

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| МАРКА                         | <b>HOBBY</b>  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | <b>430 T De Luxe</b>  |
| ТИП                           | <b>430</b>  |
| ШАССИ                         | -   |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | <b>ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 48880</b>   |
| ГОД ВЫПУСКА                   | <b>1988 г.</b>  |
| КАТЕГОРИЯ                     | <b>O<sub>2</sub></b>  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | -   |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      | <b>"Hobby Wohnwagenwerk-ing. H. Striewski gmbh". Место нахождения и фактический адрес: Harald-Striewski-Straße 15, 24787 Fockbek Rendsburg, Германия.</b> |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   | <b>"Hobby Wohnwagenwerk-ing. H. Striewski gmbh" Место нахождения и фактический адрес: Harald-Striewski-Straße 15, 24787 Fockbek Rendsburg, Германия</b>   |

## 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            | 1000         |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1000         |
| Габаритные размеры, мм  |              |

|  |         |  |
|--|---------|--|
|  |         | длина -  |
|  | 5865    |  |
|  |         | ширина -   |
|  | 2100    |  |
|  |         | высота -   |
|  | 2450    |  |
| База, мм   | 3809    |  |
| Колея передних / задних колес, мм                  | 2100/-- |  |
| 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 | -       |  |

SERVAUTO.RU

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)  
165R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU