

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	WORKER NO 1 SIGMA
ТИП	260/4.6//4/К
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WBF1D1DB2A9DA0
ГОД ВЫПУСКА	2009 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"BMS Bau-Maschinen-Service AG". Место нахождения и фактический адрес: Daimlerstraße 10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"BMS Bau-Maschinen-Service AG" Место нахождения: Daimlerstraße 10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, растворонасос
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1530
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1600

Габаритные размеры, мм

- длина	4400
- ширина	1500
- высота	1600

База, мм	2900
----------	------

Колея передних / задних колес, мм	1300/--
-----------------------------------	---------

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

-

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)
185 R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Дата оформления "19"

SERTAUTO.RU