

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	R1200RT
ТИП	R12T
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WB10388075ZM1
ГОД ВЫПУСКА	2005 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	BMW AG. Munchen 13, Munchen 13, Germany, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW AG. Munchen 13, Munchen 13, Germany, Германия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	Стальная пространственная, двигатель - несущий элемент
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	259
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	495
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	2230 905 1430
База, мм	1485
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Топливо	BMW, 122EF, Четырехтактный, бензиновый 2, Горизонтально-оппозитное 1170 12,0:1 81(7500) бензин
Система питания (тип)	инжекторная
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	BMW Telelever, телескопическая вилка, рычажная, с моноамортизатором
- задняя	BMW EVO Paralever (рег. преднатяга и отбоя), маятниковая
Рулевое управление (марка, тип)	Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	Передние - двойной дисковый тормоз с гидравлическим приводом; задние - одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/70 ZR17; 180/55 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	отсутствует