

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
MAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
TGL 7.180
ТИП
TGL02
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WMAN13ZZ0BY26
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)
Изотермический фургон
Кабина (для категории N)
Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
4900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
7490
Габаритные размеры, мм
- длина
7818
- ширина
2550
- высота

	3360
База, мм	4200
Колея передних / задних колес, мм	2100/1920
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	D0834LFL64, дизельный с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4580
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	132 (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)

215/75R17,5

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