SPESIFIKASI - MIO M3



Air cooled 4-stroke, SOHC **Tipe Mesin**

Kapasitas Oli Mesin Total = 0,84 L; Berkala = 0,80 L

Susunan Silinder Single cylinder Diameter x Langkah 52,4 x 57,9 mm

Perbandingan Kompresi 9,5:1 **Volume Silinder** 125 cc

7,0 kW / 8000 rpm Daya Maksimum Torsi Maksimum 9.6 Nm / 5500 rpm Sistem Starter **Electric & Kick Starter**

Sistem Pelumasan Wet Sump Fuel Injection Dry, Centrifug Sistem Bahan Bakar

Tipe Kopling **Dry, Centrifugal Automatic**

V-Belt Automatic Tipe Transmisi

Rangka Rangka

Tipe Rangka **Underbone** Suspensi Depan Teleskopik Suspensi Belakang **Unit Swing**

70/90-14M/C (34P) **Ban Depan** 80/90-14M/C (40P) Ban Belakang

Rem Cakram Tunggal Hidrolik Rem Depan

Rem Belakang Tromol



1870mm X 685mm X 1035mm PXLXT

Jarak Sumbu Roda 1260 mm Jarak Terendah Ke Tanah : 135 mm Tinggi Tempat Duduk 750 mm **Berat Isi** 92 kg Kapasitas Tangki Bensin 4,2 L



Sistem Pengapian

YTZ4V/GTZ4V **Battery** NGK/CR6HSA Tipe Busi Sistem Penguncian **Anak kunci**