

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
BMW

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
R1150RT

ТИП
0419

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WB10419A23ZK53

ГОД ВЫПУСКА
2003 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"BMW AG". Место нахождения и фактический адрес: Petuelring 124-130, 80809 München, Германия.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"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 M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Композитная, передняя часть алюминиевая, двигатель — несущий элемент

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
354

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

495

Габаритные размеры, мм

длина -

2230

ширина -

898

высота -

1380

База, мм

1485

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

BMW, 122ES, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

горизонтально-оппозитное ,2

рабочий объем цилиндров, см³ -

1130

степень сжатия -

11.3:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(7250) 70

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 teleever, телескопическая вилка. Ход передней подвески 120мм
задняя -
Paralever, консольный маятник с моноамортизатором, Ход задней подвески 135мм
(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 -
-

Шины (марка, тип)

Pirelli, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70-ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 170/60-ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU