

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**BMW**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**K100RT**

ТИП  
**BMW 100**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 0028604K1**

ГОД ВЫПУСКА  
**1987 г.**

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)  
**Трубчатая пространственная, двигатель — несущий элемент**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**253**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
**480**

Габаритные размеры, мм

		длина -
	2220	
		ширина -
	800	
		высота -
	1271	

База, мм

1480

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

104EZ, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядный, горизонтального расположения ,4

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

987

степень сжатия -

11.0:1

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

(8000) 66

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор, Bosch Motronic MA 2.1

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 -

Телескопическая вилка, ход — 135 мм

задняя -

маятниковая BMW Monolever, 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) 110/80-ZR18 (ЗАДНЯЯ) 130/90-ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU