Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00809</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	772259, 772260	772261
Колесная формула/ведущие	6х4 / задней тележки	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	кузов-фургон, с дверьми и	фургон изотермический, с
пространства	окнами, с оборудованием	задними распашными воротами
Назначение	для обеспечения комфортной	для перевозки пищевых
	работы сотрудников при	продуктов
	ремонтных и восстановительных	
	работах в течение длительного	
	времени в любых климатических	
	условиях в стационарном режиме	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным	
	местом, откидывающаяся вперед;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с двумя спальными	
	местами, откидывающаяся вперед	

для модификаций	772262 772263		
Колесная формула/ведущие	6х4 / задней тележки		
колеса			
Схема компоновки	кабина над	двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	фургон изотермический, с фургон изотермический,		
пространства	задними распашными воротами, с	задними распашными воротами, с	
	холодильной установкой холодильной установкой, с		
	грузоподъемным гидробортом		
	(гидролифтом)		
Назначение	для перевозки пищевых продуктов		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся		
	вперед;		
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным		
	местом, откидывающаяся вперед;		
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с двумя спальными		
	местами, откидывающаяся вперед		

для модификаций	772259, 772260	772261, 772262, 772263	
Габаритные размеры, мм			
– длина	104	1511100	
– ширина	2550	25502600	
– высота	31	704000	
База, мм	5100 + 1440		
Колея передних/задних	2100 / 1828		
колес, мм			

Масса транспортного	1180014100
средства в снаряженном	
состоянии, кг	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00809</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

26000
7000
9500
9500
44000
18000

Двигатель внутреннего	Mercedes-Benz, OM457LA.V/3	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель	
количество и	6, рядное	
расположение		
цилиндров		
рабочий объем	11967	
цилиндров, см ³		
степень сжатия	18.5	
 максимальная мощность, 	295 (1900)	
кВт (мин ⁻¹)*		
 максимальный крутящий 	2000 (1100)	
момент, H ·м (мин $^{-1}$)		
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления	MR2, Daimler	
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	SE 5000	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 150 P 1614	
Нагнетатель воздуха (тип,	Borg Warner Turbo Systems, S410-457-1; S410T-457-1	
маркировка)		
Воздушный фильтр (тип,	MANN+HUMMEL, NLG-PICO 37-32, 44 930 85 957 или 44 930 85	
маркировка)	956	
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и	дополнительный глушитель и основной глушитель, совмещенный с	
нейтрализации	нейтрализатором	
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель второй ступени	
* - по Правилам ООН № 85		

^{* -} по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00809</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Meredes-Benz, A9414900101 или Hobi, 55487-01 или Eberspacher,
	16.03.204.01
– 2 ступень	Gillet SC2001/SH5000

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430; сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S2220TO	ZF 16S2220TD	12AS1931TD	12AS1931TO
	или ZF	или ZF	или	или
	16S2221TO или	16S2221TD	12AS1930TD	12AS1930TO
	ZF 16S1820TO		или	или
	или ZF		12AS2130TD	12AS2130TO
	16S1821TO или		ИЛИ 12 A G2121TD	ИЛИ 12 4 G2121TO
	ZF 16S1822TO		12AS2131TD	12AS2131TO
			или 12AS2135TD	или 12AS2135TO
				12A3213310
	1		правлением	2 2
– число передач и передаточные числа	вперед – 10	о, назад – 2	вперед — 12	2, назад — 2
Г-	13.800	16.410	15.860	12.330
II -	11.540	13.800	12.330	9.590
III -	9.490	11.280	9.570	7.440
IV -	7.930	9.490	7.440	5.780
V -	6.530	7.760	5.870	4.570
VI -	5.460	6.530	4.570	3.550
VII -	4.570	5.430	3.470	2.700
VIII -	3.820	4.570	2.700	2.100
IX -	3.020	3.590	2.100	1.630
X -	2.530	3.020	1.630	1.270
XI -	2.080	2.470	1.290	1.000
XII -	1.740	2.080	1.000	0.780
XIII -	1.430	1.700	_	_
XIV -	1.200	1.430	_	_
XV -	1.000	1.190	_	_
XVI -	0.840	1.000	_	_
3.X. I -	12.920	15.360	14.680	11.410
3.X. II -	10.800	12.920	11.410	8.880
Главная передача (тип)			идная	
передаточное число	3.727 или 4.300 или 3.700 или 4.330			

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими
	телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной
	устойчивости

Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00809</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контур
	первой оси и контур второй и третьей осей, с АБС, тормозные
	механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным
	механизмам колес второй и третьей осей
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с одной заслонкой в системе выпуска
(износостойкая) (описание)	отработавших газов, декомпрессионный тормоз в головке блока
	цилиндров, ретардер в коробке передач

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
1-ая ось, 2-ая ось, 3-ья	315/70R22.5	154 / 150 или 156 / 150	
ось	315/80R22.5	или 152 / 148	К или L или М
1-ая ось	385/55R22.5	160 / 158 или 164	K NJIN L NJIN IVI
	385/65R22.5		

Оборудование	устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией		
транспортного средства	автоматического срабатывания при опрокидывании; устройство		
	ограничения максимальной скорости (функцию устройства		
	ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок		
	управления двигателем); электронная система контроля		
	устойчивости		
	по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер		

Руководитель органа по сертифика	ции
----------------------------------	-----

инициалы, фамилия