

МАРКА	<b>BMW</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>K1200GT</b>
ТИП	<b>K44</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WB10597097ZN46</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2007 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L3</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>BMW AG. DE-80788, Munchen, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>BMW AG. Werk Berlin, DE-13599, Berlin, Германия.</b>

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	сварная, пространственная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	357
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	520
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	2318 982 1438
База, мм	1572
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	124EE, четырехтактный бензиновый 4, рядное 1157 13,0:1 112(9500)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	транзисторное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один 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)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	BMW Doulever
- задняя	BMW EVO Paralever
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	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует