

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**BMW**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**R1200R**

ТИП  
**0A14**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**WB10A1405GZ197**

ГОД ВЫПУСКА  
**2015 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**L<sub>3</sub>**

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 M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, L)  
2 места

Рама (для категории L)  
Стальная пространственная, несущий двигатель

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
226

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
450

Габаритные размеры, мм

- длина  
2165

- ширина  
880

- высота

	1300
База, мм	1495
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	122EN, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, горизонтально-оппозитное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1170
- степень сжатия	12.5:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	91,94 (7750)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор BMS-K
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
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Сухое, однодисковой

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

45 мм вилка перевернутого типа, ход — 140 мм

- задняя

Маятниковая BMW Paralever (регулировка сжатия и отбоя, опц. ESA), ход — 140 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) 180/55 ZR 17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует