

МАРКА	TRIUMPH
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	BONNEVILLE T120
ТИП	D4
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SMTD40HL0JT85
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Triumph Motorcycles Limited, Normandy Way, Hinckley Way, Leicestershire LE10 3BZ, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Triumph Motorcycles Ltd., Amata Nakom Industrial Estate, 700/801, Moo 1, Tambon Panthong, Amphur Panthong, Chon-buri, 20160, Таиланд

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	Сварная, трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	218
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	453
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	2170 785 1100
База, мм	1450
Колея передних / задних колес, мм	- / -
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	Triumph, четырехтактный, воздушного охлаждения 2, Рядное 1200 10,0:1 59(6550) бензин
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два отражательно-абсорбционных глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	Телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами
- задняя	Пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	с гидравлическим приводом переднего тормозного механизма от рычага на руле и заднего тормозного механизма - от педали, с АБС, передний тормозные механизмы - двухдисковый, задний - однодисковый
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	100/90-18; 150/70 R17
Дополнительное оборудование транспортного средства	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	отсутствует