

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
BMW

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
R1150GS

ТИП
0415

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WB10415A3YZE09

ГОД ВЫПУСКА
2000 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)
Композитная, передняя часть алюминиевая, двигатель — несущий элемент

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
324

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
460

Габаритные размеры, мм

- длина
2260

- ширина
900

- высота
1430

База, мм	1495
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, 122EB, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, горизонтально-опозитное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1130
- степень сжатия	10.3:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	62 (6750)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор Bosch Motronic MA 2.4
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, карданный вал
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

BMW Telelever (рег. преднатяга), ход — 190 мм

- задняя

Маятниковая BMW Paralever (регулировка преднатяга и отбоя), ход — 200 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) 110/80-ZR 19 (ЗАДНЯЯ) 150/70-ZR 17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует