

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KIP
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HY-LINE
ТИП	KN48T
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	XLL0085EBFH00
ГОД ВЫПУСКА	1988 г.
КАТЕГОРИЯ	O <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Kip Caravans BV". Место нахождения и фактический адрес: 7900, Postbus 89, 7900 Hoogeveen, Netherlands.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Kip Caravans BV" Место нахождения и фактический адрес: 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 Q)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	878
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1200
Габаритные размеры, мм	
- длина	6500
- ширина	2020
- высота	2100
База, мм	

3840

Колея передних / задних колес, мм  
1900/--

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)

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 R 14 C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

