

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
BMW

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
R1100RT

ТИП
0413

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WB10413A5VZD0

ГОД ВЫПУСКА
1996 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"BMW AG". Место нахождения и фактический адрес: Munchen 13, Munchen 13, Germany, Германия.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"BMW AG". Место нахождения: Munchen 13, Munchen 13, Germany, 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 хребтовая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
270

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
490

Габаритные размеры, мм

длина - 2230
ширина - 775
высота - 1380

База, мм

1485

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

112EA, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

горизонтально-оппозитное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

1085

степень сжатия -

10.7:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(7250) 66

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор Bosch Motronic MA 2.2

Система зажигания (тип)

Электронное

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

-
-
-
-
-
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Механическая

-
-
-
-
-
Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением
(Электромашина (марка, тип
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
(Сцепление (марка, тип
Сухое, однодисковой
(Коробка передач (марка, тип

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
BMW Telelever, ход — 120 мм
задняя -
маятниковая BMW Paralever (регулировка преднатяга и отбоя), ход — 135 мм
(Рулевое управление (марка, тип
Мотоциклетного типа

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

рабочая -
Дискового типа всех колес
запасная -
-
стояночная -

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 120/70 ZR 17 (ЗАДНЯЯ) 160/60 ZR 18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU