

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
MAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
TGL 8.220
ТИП
TGL02
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WMAN13ZZ6BY26
ГОД ВЫПУСКА
2011 г.
КАТЕГОРИЯ
N₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"MAN Nutzfahrzeuge AG". Место нахождения и фактический адрес: Dachauer Str 667, 80995 Munich, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"MAN Nutzfahrzeuge AG". Место нахождения и фактический адрес: Dachauer Str 667, 80995 Munich, Germany.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / Задний привод
Схема компоновки транспортного средства
Бескапотная, кабина над двигателем
Расположение двигателя
Переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (для категории N)
Грузовая платформа с тентом
Кабина (для категории N)
Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
5640
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
8800
Габаритные размеры, мм
- длина
8600
- ширина
2550
- высота

	4000
База, мм	4200
Колея передних / задних колес, мм	2100/1920
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	D0834LFL65, дизельный с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4580
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	162 (2400)
Топливо	Дизельное
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	Воспламенение от сжатия
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая, вперед 6 ступеней, назад 1
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Однодисковое, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

Механическая с ручным управлением

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)

ZF, 8098, 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)

235/75R17,5

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства оборудован подъемно-откидной рампой

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует