

ТС RU A-DE.HB86.№ СБКТС

МАРКА

Putzmeister

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

M740 D

ТИП

MIXOKRET D1P0ZZ

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

WPUM743D0E2013

ГОД ВЫПУСКА

2014 г.

КАТЕГОРИЯ

O2

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

Putzmeister Mortelmaschinen GmbH; Max-Eyth-Strabe. 10 72631 Aichtal, Germany

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Putzmeister Mortelmaschinen GmbH; Max-Eyth-Strabe. 10 72631 Aichtal, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

- / -

Схема компоновки транспортного средства

Прицеп, пневмонагнетатель

Количество осей / колёс (для категории O)

1 / 2

Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг

1500

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1600

Габаритные размеры, мм

- длина

4554

- ширина

1500

- высота

1535

База, мм

2983

Колея передних /задних колес, мм

1269 / -

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 электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Электромашинa (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)

- 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

-

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует