

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BERGLAND
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	430МКТ
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 4300
ГОД ВЫПУСКА	1993 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Caravanbouw Bergland B.V.". Место нахождения и фактический адрес: Kruisstraat 116, 6171 GH Stein, Нидерланды.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Caravanbouw Bergland B.V.". Место нахождения: Kruisstraat 116, 6171 GH Stein, Нидерланды

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, дача
Расположение двигателя	-

Количество осей / колёс (для категории O)

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
837

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1100

Габаритные размеры, мм

5850

длина -

2120

ширина -

2460

высота -

База, мм

3630

Колея передних / задних колес, мм

1865/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

количество и расположение цилиндров -

рабочий объем цилиндров, см³ -

степень сжатия -

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

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

SERTAUTO.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/R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU