

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| МАРКА | SCHMITZ |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | - |
| ТИП | S01 |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | WSM0000000301 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2005 г. |
| КАТЕГОРИЯ | O₄ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Schmitz-Cargobull. Адрес: Altenberg/Westfalen, Altenberg/Westfalen, Germany.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Schmitz-Cargobull Место нахождения: Altenberg/Westfalen, Altenberg/Westfalen, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4

Схема компоновки транспортного средства

Полуприцеп, грузовая платформа с тентом

Расположение двигателя

-

Количество осей / колёс (для категории O)

3/6

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

8000

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

39000

Габаритные размеры, мм

- длина

14000

- ширина

2550

- высота

4000

База, мм

6400 + 1300 + 1300

Колея передних / задних колес, мм

2100/2100/2100

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

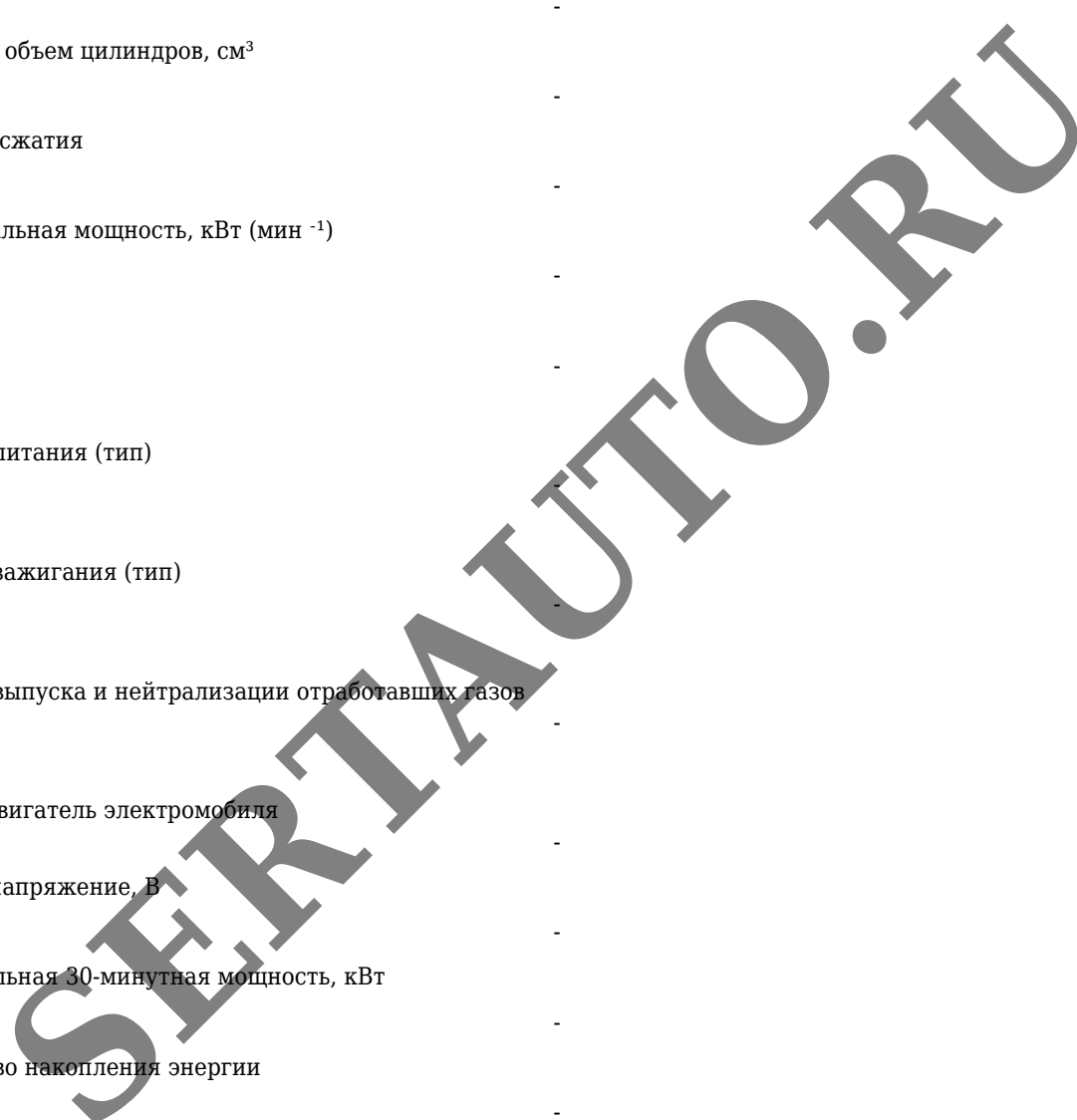
-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-



Коробка передач (марка, тип)

-

Подвеска (тип)

Пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором курсовой устойчивости

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, ABS

- рабочая

Дисковые

- запасная

-

- стояночная

Привод на колеса от энергопружинных аккумуляторов

Шины (марка, тип)

385/65 R22,5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU