

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TITAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TITAN 16'8 X 16 GOOSENECK TRAILER
ТИП	TRA/REM
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	4TGG1620XJ107
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	O ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	TITAN TRAILER MFG Inc. 2306 S. Hwy 77 Waterville, KS 66548, USA.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	TITAN TRAILER MFG Inc. 2306 S. Hwy 77 Waterville, KS 66548, USA.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	-
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	2/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5443
Габаритные размеры, мм	
- длина	6720
- ширина	2080
- высота	2600

База, мм	4000
Колея передних / задних колес, мм	1900/1900
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)
независимая, торсионная

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

электрического типа, ABS, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

-

- стояночная

механический привод тормозных механизмов всех колес

Шины (марка, тип)

235/80 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

SERVAUTO.RU