

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	K1200 RS
ТИП	0557
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WB10557A12ZG3
ГОД ВЫПУСКА	2001 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
"BMW AG". Место нахождения и фактический адрес: Munchen 13, Munchen 13, Germany, Германия.	
"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)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	285
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	500

Габаритные размеры, мм

	2250	длина -
	850	ширина -
	1200	высота -

База, мм
1565

Колея передних / задних колес, мм
-/-

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)
124EA, четырехтактный бензиновый

рядное ,4	количество и расположение цилиндров -
1172	рабочий объем цилиндров, см ³ -
11.5:1	степень сжатия -
(8750) 96	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
Бензин	Топливо

Система питания (тип)
Инжектор Bosch Motronic MA 2.4

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

Сухое, однодисковой

(Коробка передач (марка, тип

Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Телескопическая вилка картриджного типа

задняя -

Маятниковая BMW Paralever (регулировка преднатяга и отбоя), ход — 150 мм

(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) 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU