

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KIP
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GREY-LINE
ТИП	KG42T
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	XLL0090DFLH00
ГОД ВЫПУСКА	1990 г.
КАТЕГОРИЯ	O <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"KipCaravans BV ". Место нахождения и фактический адрес: 7900, Postbus 89, 7900 Hoogeveen, Netherlands.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Kip Caravans BV ". Местонахождения: 7900, Postbus 89, 7900 Hoogeveen, Netherlands

### 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	834
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1200

Габаритные размеры, мм

- длина

**5990**

- ширина

**2080**

- высота

2120

База, мм

1950

Колея передних / задних колес, мм

1950 / -

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

-

SERTEAUTO.RU

Трансмиссия

Электромашина (марка, тип)

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

Подвеска (тип)

Полузависимая, 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)

175/R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU