

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	ADRIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	204PX
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZY15204PX30A01
ГОД ВЫПУСКА	2003 г.
КАТЕГОРИЯ	O ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Adria Mobil DD". Место нахождения и фактический адрес: Skalickega 1, 8000 Novo Mesto, Republic Of Slovenia.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Adria Mobil DD" Место нахождения и фактический адрес: Skalickega 1, 8000 Novo Mesto, Republic Of Slovenia

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, дача
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	980

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1300

Габаритные размеры, мм

5900

длина -

2200

ширина -

2400

высота -

База, мм

3700

Колея передних / задних колес, мм

1800/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

количество и расположение цилиндров -

-

рабочий объем цилиндров, см³ -

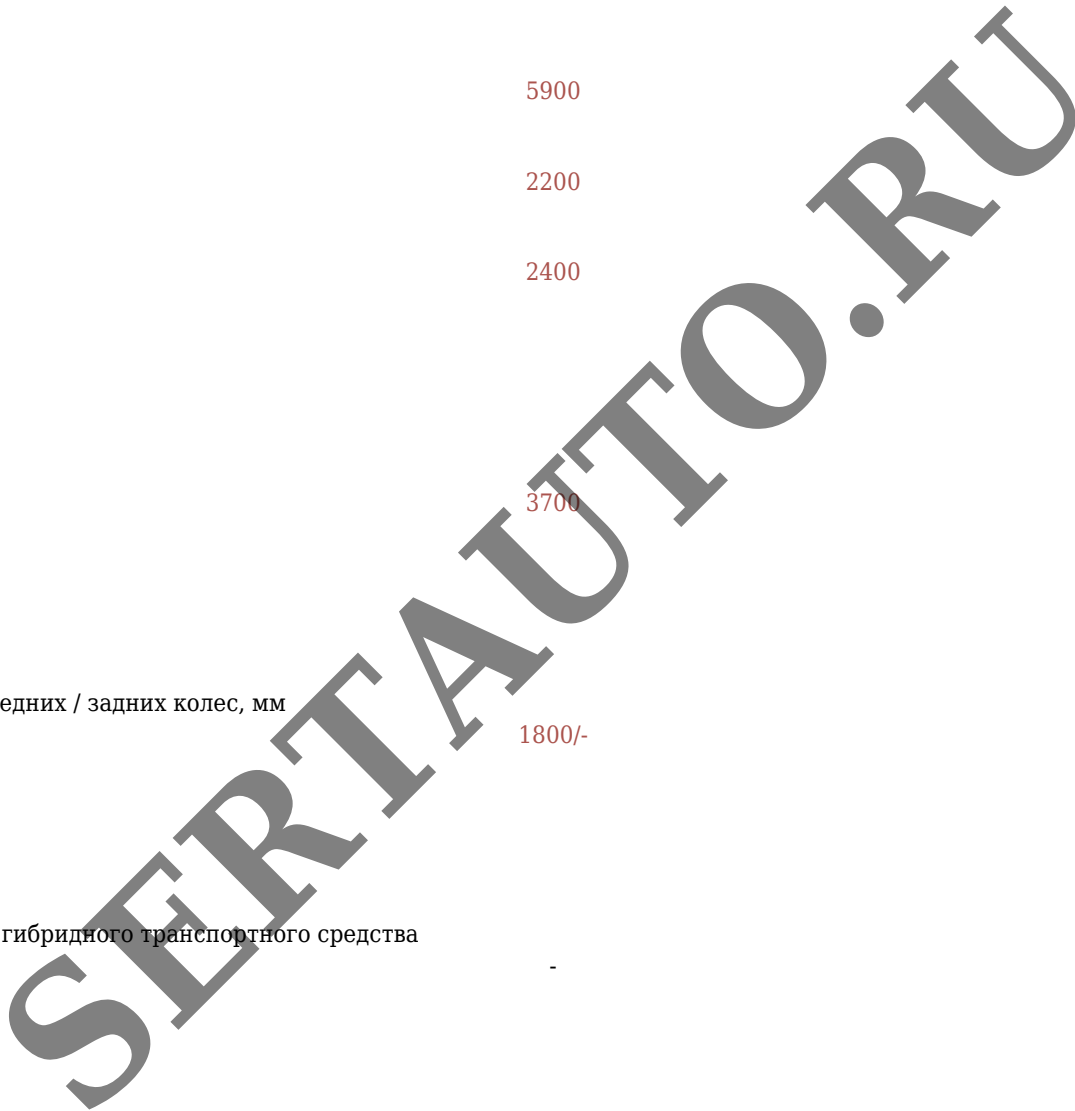
-

степень сжатия -

-

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

-



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

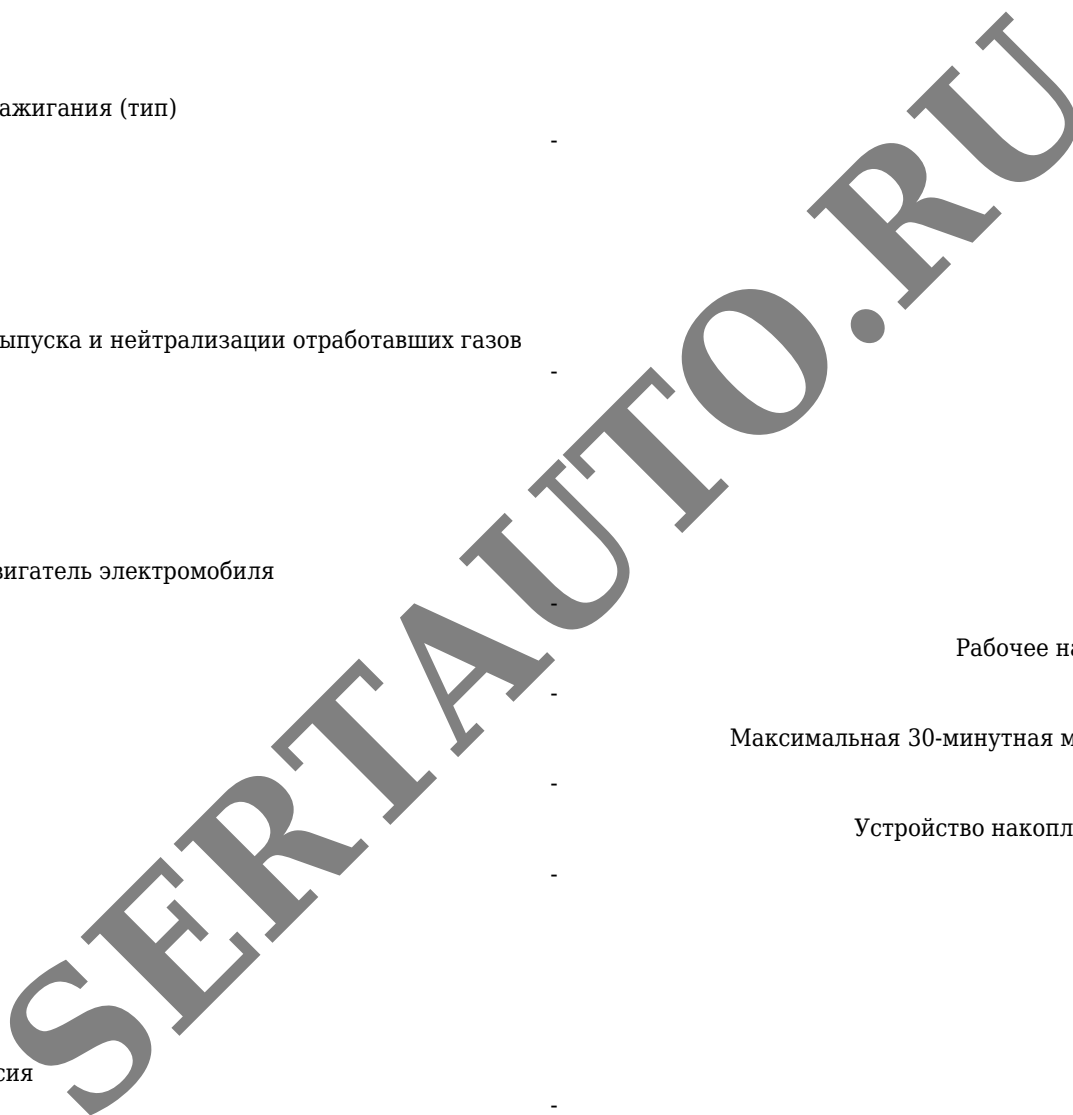
(Электромашина (марка, тип

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)
KorgoMax, 185R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует