

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
BMW

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
S1000 XR

ТИП
0D13

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WB10D1309GZ46

ГОД ВЫПУСКА
2015 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)
Алюминиевая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
228

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
434

Габаритные размеры, мм

длина - 2183
ширина - 940
высота - 1408

База, мм

1548

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

104EC, четырехтактный бензиновый

рядное, 4

количество и расположение цилиндров -

рабочий объем цилиндров, см³ -

999

степень сжатия -

12.0:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(11000)79

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор BMS-KP

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 -

мм перевернутая вилка (рег. сжатия и отбоя, опц. — Dynamic ESA), ход — 150 мм 46

задняя -

маятниковая с моноамортизатором (рег. сжатия и отбоя, опц. — Dynamic 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) 190/55 ZR 17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU