ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	K1200R
ШАССИ	0584
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	**************************************
ГОД ВЫПУСКА	WB10584016ZN1
КАТЕГОРИЯ	2006 г.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	L_3
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
"ВМW AG". Место нахождения и фактичес СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС "ВМW AG". Место нахождения: Munchen 1	ский адрес: Munchen 13, Munchen 13, Germany, Германия 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 Г	$\hat{\mathbf{M}}_2$, \mathbf{M}_3 , \mathbf{L}) 2 места
Рама (для категори и L)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном	и состоянии, кг 312
Технически допустимая полная масса транспо	ортного средства, кг 450
Габаритные размеры, мм	
- длина	
	2230
- ширина	758
- высота	

1095

1580 Колея передних / задних колес, мм Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) 124ED, четырехтактный бензиновый - количество и расположение цилиндров 4, рядное - рабочий объем цилиндров, см³ 1157 - степень сжатия 13.0:1 - максимальная мощность, кВт (мин -1) 120 (10250) 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, 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

BMW Duolever (регулировка отбоя, опция: ESA — электронная регулировка), ход — 115 мм

- задняя

Маятниковая BMW Paralever (регулировка преднатяга и отбоя, опция: ESA — электронная регулировка), ход — $135 \, \mathrm{mm}$

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