

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	K1200RS
ТИП	0544
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WB10544A8XZA3
ГОД ВЫПУСКА	1999 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	BMW AG. Место нахождения и фактический адрес: Munchen 13, Munchen 13, Germany, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW AG Место нахождения: Munchen 13, Munchen 13, Germany, 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)	Открытая, из алюминиевых профилей
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	260
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	500
Габаритные размеры, мм	
- длина	2215
- ширина	1315
- высота	710

База, мм	1555
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	124EA, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1171
- степень сжатия	11,5:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	96 (8750)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Электронный впрыск топлива
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)

Sachs, фрикционное, однодисковое, сухое

Коробка передач (марка, тип)

BMW, механическая, с ножным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

BMW Telelever, телескопическая

- задняя

BMW Paralever, маятникового типа

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 ZR 17 (ЗАДНЯЯ) 170/60 ZR 17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует