

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	R1100R
ТИП	0402
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WB10402B5YZC13
ГОД ВЫПУСКА	2000 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 пространственная, двигатель – несущий элемент

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	310
--	-----

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

450

Габаритные размеры, мм

длина -

2197

ширина -

761

высота -

1170

База, мм

1487

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

BMW, 112EB, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

горизонтально-оппозитное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

1085

степень сжатия -

1 : 10,3

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6750) 59

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 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 -
-

Шины (марка, тип)

Pirelli, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70-17 / (ЗАДНЯЯ) 160/60-18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU