ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

ВМW

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

R1150RT

ТИП

0419

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

WB10419A23ZK53

ГОД ВЫПУСКА

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ЗАЯВИТЕЛЬ 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 ${\rm M_2},\,{\rm M_3},\,{\rm L})$

2 места

Рама (для категории L)

Композитная, передняя часть алюминиевая, двигатель — несущий элемент

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

35/

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) ВМW, 122EC, 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)70Топливо 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

ВМW, Многодисковое сцепление в масляной ванне с гидравлическим приводом

(Коробка передач (марка, тип

ВМW, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип) Гидравлическая

передняя -

BMW televever, телескопическая вилка. Ход передней подвески 120мм

запняя -

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

