

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	K1100 LT
ТИП	BMW 100
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 0235263K11
ГОД ВЫПУСКА	1996 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)	Трубчатая, сварная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	285
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	500
Габаритные размеры, мм	
- длина	2250
- ширина	915
- высота	1450

База, мм	1565
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	114ER, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, горизонтально-опозитное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1093
- степень сжатия	11.0:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	60 (7500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор Bosch Motronic MA 2.2
Система зажигания (тип)	Электронное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая. Карданный вал
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая вилка, ход — 135 мм

- задняя

Маятниковая BMW Paralever, ход — 120 мм

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Тормозной механизм переднего колеса - двухдисковый, с гидравлическим ручным приводом, тормозной механизм заднего колеса - однодисковый, с гидравлическим ножным приводом

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 120/70 R17

(ЗАДНЯЯ) 160/60 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует