

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
BMW

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
R1100RT

ТИП
0413A

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WB10413A5XZD23

ГОД ВЫПУСКА
1999 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

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 M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Стальная 3-х секционная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
350

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
490

Габаритные размеры, мм

длина - 2190
ширина - 920
высота - 1365

База, мм

1485

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

BMW, 112EA, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

горизонтально-оппозитное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

1085

степень сжатия -

1 : 10,3

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(7250) 66

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

(Электромашинa (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 190 мм

задняя -

Paralever, консольный маятник с моноамортизатором, Ход задней подвески 200 мм

(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) 110/80-19 / (ЗАДНЯЯ) 150/70-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU