

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>PUTZMEISTER</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>M740D</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WPUM743D0D2012</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2013 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Putzmeister Mortelmaschinen GmbH;</b>
Место нахождения и фактический адрес:	<b>Max-Eyth-Strabe. 10 72631 Aichtal, Germany.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Putzmeister Mortelmaschinen GmbH;</b>
Место нахождения и фактический адрес:	<b>Max-Eyth-Strabe. 10 72631 Aichtal, Germany.</b>

## 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	

4866

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 <sup>3</sup> -
	-	степень сжатия -
	-	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	-	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