

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>BMS</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>260/4.6//4/К</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WBF1D1DB2A8EA0</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2008 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"BMS Bau-Maschinen-Service AG". Место нахождения и фактический адрес: Daimlerstraße 10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"BMS Bau-Maschinen-Service AG" Место нахождения: Daimlerstraße 10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, Германия</b>

## 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	1510
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, 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

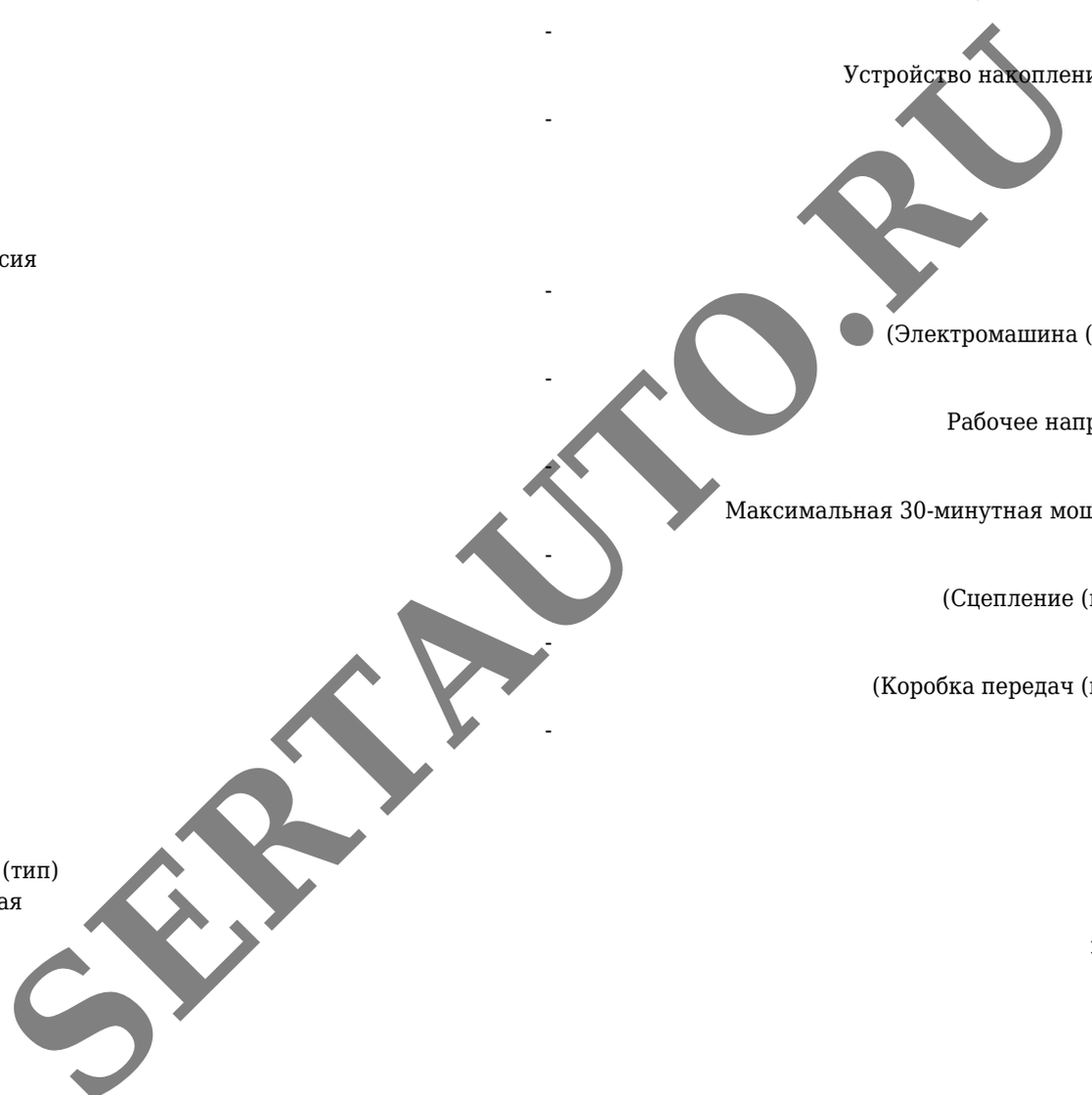
-

(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)  
185R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Дата оформления "19"

SERTAUTO.RU