

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TAURAS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	3513
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	Z39RX333X8K003
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	O ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"UAB TAURAS trailers". Место нахождения и фактический адрес: Automagistralės g. 8, 54310, Литва.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"UAB TAURAS trailers" Место нахождения и фактический адрес: Automagistralės g. 8, 54310, Литва

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, платформа для перевозки автотранспорта
Количество осей / колёс (для категории O)	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	920
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500
Габаритные размеры, мм	
- длина	9850
- ширина	2050
- высота	800
База, мм	4880/740

Колея передних / задних колес, мм

1850/1850/1850

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

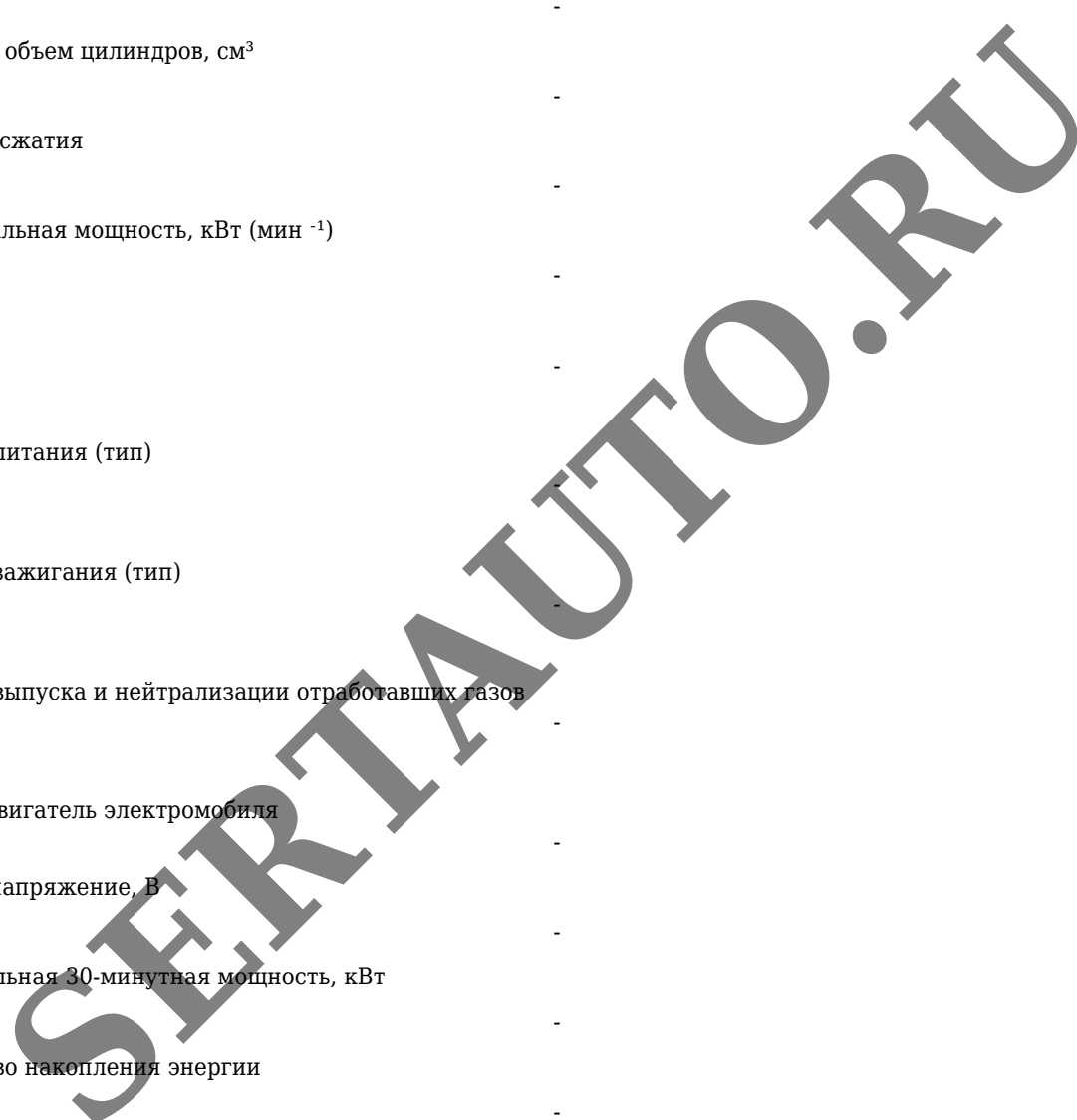
-

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)

Sava Trenta 205 R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует