

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>PIAGGIO</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>GILERA 600RC</b>
ТИП	<b>226</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 22603</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>1989 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>-</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Piaggio &amp; C SpA. Место нахождения и фактический адрес: 16129, Via Antonio Cecchi 6, 16129 Genova, Italy. Италия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Piaggio &amp; C SpA Место нахождения: 16129, Via Antonio Cecchi 6, 16129 Genova, Italy. Италия.</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>2x1 / Задний привод</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>Мотоцикл</b>
Расположение двигателя	<b>поперечное, на раме</b>
Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	<b>2 места</b>
Рама (для категории L)	<b>Стальная</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>155</b>
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	<b>305</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>2300</b>
- ширина	<b>730</b>
- высота	<b>1170</b>

База, мм	1410
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	4Т, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	1-цилиндровый
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	558
- степень сжатия	10,5:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	33 (3750)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
Система зажигания (тип)	Электростартер
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Цепь
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 гидравлическая вилка картриджного типа

- задняя

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

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)

Переднее 90/90-21

заднее 130/80-17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует