

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Т.Е.С.
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	TE TO 400TK
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	W0940811310T12
ГОД ВЫПУСКА	2002 г.
КАТЕГОРИЯ	O <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"ТЕС Caravans GmbH & Co Kg". Место нахождения и фактический адрес: 4414 Sassenberg 4414 Sassenberg Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"ТЕС Caravans GmbH & Co Kg" Место нахождения и фактический адрес: 4414 Sassenberg 4414 Sassenberg Germany

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, дача
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1100
Габаритные размеры, мм	
- длина	5695
- ширина	2286
- высота	

2545

База, мм

3580

Колея передних / задних колес, мм  
1910/-

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)

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)

Kargo Max C 185R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует