

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Т.Е.С.
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	ТЕ 390К
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	W09204113V0T12
ГОД ВЫПУСКА	1998 г.
КАТЕГОРИЯ	O ₂
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	880
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1100
Габаритные размеры, мм	

		длина -
	5560	
		ширина -
	2200	
		высота -
	2490	
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 ³ -
		степень сжатия -
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
		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)
Kargo Max C 165R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU