

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	R1200GS
ТИП	0307
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WB10307A97ZU62
	ГОД ВЫПУСКА 2007 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
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 трубчатая
------------------------	--------------------

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300
--	-----

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
435

Габаритные размеры, мм

длина -
2210

ширина -
915

высота -
1430

База, мм

1485

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

BMW, 122ED, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

Рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1170

степень сжатия -

11.0:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(7000) 74

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 190мм

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 -

-

стояночная -

-

Шины (марка, тип)

Pirelli, (ПЕРЕДНЯЯ) 110/80 ZR19 / (ЗАДНЯЯ) 150/70 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU