

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	CHATEAU
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	La CAR 400
ТИП	380
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 38921
ГОД ВЫПУСКА	1992 г.
КАТЕГОРИЯ	01
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Chateau Caravans NV". Место нахождения и фактический адрес: Industrieterrein Bosstraat 127, B-Hamont-Achel, Belgium.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Chateau Caravans NV" Место нахождения и фактический адрес: Industrieterrein Bosstraat 127, B-Hamont-Achel, Belgium

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, дача
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	657
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750

Габаритные размеры, мм

- длина	4750
- ширина	2070
- высота	2360

База, мм	2850
----------	------

Колея передних / задних колес, мм	1790
-----------------------------------	------

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

-

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)
165R13C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU