

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>KIP</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>GREY-LINE SPECIAL</b>
ТИП	<b>41G</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>XLL0099DMWH00</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>1999 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Kip Caravans BV". Место нахождения и фактический адрес: 7900, Postbus 89, 7900 Hoogeveen, Netherlands.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Kip Caravans BV" Место нахождения и фактический адрес: 7900, Postbus 89, 7900 Hoogeveen, Netherlands</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	960
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1250
Габаритные размеры, мм	

- длина	6000
- ширина	2160
- высота	2530

База, мм 3750

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 -

SERTEAUTO.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)  
195/70 R 15 C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU