

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	MOTO GUZZI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	LW/H/02
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZGULWH023DM20
ГОД ВЫПУСКА	2010 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Moto Guzzi SPA. Место нахождения и фактический адрес: 22054, Via E.V. Parodi 57, 22054 57Mandello Del Lario (LC), Italy.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Moto Guzzi SPA. Место нахождения: 22054, Via E.V. Parodi 57, 22054 57Mandello Del Lario (LC), Italy

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)	1 место
Рама (для категории L)	Трубчатая, сварная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	198
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	401
Габаритные размеры, мм	
- длина	2185
- ширина	690
- высота	1180

База, мм	1466
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AE017343, четырехтактный, бензиновый, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	2, V-образный
- рабочий объем цилиндров, см ³	744
- степень сжатия	11.0:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	35 (6250)
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. 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

- задняя

Маятник с двумя амортизаторами

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) 100/90 V18 (ЗАДНЯЯ) 130/80 V17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует