КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТИП ВМ ПАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) ОД ВЫПУСКА КАТЕГОРИЯ ОД ЗКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС КАТЕГОРИЯ ОД ОД ОД ОД ОД ОД ОД ОД	MAPKA	CHEVAL LIBERTE
ПАССИ ИЛЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VKD200213MP00 VKD200213MP00 VKD200213	КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GOLD PULLMAN V2
VKD200213MP00 VKD200213MP	тип	ВМ
ОТВ ВЫПУСКА ОСВ О	ШАССИ	
SASINTETIO И ЕГО АДРЕС		VKD200213MP00
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС - ЗАЯВИТЕЛЬ 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-фургоц, для перевозки животных - Количество осей / колёс (для категории О) 2 / 4 Масса транспортного средства в снараженном состоянии, кг 390 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 2000 Габаритные размеры, мм - длина - ширина - интрина	ГОД ВЫПУСКА	2021 г.
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗТОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС КОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС КОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Количество осей / колёс (для категории О) Масса транспортного средства в снаржжение купина Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм — ллина — лина —	КАТЕГОРИЯ	02
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС КАРСУ СНЕVAL SARL. Rte de Saint Baslemont, FR-88800 Ligneville, Франция. NANCY CHEVAL SARL. Rte de Saint Baslemont, FR-88800 Ligneville, Франция. NANCY CHEVAL SARL. Rte de Saint Baslemont, FR-88800 Ligneville, Франция. OБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса - /- Схема компоновки транспортного средства Количество осей / колёс (для категории О) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм - длина - ширина -	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
АДРЕС СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Рег. 88800 Ligneville, Франция. **NACY CHEVAL SARL. Rte de Saint Basiemont, FR-88800 Ligneville, Франция.** **OБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса - /- Схема компоновки транспортного средства прицеп-фургоц, для перевозки животных Количество осей / колёс (для категории О) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм - длина -	ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
БВОРОЧНЫЙ ЗАВОДИ ЕГО АДРЕС FR-88800 Ligneville, Франция. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса - / - Схема компоновки транспортного средства Схема компоновки транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм - длина 4470 - ширина 2150 - высота 2700 База, мм 2815+770 Колея передних /задних колес, мм 1960 / 1960 Описание гибридного транспортного средства 1960 / 1960 Двиратель внутреняего сгорания (марка, тир) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - степень сжатия - степень сжатия - степень сжатия - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ¹¹) - Топливо - Система зажигания (тип) - Система замигания электромобиля - рабочее напряжение, В максимальная 30-минутная мощность, кВт - максимальная заминутная мощность, кВт		
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Количество осей / колёс (для категории О) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм длина - ширина - ширина - ширина - высота Ваза, мм Колея переднах /запних колес, мм Описание ибрицного тринспортного средства Колея переднах /запних колес, мм Описание ибрицного тринспортного средства Смарка, тип) Дви ятель в ну превнего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин за) - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин за) - степень сжатия - максимальная мощность обращного превозки животных - степень сжатия - максимальная мощность обращного превозки животных - степень сжатия - максимальная мощность обращного превозки животных - степень сжатия - максимальная мощность обращного превозки животных - степень сжатия - максимальная мощность обращного превозки животных - степень сжатия - максимальная мощность обращного превозки животных - степень сжатия - максимальная мощность обращного превозки животных - степень сжатия - максимальная мощность обращного превозки животных - степень сжатия - максимальная мощность обращного превозки животных - степень сжатия - максимальная мощность обращного превозки животных - степень обращного превозки животн	СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
Схема компоновки транспортного средства прицеп-фургон, для перевозки животных Количество осей / колёс (для категории О) 2 / 4 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 850 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 2000 Габаритные размеры, мм - длина	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНО	спортного средства
Средства Количество осей / колёс (для категории О) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Табаритные размеры, мм - длина	Колесная формула / ведущие колеса	-1-
категории О) Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм - длина		прицеп-фургон, для перевозки животных
снаряженном состоянии, кг 350 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 2000 Габаритные размеры, мм - длина - ширина - ширина - высота 4470 - Высота - Высота 2700 База, мм - длина колес, мм - длина - высота 1960 / 1960 Описание гибридного транспортного средства - средства - количество и расположение - цилиндров - рабочи объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ¹) - топливо - степень сжатия - степень - степе		2 / 4
максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота 2700 База, мм 2815+770 Колея передних /задних колес, мм 1960 / 1960 Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреинего сгорания (марка, твп) - количество и расположение щилиндров - 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		850
Габаритные размеры, мм 4470 - длина 2150 - высота 2700 База, мм 2815+770 Колея передних /задних колес, мм 1960 / 1960 Описание гибридного транспортного средства 1960 / 1960 Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) 1960 / 1960 - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ 1960 / 1960 - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹) 1960 / 1960 Система питания (тип) 1960 / 1960 Система зажигания (тип) 1960 / 1960 Система выпуска и нейтрализации отработавших газов 1960 / 1960 Электродвигатель электромобиля 1960 / 1960 Рабочее напряжение, В 1960 / 1960 Максимальная 30-минутная мощность, кВт 1960 / 1960	максимальная масса транспортного	2000
- высота 2700 База, мм 2815+770 Колея переднях /задних колес, мм 1960 / 1960 Описание гибридного транспортного средства Силичество и расположение цилиндров - рабочи 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	Габаритные размеры, мм - длина	
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, 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 -	-	
Колея передних /задних колес, мм Описание тибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ¹¹) - Топливо Система питания (тип) - Система зажигания (тип) - Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт		
Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - кодичество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ¹¹) - Топливо Система питания (тип) Система зажигания (тип) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт		
(марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ¹¹) - Топливо - Система питания (тип) - Система зажигания (тип) - Система выпуска и нейтрализации отработавших газов - Электродвигатель электромобиля - Рабочее напряжение, В - Максимальная 30-минутная мощность, кВт	Описание гибридного транспортного	-
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ¹) Топливо		-
- 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	- количество и расположение	-
- 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		_
Топливо - Система питания (тип) - Система зажигания (тип) - Система выпуска и нейтрализации отработавших газов - Электродвигатель электромобиля - Рабочее напряжение, В - Максимальная 30-минутная мощность, кВт -	-	-
Система питания (тип) - Система зажигания (тип) - Система выпуска и нейтрализации отработавших газов - Электродвигатель электромобиля - Рабочее напряжение, В - Максимальная 30-минутная мощность, кВт -		
Система зажигания (тип) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт		
отработавших газов Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт		
Рабочее напряжение, В - Максимальная 30-минутная мощность, кВт		•
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	Электродвигатель электромобиля	-
мощность, кВт	Рабочее напряжение, В	-
		-
		-

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)	
- рабочая	тормоз наката инерционного типа, 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)	185/70 R13
Дополнительное оборудование транспортного средства	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	отсутствует

