

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>FELDBINDER</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>TSA 33.3</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WFB334B9C6103</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2006 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>4</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Feldbinder Spezialfahrzeugwerke GmbH. 21423 Winsen-Luhe, Winsen-Luhe, Germany.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Feldbinder Spezialfahrzeugwerke GmbH. 21423 Winsen-Luhe, Winsen-Luhe, Germany</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-
Схема компоновки транспортного средства	полуприцеп цистерна
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	39000
Габаритные размеры, мм	
- длина	11550
- ширина	2550
- высота	3650
База, мм	5300+1310+1310

Колея передних / задних колес, мм

2030/2030

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

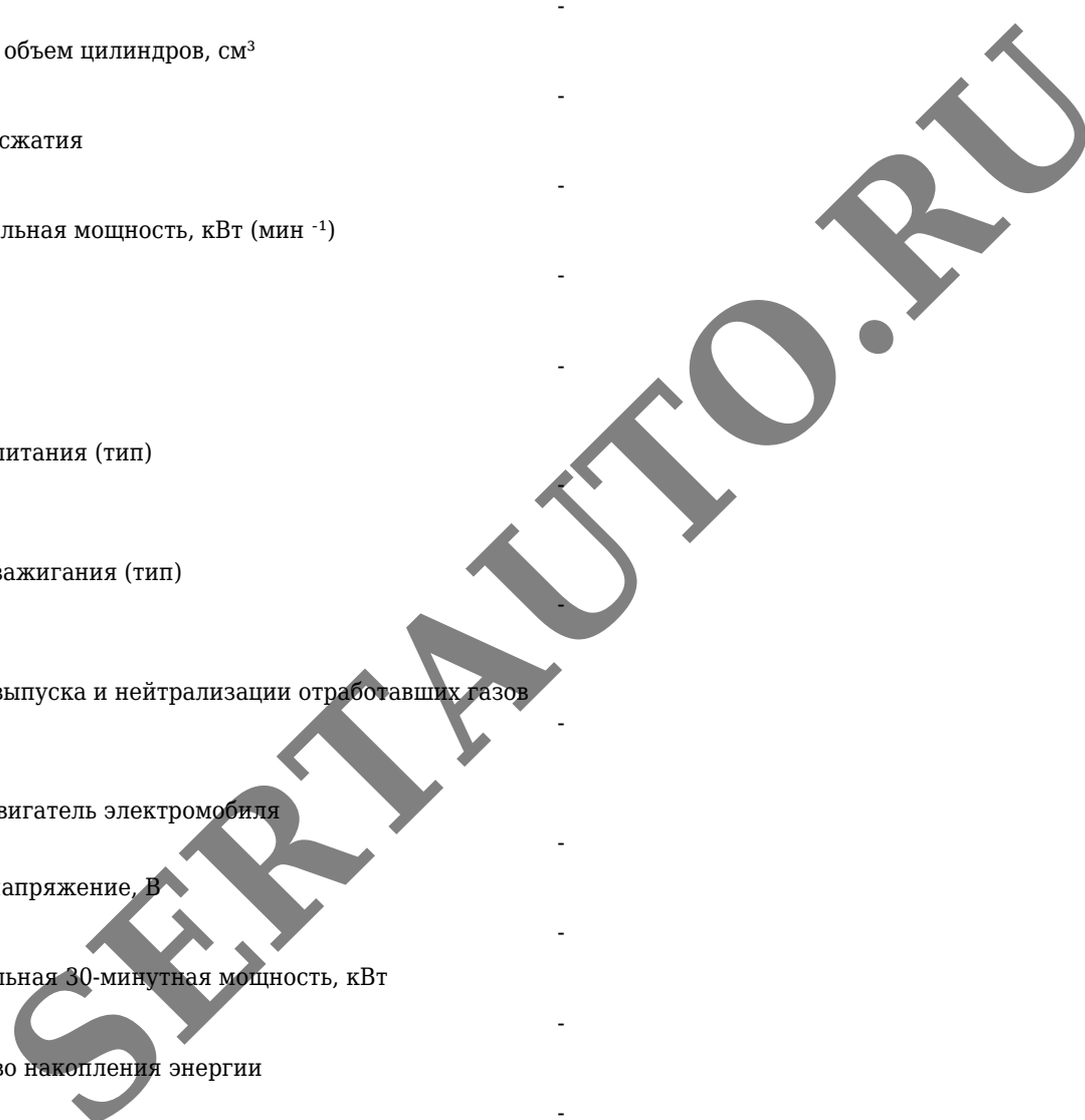
-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-



Коробка передач (марка, тип)

-

Подвеска (тип)

зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

- рабочая

пневматическая, двухконтурный привод с разделением по осям, тормозные механизмы колес - барабанные, с АБС

- запасная

-

- стояночная

привод от пружинных энерго аккумуляторов к механизмам средней и задней оси

Шины (марка, тип)

385/65 R22,5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Транспортное средство не предназначено для перевозки опасных грузов. Движение данного транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населённых пунктов необходимо осуществлять после оформления в уполномоченном компетентном органе специального разрешения для передвижения данного транспортного средства по территории государств - членов Таможенного союза