

## **ДВИГАТЕЛЬ**

Рабочий объем

803 см<sup>3</sup>

Кол-во цилиндров / расположение

2 / L-образный

Охлаждение

Воздушное

Количество тактов

4

Клапанов на цилиндр

2

Диаметр цилиндра × Ход поршня

88 мм × 66 мм

Номинальная мощность

75 л.с. (55 кВт) при 8 250 об/мин

Макс. крутящий момент

68 Нм при 7 750 об/мин

Степень сжатия

11 : 1

Тип смесеобразования

Инжектор

Система запуска

Электростартер

Трансмиссия

6-ступенчатая

Сцепление

Многодисковое мокрое сцепление с механическим контролем, артс

Генератор

—

## **ШАССИ**

Рама

Трубчатая пространственная рама trellis

Привод

Цепь

Подвеска переднего колеса

Перевернутая вилка 41 мм

Подвеска заднего колеса

Задний амортизатор с преднатягом пружины

Ход подвески (перед / зад)

150 мм / 150 мм

Вынос передней вилки

—

Угол наклона вилки

24 °

Колеса

Алюминиевые колесные диски

Размерность диска (перед / зад)

18 " / 17 "

Передняя покрышка

120/70-R18 Pirelli MT 60 RS

Задняя покрышка

180/55 R17 Pirelli MT 60 RS

Передний тормоз

1-дисковый ø 330мм

Задний тормоз

ø 245мм

ABS



Traction Control

—

## **ГАБАРИТЫ**

Общая длина

—

Колесная база

1 445 мм

Ширина по зеркалам

—

Высота (общая / по седлу)

— / 790 мм

Масса

176 кг

Минимальный дорожный просвет

—

Максимальная нагрузка

—

Объем топливного бака

13 л

## **ПОКАЗАТЕЛИ**

Максимальная скорость

194 км/ч

Расход топлива

5 л на 100 км