

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>CAMPTOURIST</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>CAMPTOUR MILAN</b>
ТИП	<b>550</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>SN7550845MM1</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>1991 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Camptourist fahrzeugbau olbernhau gmbh". Место нахождения и фактический адрес: Dörfelstraße 14, 09526 Olbernhau, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Camptourist fahrzeugbau olbernhau gmbh" Место нахождения и фактический адрес: Dörfelstraße 14, 09526 Olbernhau, Германия</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, платформа с бортами
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	350
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	550
Габаритные размеры, мм	
- длина	3110
- ширина	1600
- высота	1010

База, мм	1110
Колея передних / задних колес, мм	1510/--
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)

Инерционная

- рабочая

Инерционный тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа

- 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)

175R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

