

МАРКА	<b>BMW</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>R 1250 RT</b>
ТИП	<b>1T13</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WB10L0102M6E2</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2021 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L3</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Bayerische Motoren Werke AG. D-13578, Berlin, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Bayerische Motoren Werke AG. D-13578, Berlin, Германия.</b>

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

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	Стальная двухсекционная, двигатель - несущий элемент
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	279
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	505
Габаритные размеры, мм	
- длина	2215
- ширина	990
- высота	1575
База, мм	1485
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, A74B12M, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, Горизонтально-оппозитное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1254
- степень сжатия	12,5:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	100(7750)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	транзисторная
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)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	Телескопическая вилка перевернутого типа
- задняя	BMW Paralever (рег. преднатяга и отбоя)
Рулевое управление (марка, тип)	Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	Передняя: 2 диска, 4-поршневые суппорта, задняя: 1 диск, 2-поршневой суппорт.
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/70 ZR17; 180/55 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует

SERTAUTO.RU