

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>BMW</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>K1300S</b>
ТИП	<b>904B</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WB1050903DZV9</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2013 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"BMW AG". Место нахождения и фактический адрес: Munchen 13, Munchen 13, Germany, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"BMW AG". Место нахождения: Munchen 13, Munchen 13, Germany, Германия</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	Поперечное, на раме
Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2 места
Рама (для категории L)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	254
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	460
Габаритные размеры, мм	
- длина	2182
- ширина	905
- высота	1221

База, мм	1585
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	4ZYL, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1293
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	102
Топливо	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	Топлива во впускной коллектор, электронная система управления двигателем (BMS-K)
Система зажигания (тип)	Электронное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое сцепление в масляной ванне с механическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, шестиступенчатая коробка передач, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Рычажная паралевер BMW

- задняя

Литой одинарный маятник из алюминиевого сплава, амортизаторная стойка с прогрессивным характером демпфирования, гидравлическая (бесступенчатая) регулировка сжатия пружины с регулировочной ручкой; регулировка характеристик отбоя

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Передняя 120/70 ZR17, задняя 190/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует