

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>BURSTNER</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>HOLIDAY</b>
ТИП	<b>5105</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WBU5105TLN213</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>1992 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>-</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Burstner GmbH &amp; Co. KG". Место нахождения и фактический адрес: Weststrasse 33, D-77694 Kehl / Rhein, Germany.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Burstner GmbH &amp; Co. KG" Место нахождения и фактический адрес: D-7640, Kehl 11-Neumuehl, Germany</b>

### 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

924

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1300

Габаритные размеры, мм

		длина -
	5900	
		ширина -
	2140	
		высота -
	2400	
База, мм	3800	
Колея передних / задних колес, мм	1620 / -	
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	-	

SERTAUTO.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)  
185/104 R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU