5792YR, 5792YS, 5792YT, 5792YV – грузоподъемный борт

Руководитель органа по сертификации Б.В. Кисуленко инициалы, фамилия подпись