

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

<u>МАРКА</u>	<b>WILK</b>
<u>КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ</u>	=
<u>ТИП</u>	<b>F500</b>
<u>ШАССИ</u>	=
<u>ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)</u>	<b>WCJ500MT02WBJ</b>
<u>ГОД ВЫПУСКА</u>	<b>1988 г.</b>
<u>КАТЕГОРИЯ</u>	<b>O<sub>2</sub></b>
<u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС</u>	=
<u>ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС</u>	
<u>"C I Caravans Wilk GmbH". Место нахождения и фактический адрес: Bad Kreuznach, Bad Kreuznach, Germany.</u>	
<u>СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС</u>	
<u>"C I Caravans Wilk GmbH" Место нахождения и фактический адрес: Bad Kreuznach, Bad Kreuznach, Germany</u>	

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

<u>Колесная формула / ведущие колеса</u>	$\pm$	
<u>Схема компоновки транспортного средства</u>	Принц. дача	
<u>Расположение двигателя</u>	=	
<u>Количество осей / колёс (для категории O)</u>	$1/2$	
<u>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг</u>	<b>1200</b>	
<u>Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг</u>	<b>1200</b>	
<u>Габаритные размеры, мм</u>		
:		<u>длина</u>
:	<b>6525</b>	
=		<u>ширина</u>
:	<b>2200</b>	

=			<u>Высота</u>
:		2500	
	<u>База, мм</u>	3862	
	<u>Колея передних / задних колес, мм</u>	2050/	
	<u>Описание гибридного транспортного средства</u>	=	
	<u>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</u>	=	
:		=	<u>количество и расположение цилиндров</u>
:		=	<u>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></u>
:		=	<u>степень сжатия</u>
:		=	<u>(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup></u>
:		=	<u>Топливо</u>
	<u>Система питания (тип)</u>	=	
	<u>Система зажигания (тип)</u>	=	
	<u>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</u>	=	
	<u>Электродвигатель электромобиля</u>	=	
:		=	<u>Рабочее напряжение, В</u>
:		=	<u>Максимальная 30-минутная мощность, кВт</u>
:		=	
:		=	



Устройство накопления энергии

Трансмиссия

(Электромашинa (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)

185R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

**SERVAUTO.RU**