

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TABBERT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	4000
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 200101
ГОД ВЫПУСКА	1980 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Tabbert Wohnwagenwerke GmbH". Место нахождения и фактический адрес: Bas Kissingen, Bas Kissingen, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Tabbert Wohnwagenwerke GmbH" Место нахождения и фактический адрес: Bas Kissingen, Bas Kissingen, Germany

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	720
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	900

Габаритные размеры, мм

длина - 5430
ширина - 2100
высота - 2520

База, мм

3260

Колея передних / задних колес, мм

1950/-

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

количество и расположение цилиндров -

рабочий объем цилиндров, см³ -

степень сжатия -

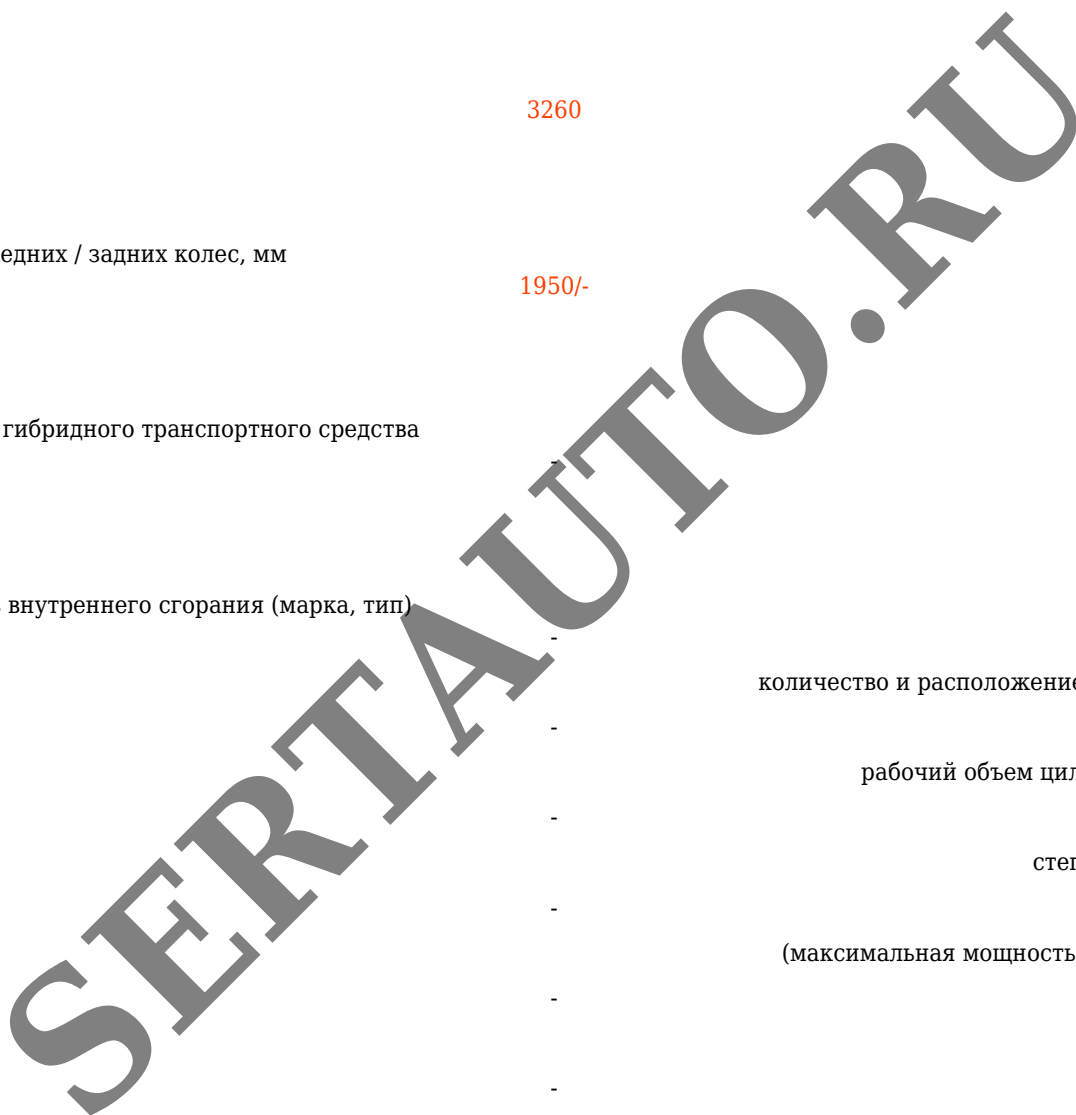
(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

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)

Lassa, 165/80 R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU