

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	MUSTANG-STRONG
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	NT22
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SZUNT2200JJ000
ГОД ВЫПУСКА	2019 г.
КАТЕГОРИЯ	O <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>new trailers sp. z o.o. sp.k. Место нахождения и фактический адрес: osiedle Rusa 131 61-245 Poznań, Польша.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"new trailers sp. z o.o. sp.k" Место нахождения и фактический адрес: osiedle Rusa 131 61-245 Poznań, Польша</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп фургон, для перевозки животных
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	2/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	865
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000
Габаритные размеры, мм	
- длина	4360
- ширина	2350

- высота	2900
База, мм	2485+810
Колея передних / задних колес, мм	2190/2190
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)	-

SERTEAUTO.RU

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)

MARSHAL, 185/65 R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует