

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HOBBY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	PRESTIGE 730
ТИП	730
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	3678355
ГОД ВЫПУСКА	1983 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	HOBBY - Wohnwagenwerk. Jng. Harald-Striewski GmbH, 24787, Fockbek, Germany, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jng. Harald-Striewski GmbH, 24787, Fockbek, Germany, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	-
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	2 / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1900
Габаритные размеры, мм	

8920

длина -

2500

ширина -

ВЫСОТА -

2490

База, мм

5260 +640

Колея передних / задних колес, мм

-/1980

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)

независимая, торсионная, с гидравлическими амортизаторами

передняя -

задняя -

(Рулевое управление (марка, тип

Тормозные системы (тип)

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

рабочая -

запасная -

стояночная -
механический ручной привод

Шины (марка, тип)

165/80 R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует