3

TC RU E-RU.MT22.00225

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 6 x 6 / Bce Схема компоновки транспортного капотная средства

1

Расположение двигателя переднее продольное

фургон специальный каркасного типа, с окнами, доступ к Исполнение загрузочного пространства

> оборудованию и инструменту осуществляется через четыре или пять боковых дверей распашного типа, внутри 2...7 мест

для персонала

Назначение мобильный пункт управления

Кабина двухдверная, одно-, двух- или трехместная

Габаритные размеры, мм

11000...12000 – длина

2550 ширина высота 3800...4000

4750...6200+1450 База, мм

2050...2100 / 2050...2100 Колея передних / задних колес, мм

19600 Масса транспортного средства

в снаряженном состоянии, кг

Технически допустимая максимальная 22000 масса транспортного средства, кг

7300 / Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из 7350 / осей транспортного средства, начиная с 7350

передней оси, кг

Технически допустимая максимальная

масса автопоезда, кг

Максимальная масса прицепа, кг

 прицеп без тормозной системы 750 прицеп с тормозной системой 16000

Двигатель внутреннего сгорания

Daimler AG, Mercedes-Benz, OM 926 LA.V/3 (926.947) (марка, тип) четырехтактный дизель

38000

6, рядное

количество и расположение

цилиндров

рабочий объем цилиндров, см³ 7201 степень сжатия 17.5 ± 0.5 максимальная мощность, кВт (мин-1) 240 (2200)

по Правилам ЕЭК ООН № 85

максимальный крутящий момент,

H⋅м (мин⁻¹)

1300 (1200...1600)

Топливо дизельное

4

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива
Блок управления (маркировка)	Temic, MB, OM 926LA.V/3-00 или OM 926LA.V/3-01 или OM 926LA.V/3-02
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 9401 или SE 9402 или A 028 074 91 02
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DSLA 160 P 1786 (x6) или DSLA 160 PV 3 390 305 (x6) или DSLA 160 PV 3 390 650 (x6)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK, 3K Warner или Borg Warner, K 27-926-3 или K 27.2-926-2, K 27.2-926-7, A 926 096 8899, A 926 096 9899
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Donaldson или Mann&Hummel или Knecht, A 949 520 00 53, A 949 315 00 90, A 000 090 75 01, 45 880 92 402, с фильтрующим элементом A 003 094 50 04, A 004 094 61 04, A 437 000 05 52
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель с нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	в едином корпусе с глушителем
Глушители (маркировка)	Mercedes-Benz, SC 2019, SC 2020, SC 2024, A ??? 490 ?? 14

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	GF 395 Kerasinter, сухое, однодисковое	_	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, G131-9/14.57-1,00, с ручным управлением	Allison 3000 SP P, 3200 P, 3000 SP PR, 3200 PR/3.49-0.65, автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед - 9, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	
дополнительная передача -	14.573	<u> </u>	
I-	9.478	3.490	
II -	6.635	1.860	
III -	4.821	1.410	
IV -	3.667	1.000	
V -	2.585	0.750	
VI -	1.810	_	
VII -	1.315	_	
VIII -	1.000	_	
3.X	1.862	5.030	
Раздаточная коробка (тип)	Mercedes-Benz, VG 1700-3W / 1	,6	

число передач и передаточные числа

яные числа 2 высшее - 1.00 низшее - 1.69

Главная передача (тип)

AL 7/56 D(S)-9, HD 7/56 DGS-13, HL 7/56 DS-13, гипоидная

передаточное число5.333 / 7.733 / 4.833 / 6.824

TC RU E-RU.MT22.00225

Приложение № 1

Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, рессорна	я, с телескопическим	и амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гай	іка-рейка-сектор"		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, тормозные механизмы всех колес - барабанные, с АБС, с электронным распределителем тормозных сил ALB			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних или всех колес			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	гидравлический тормоз-замедлитель (только для гидромеханической трансмиссии) или моторный тормоз-замедлитель			
Шины				
 обозначение размера 	14.00 R20		395/85 R20	
 индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 	164	166	161 или 168	
- обозначение категории скорости	G или J	G	G	
Оборудование транспортного средства	стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, диван, кухонный модуль, каркасные перегородки, лебедки, телескопические мачты, маркиза, климатические установки, холодильное оборудование (хладагент R134A), площадка и багажники на крыше, лестницы на крышу, лестницы, аудиовидеоаппаратура, антенно-коммуникационное оборудование, средства связи и освещения, переговорные устройства, дополнительный отопитель, стационарный генератор, санузел, умывальник, душевая кабина, система пожаротушения автономная			
Руководитель органа по сертификац	ии	пись)	П.Д. Бурьянов (инициалы, фамилия)	