

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>HOBBY</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>440 Classic</b>
ТИП	<b>10</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WNB10J0820FP22</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>1993 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>HOBBY - Wohnwagenwerk, Ing. H. Striewski GmbH, D-2374 Fockbek, Germany, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>HOBBY - Wohnwagenwerk, Ing. H. Striewski GmbH, D-2374 Fockbek, Germany, Германия</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	прицеп для проживания
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1 / 2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	906
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1250
Габаритные размеры, мм	
	длина -
	6120
	ширина -
	2200

ВЫСОТА -

2490

База, мм

4080

Колея передних / задних колес, мм

-/1950

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> -

-

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)

независимая, торсионная, с гидравлическими амортизаторами

передняя -

задняя -

(Рулевое управление (марка, тип

Тормозные системы (тип)

рабочая -

инерционного типа, с механическим тросовым приводом, колесные тормозные механизмы барабанного типа

запасная -

стояночная -

с ручным механическим тросовым приводом к рабочим тормозным механизмам

Шины (марка, тип)

195/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует