

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|---------------------------------------|--|
| МАРКА | PUTZMEISTER |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | - |
| ТИП | M740D |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | WPUM743D0D2012 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2013 г. |
| КАТЕГОРИЯ | O₂ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Putzmeister Mortelmaschinen GmbH; |
| Место нахождения и фактический адрес: | Max-Eyth-Strabe. 10 72631 Aichtal, Germany. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Putzmeister Mortelmaschinen GmbH; |
| Место нахождения и фактический адрес: | Max-Eyth-Strabe. 10 72631 Aichtal, 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 снаряженном состоянии, кг | 1585 |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг | 1600 |
| Габаритные размеры, мм | |

длина -

| | | |
|--|---------|--|
| | | ширина - |
| | 1500 | |
| | | высота - |
| | 1635 | |
| База, мм | 3160 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1269/-- | |
| Описание гибридного транспортного средства | - | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | - | |
| | - | количество и расположение цилиндров - |
| | - | рабочий объем цилиндров, см ³ - |
| | - | 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 | | |

(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)
195R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует