

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TRIUMPH
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TT 600
ТИП	ТН80
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SMTTH805SXY107
ГОД ВЫПУСКА	2003 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Triumph Motorcycles Ltd". Место нахождения и фактический адрес: LE10 3BS Jacknell Road Dodwells Bridge Industrial Estate Hinckley, United Kingdom, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Triumph Motorcycles Ltd". Место нахождения и фактический адрес: LE10 3BS Jacknell Road Dodwells Bridge Industrial Estate Hinckley, United Kingdom, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	Продольное, на раме
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Алюминиевая трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

275

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
395

Габаритные размеры, мм

длина - 2060
ширина - 665
высота - 1150

База, мм

1395

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Triumph, S107541, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное, 4

рабочий объем цилиндров, см³ -

600

степень сжатия -

12,5:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(12750) 72,1

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

Электростартер

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

-
-
-
-
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Механическая. Цепь

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Triumph, Многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Triumph, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Телескопическая вилка, ход - 150 мм

задняя -

Консольный, маятник с моноамортизатором, ход - 150 мм

(Рулевое управление (марка, тип

Triumph, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и на заднее колесо

рабочая -

Дискового типа всех колес

запасная -

-

стояночная -

-

Шины (марка, тип)

Bridgestone (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70 ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU