

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TRIUMPH
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TIGER 1050
ТИП	700PD
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SMT700PD77J300
ГОД ВЫПУСКА	2006 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	228
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	427
Габаритные размеры, мм	
- длина	

- ширина	840
- высота	1320
База, мм	1510
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Triumph, 5467408, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	3, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1050
- степень сжатия	12
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85.32 (9400)
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 R17 / (ЗАДНЯЯ) 180/55 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU