

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

CHEVAL LIBERTE

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

GOLD PULLMAN V2

ТИП

BM LVA

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

VKD20021VHR00

ГОД ВЫПУСКА

2017 г.

КАТЕГОРИЯ

O2

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

"CHEVAL LIBERTE sarl". Место нахождения и фактический адрес: route de 88800, 101 Route de Saint-Baslemont, 88800 Lignéville, Франция.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"CHEVAL LIBERTE sarl" Место нахождения и фактический адрес: route de 88800, 101 Route de Saint-Baslemont, 88800 Lignéville, Франция

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

-/-

Схема компоновки транспортного средства

Прицеп для перевозки животных

Расположение двигателя

-

Количество осей / колёс (для категории O)

2/4

Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг

780

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

2000

Габаритные размеры, мм

- длина

4470

- ширина

2150

- высота

2700

База, мм

2815+362

Колея передних / задних колес, мм

1960/1960

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)

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)

185/70R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU