ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA **MAN** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **TGS** ТИП L.2007.46.006 ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) WMA39SZZ6DP044 ГОД ВЫПУСКА 2013 г. КАТЕГОРИЯ N_3 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 5 ОГРН № 1070277004632, дата постановки на учет: 11 июля 2007 г. КПП № 027701001 ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС "MAN Truck&BusAG". Место нахождения и фактический адрес: Dachauer Str 667, 80995 Munich, Germany. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС "MAN Truck&BusAG". Место нахождения и фактический адрес: Dachauer Str 667, 80995 Munich, Germany. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса 8х4/4/ Задний привод (третьей и четвертой осей) Схема компоновки транспортного средства Бескапотная, кабина над двигателем Расположение двигателя Переднее продольное Исполнение загрузочного пространства (для категории N) Пневмотранспортная установка

Кабина (для категории N)

Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 38000



Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

D2066LF41, дизельный с наддувом

- количество и расположение цилиндров

6, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

- степень сжатия	
	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	
	294 (1900)
Топливо	_01(2000)
Топливо	
	Дизельное
Система питания (тип)	
	Непосредственный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	
	Воспламенение от сжатия
Система выпуска и нейтрализации отра	
Один глуши	гель, система нейтрализации отработавших газов
	^ \ / '
Электродвигатель электромобиля	
Рабочее напряжение, В	
W	D-
Максимальная 30-минутная мощность,	KBT
	•
Устройство накопления энергии	
	-
Трансмиссия	
Тринемиссия	Гидромеханическая
Электромашина (марка, тип)	· ·
олектромашина (марка, тип)	
	-
Рабочее напряжение, В	
	-
Максимальная 30-минутная мощность,	кВт

-

Сцепление (марка, тип)
- Коробка передач (марка, тип) С автоматическим переключением
Подвеска (тип) Гидравлические
- передняя
Зависимая, на параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя
Зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)
рулевой механизм с гидроусилителем
Тормозные системы (тип) Пневматическая
- рабочая
Пневматическая, двухконтурная с антиблокировочной системой, тормозные механизмы передних колес дисковые, задние барабанные
- запасная
Каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная
Тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Шины (марка, тип) 385/65R22,5 385/65R22,5 315/80R22,5 315/80R22,5
Дополнительное оборудование транспортного средства Устройство вызова экстренных оперативных служб «гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства 89701770000

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует