

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	R1200RT
ТИП	0368
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WB10368058ZV49
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"BMW AG". Место нахождения и фактический адрес: Petuelring 124-130, 80809 München, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"BMW AG" Место нахождения: Petuelring 124-130, 80809 München, Германия

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)	Стальная трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	334

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
495

Габаритные размеры, мм

длина -
2230

ширина -
905

высота -
1430

База, мм

1485

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

BMW, 2-ZYL, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

Рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1170

степень сжатия -

1 : 13

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(7750) 81

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, Карданный вал

-

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

BMW, Многодисковое сцепление в масляной ванне с гидравлическим приводом

(Коробка передач (марка, тип

BMW, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

BMW telelever, телескопическая вилка. Ход передней подвески 120мм

задняя -

Paralever, консольный маятник с моноамортизатором, Ход задней подвески 135мм

(Рулевое управление (марка, тип

BMW, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и гидравлический привод на заднее колесо

рабочая -

Дискового типа всех колес

запасная -

-

стояночная -

-

Шины (марка, тип)

Pirelli, (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

SERVAUTO.RU