

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	R1150RT
ТИП	0419
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WB10419A75ZM69
ГОД ВЫПУСКА	2004 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
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 M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Композитная, передняя часть алюминиевая, двигатель — несущий элемент
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	364
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

(Электромашинa (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 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 -

-

стояночная -

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