TC RU E-RU.MT22.00238

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного

кабина над двигателем

средства

Расположение двигателя Исполнение загрузочного

переднее продольное

пространства

изотермический фургон

Назначение

для перевозки скоропортящихся продуктов

Кабина

двухдверная, цельнометаллическая, одно...семиместная,

длинная со спальным местом

Габаритные размеры, мм	
— длина	84009000
– ширина	23302600
– высота	26504000
База, мм	32606260
Колея передних / задних колес, мм	1975/1835
Масса транспортного средства	50008000
в снаряженном состоянии, кг	Y
Технически допустимая максимальная	1480016000
масса транспортного средства, кг	
Технически допустимая	
максимальная масса, приходящаяся	
на каждую из осей транспортного	
средства, начиная с передней оси, кг	
на переднюю ось	51006100
– на заднюю ось	1010011200
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания	Daimler AG, Mercedes-Benz OM904LA IV/3 (900.913),
(марка, тип)	четырехтактный дизель
 количество и расположение 	4, рядное
цилиндров	·, p.//
– рабочий объем цилиндров, см ³	4249
степень сжатия	17.4
 максимальная мощность, кВт 	130 (2200)
(мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	()
 максимальный крутящий 	1650 (12001600)
момент, H·м (мин ⁻¹)	
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система
	регулирования подачи топлива
Блок управления (маркировка)	OM 904LA.IV/3-00, OM 904LA.IV/3-01, OM 904LA.IV/3-02,
	OM 904LA.IV/3-04, OM 904LA.IV/3-06, OM 904LA.IV/3-06
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 9401
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K 16-904-10
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann&Hummel или Knecht, Donaldson,
	Mahle, 017 094 48 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 958 520 03
	53, 018 094 22 02, 018 094 25 02, 018 094 33 02, 018 094 63 02,
	018 094 64 02, 018 094 66 02, 018 094 76 02, 018 094 77 02,
***************************************	018 094 85 02, 018 094 86 02, 957 528 00 06, 957 094 02 02, FP
	3800, 971 528 10 06, 971 528 11 06, 973 528 06 06, 973 258 07
	06, А 018 094 60 02, А 018 094 61 02 с бумажным элементом

TC RU E-RU.MT22.00238

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с		
отработавших газов	глушителем		
Нейтрализаторы (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR		
Глушители (маркировка)	Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2004, SC 2009, SC 2005, A 001 490 ?? ??, A 001 490 ?? ??		
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	-	Mercedes-Benz, фрикционное, сухое,	
		одно- или двухдисковое, MF 362	
Коробка передач (марка, тип)	Alison, 3000 P/3.49	ZF 9 S-75/13.6	
	с ручным, преселекторным или автоматическим управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 9, назад - 1	
<u> </u>	3.49	13.16	
II -	1.86	8.91	
III -		6.50	
IV -		4.67	
V -	0.75	3.50	
VI -		2.55	
VII -	-	1.86	
VIII -	-	1.33	
IX -		1.00	
3.X	5.03	11.74	
Главная передача (тип)	Mer	cedes-Benz, гипоидная	
передаточное число	3.077, 3.308, 3.5	83, 3.909, 4.300, 4.778, 5.222, 5.875	
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением		
	на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС;		
	тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным		
	механизмам задних или всех колес		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
(описапис)			

4

TC RU E-RU.MT22.00238

Приложение № 1

Шины

<u>Шины</u>			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9 R 20	140/137	GL
	9 R 22.5	133/131	KL
	9.5 R 17.5	129/127	KL
	10 R 17.5	134/132	KL
	10 R 20	146/143	GL
	10 R 22.5	144/142	GL
	11 R 20	150/146	GL
	11 R 22.5	148/144	GL
	12.00 R 20	154/-	FK
	12.00 R 22.5	152/148	GL
	12.5 R 20	139	FG
	13.00 R 20	149/-	F
	14.5 R 20	164/-	FG
	14.75/80 R 20	164/-	F
	215/75 R 17.5	126/124	GM
	235/75 R 17.5	131/129	KM
	245/75 R 17.5	136/134	FM
	255/70 R 22.5	140/137	LM
	265/70 R 19.5	140/138	GM
	275/70 R 22.5	148/145	JM
	275/80 R 22.5	148/145	M
	287/70 R 19.5	144/142	GM
	305/70 R 19.5	147/145	G…M
	335/80 R 20	154/-	FK
	365/80 R 20	152/-	FK
	375/75 R 20	152/-	FK

Оборудование	тахограф
транспортного	по заказу: дополнительный отопитель кабины, кондиционер,
средства	автомобильная магнитола, вторая спальная полка, электрический буфет,
6	круиз-контроль, навигационная система, система мониторинга автотранспорта, коробка отбора мощности, элементы систем для работы от механизмов отбора мощности, приспособления и кронштейны для установки навесного оборудования, радиостанция, усиленная рама, цепи противоскольжения, дополнительный тормоз замедлитель

Руководитель органа по сертификации		П.Д. Бурьянов
	(подпись)	(инициалы, фамилия)