

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА	<b>BMW</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>R850R</b>
ТИП	<b>0401</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WB10401D0VZB57</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>1997 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
"BMW AG" Место нахождения и фактический адрес:	<b>Petuelring 124-130, 80809 München, Германия.</b>
"BMW AG" Место нахождения:	<b>Petuelring 124-130, 80809 München, Германия</b>

**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 пространственная, двигатель - несущий элемент
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	285
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	550
Габаритные размеры, мм	
- длина	2197
- ширина	761
- высота	1170

База, мм	1487
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, 752EA, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, Оппозитный
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	848
- степень сжатия	10.3:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	35 (7500)
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 (рег. преднатяга), 120 мм

- задняя

BMW 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, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70 ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 160/60 ZR18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует