

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	-
ШАССИ	прицеп
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	X99RUS000J000
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	O <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Бахтин Дмитрий Алексеевич. Россия, город Москва, улица Новомарьинская, дом 11, корпус 1, квартира 101.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, город Москва, улица Новомарьинская, дом 11, корпус 1, квартира 101

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	прицеп
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750
Габаритные размеры, мм	

		длина -
	2200	
		ширина -
	2400	
		высота -
	750	
База, мм	1920	
Колея передних / задних колес, мм	2160/-	
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	-	

SERTAUTO.RU

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)

передняя -

задняя -

(Рулевое управление (марка, тип

Тормозные системы (тип)

рабочая -

запасная -

стояночная -

Шины (марка, тип)  
175/70R13

Дополнительное оборудование транспортного средства  
-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU