

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

<u>МАРКА</u>	CHATEAU
<u>КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ</u>	CANTARA
<u>ТИП</u>	395C
<u>ШАССИ</u>	=
<u>ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)</u>	YD3164395TH32
<u>ГОД ВЫПУСКА</u>	1997 г.
<u>КАТЕГОРИЯ</u>	O₂
<u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС</u>	=
<u>ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС</u>	"CHATEAU CARAVANS N.V." Место нахождения и фактический адрес: Bosstraat 127-3590 Hamont Achel, Бельгия.
<u>СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС</u>	"CHATEAU CARAVANS N.V." Место нахождения и фактический адрес: Bosstraat 127-3590 Hamont Achel, Бельгия

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

890

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

1250

Габаритные размеры, мм

:		<u>длина</u>
:	6050	
=		<u>ширина</u>
:	2230	
=		<u>высота</u>
:	2550	

База, мм

3625

Колея передних / задних колес, мм

2050/-

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

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

=

=

=

=

=

=

(Электромашинa (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)

Инерционная

:-
:-
:- Инерционный тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа
:- рабочая
:- Механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес
:- запасная
:- Механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес
:- стояночная

Шины (марка, тип)

175R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

:-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU