

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KNAUS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	JET 380
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 2308
ГОД ВЫПУСКА	2003 г.
КАТЕГОРИЯ	O <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Helmut Knaus Wohnwagenwerk". Место нахождения и фактический адрес: Ochsenfurt, Ochsenfurt, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Helmut Knaus Wohnwagenwerk" Место нахождения и фактический адрес: Ochsenfurt, Ochsenfurt, 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	750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750
Габаритные размеры, мм	
- длина	4950
- ширина	2010

- высота	2350
База, мм	3030
Колея передних / задних колес, мм	1990/-
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)

Торсионная

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

-

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Continental, 155/80R12

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует