

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	R1100RT
ТИП	0413A
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WB10413A5VZD07
ГОД ВЫПУСКА	1999 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
"BMW AG" Место нахождения и фактический адрес:	Petuelring 124-130, 80809 München, Германия.
"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 3-х секционная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	275
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	490
Габаритные размеры, мм	
- длина	2190
- ширина	920
- высота	1365

База, мм	1485
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, 112EA четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, горизонтально-оппозитное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1085
- степень сжатия	10,3 : 1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (7250)
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 190 мм

- 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) 110/80-19 / (ЗАДНЯЯ) 150/70-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует