

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>ОММЕ</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>2100</b>
ТИП	<b>2100EBZ</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 319</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>1996 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>-</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"ОММЕ LIFT GmbH". Место нахождения и фактический адрес: Bayernstr. 28, 30855 Langenhagen, Федеративная Республика Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"ОММЕ LIFT GmbH" Место нахождения и фактический адрес: Bayernstr. 28, 30855 Langenhagen, Федеративная Республика Германия.</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>-/-</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>Прицеп, подъемник</b>
Расположение двигателя	<b>-</b>
Количество осей / колёс (для категории O)	<b>1/2</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>2500</b>

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
2500

Габаритные размеры, мм

8500

длина -

1700

ширина -

2100

высота -

База, мм

6050

Колея передних / задних колес, мм

1185 / --

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

количество и расположение цилиндров -

-

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

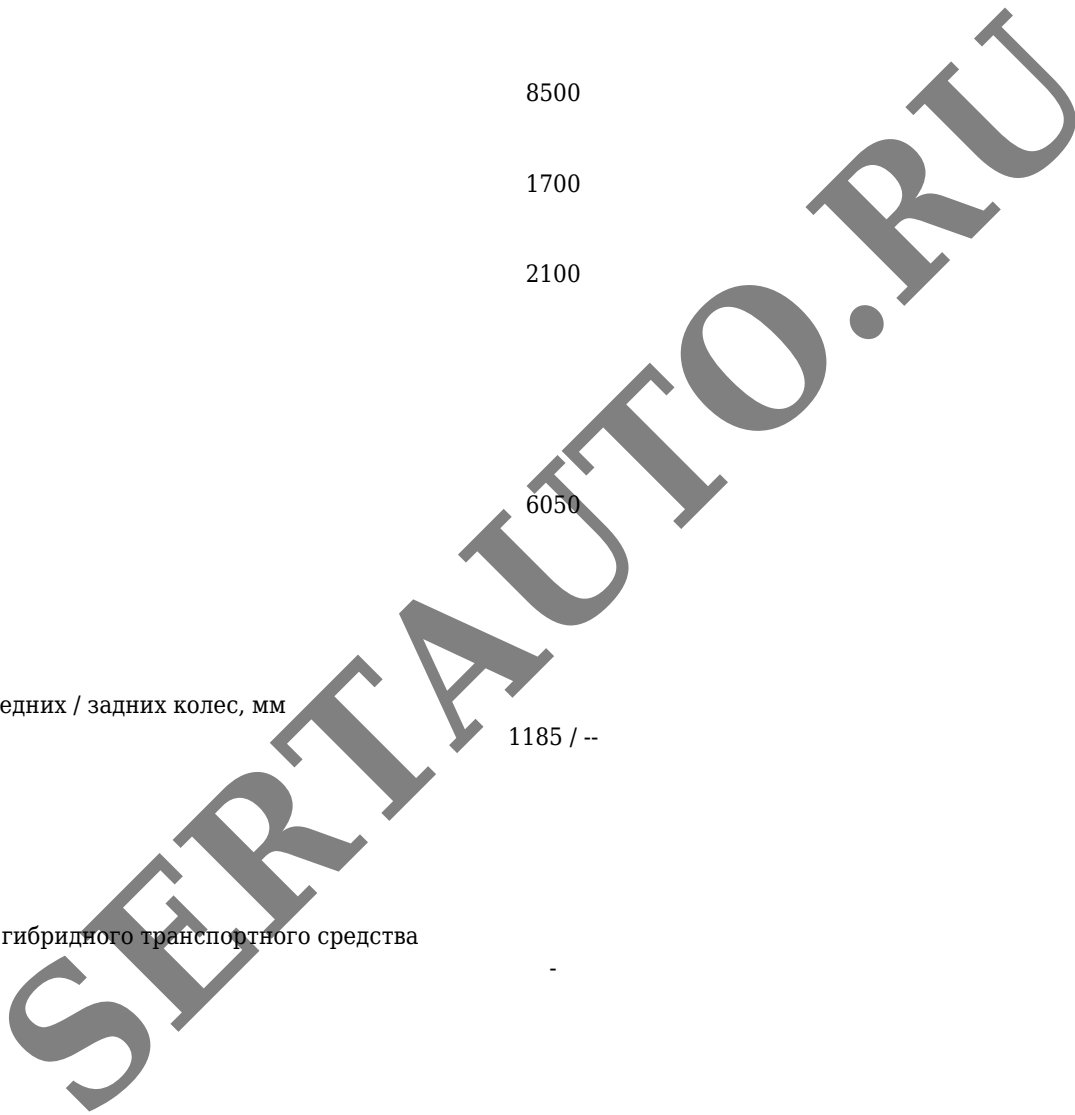
-

степень сжатия -

-

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

-



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

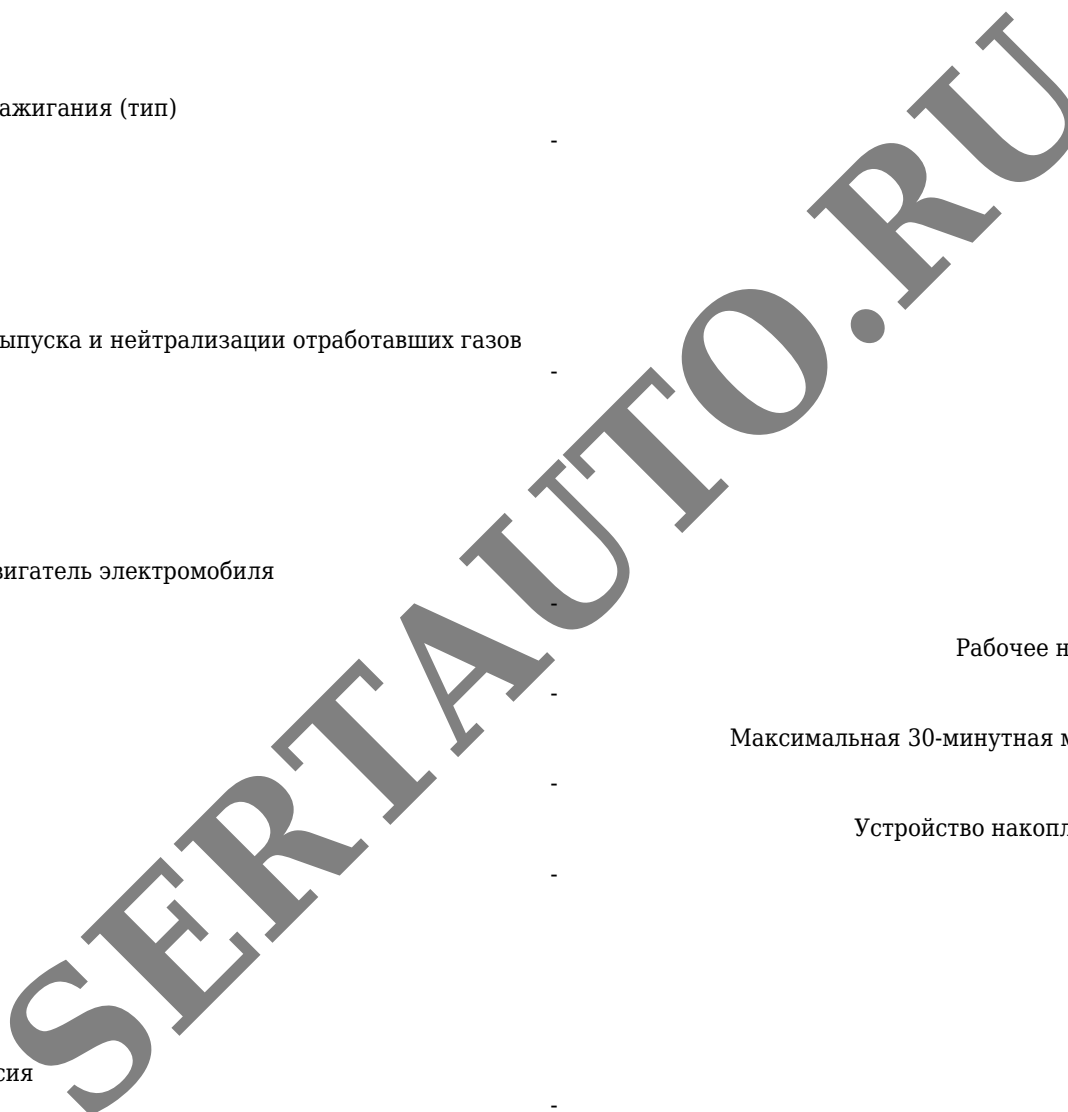
(Электромашина (марка, тип

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)  
Pirelli, 7.5/ R 16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует