

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

BMS

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

-

ТИП

260/5/3/К WORKER №1

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

WBF1D1DB1АСТА

ГОД ВЫПУСКА

2012 г.

КАТЕГОРИЯ

O2

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

"BMS Bau Maschinen Service". Место нахождения и фактический адрес: 33378, An der Schwedenschanze 16, 33378 Rheda-Wiedenbruck, Germany.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"BMS Bau Maschinen Service" Место нахождения и фактический адрес: 33378, An der Schwedenschanze 16, 33378 Rheda-Wiedenbruck, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

-/-

Схема компоновки транспортного средства

Прицеп, пневмонагнетатель

Расположение двигателя

-

Количество осей / колёс (для категории O)

1/2

Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг

1600

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

1600

Габаритные размеры, мм

- длина

4400

- ширина

1500

- высота

1680

База, мм

2800

Колея передних / задних колес, мм

1350/--

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

- количество и расположение цилиндров

-

- рабочий объем цилиндров, см³

-

- степень сжатия

-

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

-

Топливо

-

Система питания (тип)

-

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель электромобили

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

-

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

-

Подвеска (тип)

Торсионная

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Тормоз наката инерционного типа

- рабочая

Тормозные механизмы колес барабанные

- запасная

Механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес

- стояночная

Механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины (марка, тип)

185R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU