

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	THUNDER MOUNTAIN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SPITFIRE
ТИП	C1SF
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1T9C1SF679F71
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Thunder Mountain Custom Cycles Inc. Место нахождения и фактический адрес: 805388806 5836 Wright Dr Loveland CO 80538-8806, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Thunder Mountain Custom Cycles Inc Место нахождения: 805388806 5836 Wright Dr Loveland CO 80538-8806, Соединенные Штаты Америки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2х1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Стальная трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	318
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	560
Габаритные размеры, мм	
	длина -
2514	
	ширина -
609	
	высота -

	1250	
База, мм	1828	
Колея передних / задних колес, мм	-/-	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Thunder Mountain C39901478, четырехтактный бензиновый	
	V-образное ,2	количество и расположение цилиндров -
	1203	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	10	степень сжатия -
	(4800) 61	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	Бензин	Топливо
Система питания (тип)	Электронный впрыск	
Система зажигания (тип)	Электронное зажигание	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель	
Электродвигатель электромобил	-	Рабочее напряжение, В
	-	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	-	Устройство накопления энергии
Трансмиссия	Механическая. Ремень	(Электромашинa (марка, тип
	-	Рабочее напряжение, В
	-	Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Thunder Mountain, Многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Thunder Mountain, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -

Телескопическая гидравлическая вилка с двумя телескопическими амортизаторами

задняя -

Литой алюминиевый маятник с моноамортизатором, регулировка предварительной нагрузки пружины

(Рулевое управление (марка, тип

Thunder Mountain, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)
Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -

Дискового типа всех колес

запасная -

-

стояночная -

-

Шины (марка, тип)
Michelin, передние 130/90R16; Michelin, задние 140/90 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

SERVAUTO.RU