

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	S1000RR
ТИП	0413
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WB10D6005HZ710
ГОД ВЫПУСКА	2017г.
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 хребтовая	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	228	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	407	
Габаритные размеры, мм		длина -
	2183	
		ширина -
	940	
		высота -
База, мм	1380	
Колея передних / задних колес, мм	1408	
	-/-	
Описание гибридного транспортного средства		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

104ЕС, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

горизонтально-оппозитное ,2

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

999

степень сжатия -

10.7:1

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(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 -  
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) 190/55 ZR 17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU