

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | CHEVAL LIBERTE |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | GOLD PULLMAN V2 |
| ТИП | ВМ |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | VKD200213MP00 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2021 г. |
| КАТЕГОРИЯ | O2 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | NANCY CHEVAL SARL. Rte de Saint Baslemont, FR-88800 Ligneville, Франция. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | NANCY CHEVAL SARL. Rte de Saint Baslemont, FR-88800 Ligneville, Франция. |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---------------------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | - / - |
| Схема компоновки транспортного средства | прицеп-фургон, для перевозки животных |
| Количество осей / колёс (для категории O) | 2 / 4 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 850 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 2000 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 4470 |
| - ширина | 2150 |
| - высота | 2700 |
| База, мм | 2815+770 |
| Колея передних /задних колес, мм | 1960 / 1960 |
| Описание гибридного транспортного средства | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | |
| - количество и расположение цилиндров | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | |
| - 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) | рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| - передняя | |
| - задняя | |
| Рулевое управление (марка, тип) | - |
| Тормозные системы (тип) | тормоз наката инерционного типа, тормозные механизмы колес - барабанные |
| - рабочая | механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес |
| - запасная | механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес |
| - стояночная | тормозные механизмы колес |
| Шины (марка, тип) | 185/70 R13 |
| Дополнительное оборудование транспортного средства | - |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | отсутствует |