

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	K1200R
ТИП	0584
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WB10584016ZN13
ГОД ВЫПУСКА	2005 г.
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
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 <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2 места
Рама (для категории L)	Алюминиевая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	312
--	-----

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	450
---	-----

Габаритные размеры, мм

длина - 2288  
ширина - 856  
высота - 1230

База, мм

1572

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

BMW, 124ED, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядный, 4

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

1157

степень сжатия -

13.0:1

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

(10250) 120

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор, Bosch BMS-K, 4x 46 мм

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

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 Doulever, 115 мм

задняя -

BMW EVO Paralever (рег. преднатяга и отбоя), 135 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 Diablo Rosso III, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70-ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 180/50 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU