

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТИП
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ГОД ВЫПУСКА
КАТЕГОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

BMW
R 1250 RT

1T13 -

WB10L0103N6G1

2022 г. L3

-

Bayerische Motoren Werke AG. (BMW Motorrad) (Bayerische Motoren Werke AG. (BMW Motorrad)), юридический адрес: D-13578, Berlin, Germany., фактический адрес: D-13578, Berlin, Germany.

Bayerische Motoren Werke AG (BMW Motorrad). (Bayerische Motoren Werke AG (BMW Motorrad).), юридический адрес: D-80788, München, Petuelring 130, Germany., фактический адрес: D-80788, München, Petuelring 130, Germany.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса

Схема компоновки транспортного средства Количество мест для сидения

Рама

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2x1/задние

двигатель в базе

2
Стальная, трубчатая
279

SERVAUTO.RU

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм

- длина

- ширина - высота База, мм

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см³

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

Топливо

Система питания (тип) Система зажигания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) Подвеска (тип)

Передняя Задняя

Рулевое управление (марка, тип)

Тормозные системы (тип)

- рабочая

- запасная

- стояночная

Оборудование транспортного средства

505

2215 990 1575 1485

BMW A74B12M, четырехтактный, с искровым зажиганием

2, горизонтальное оппозитное

1254

12,5

100 (7750)

Бензин

непосредственное впрыскивание топлива электронная

один глушитель с замкнутым трехкомпонентным нейтрализатором с регулировкой состава отработавших газов

механическая

BMW,, фрикционное, сухое, однодисковое, постоянно замкнутое BMW,, механическая, с ножным управлением

Телескопическая вилка Paralever, маятниковая BMW,, мотоциклетного типа

передняя - двухдисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом, задняя - однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ножным приводом

-
-
-

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

SERTAUTO.RU