

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TRIUMPH
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TROPHY
ТИП	SE
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SMTN02XK9EJ625
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Triumph Motorcycles Ltd. LE10 3BS, Jacknell Road, Dodwells Bridge Industrial Estate, Hinckley, Великобритания.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Triumph Motorcycles Ltd, LE10 3BS, Jacknell Road, Dodwells Bridge Industrial Estate, Hinckley, Великобритания.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	двигатель в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	алюминиевая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
301

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
554

Габаритные размеры, мм

длина - 2235
ширина - 790
высота - 1435

База, мм

1542

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

TRIUMPH, 4-тактный, жидкостного охлаждения

количество и расположение цилиндров -

рядный ,3

рабочий объем цилиндров, см³ -

1215

степень сжатия -

10,6

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(8900) 99

Топливо

бензин

Система питания (тип)

впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электростартер

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Один глушитель

Электродвигатель электромобиля

-

-

-

-

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

механическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Многодисковое в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

ступенчатая-6

Подвеска (тип)

передняя -

телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами

задняя -

маятникового типа с пружинно-гидравлическим амортизатором

(Рулевое управление (марка, тип

мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

рабочая -

передняя - Single двухдисковый тормозной механизм ; задняя - однодисковый тормозной механизм

запасная -

-
СТОЯНОЧНАЯ -
-

Шины (марка, тип)
120/70 ZR 17 - 190/55 ZR 17

Дополнительное оборудование транспортного средства
-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Дата оформления "11"

SERTAUTO.RU