SPESIFIKASI - GEAR 125



Volume Silinder 124.96 cc

7,0 kW / 8000 rpm Daya Maksimum 9,5 Nm / 5500 rpm Torsi Maksimum Sistem Starter **Electric & Kick Starter** Sistem Pelumasan Pelumasan Basah

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

Sistem Bahan Bakar **Fuel Injection**

Kopling Sentrifugal, Kering Tipe Kopling

V-Belt Otomatis Tipe Transmisi

Berpendingin udara, 4 Langkah, SOHC **Tipe Mesin**

Susunan Silinder Silinder Tunggal Diameter x Langkah 52,4 x 57,9 mm

Perbandingan Kompresi 9,5:1

Rangka

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

80/80-14M/C (43P) **Ban Depan** 100/70-14M/C (51P) Ban Belakang

Rem Cakram Rem Depan **Rem Tromol** Rem Belakana



96 Kg (Tipe S); 95 Kg (Tipe Standard) **Berat Isi**

4,2 L Kapasitas Tangki Bensin Jarak Terendah ke Tanah 135 mm

PxLxT 1870 mm X 685 mm X 1060 mm

Jarak Sumbu Roda 1260 mm 750 mm Tinggi Tempat Duduk



⊡ Kelistrikan

Sistem Pengapian

YTZ6V (Tipe S); YTZ4V/GTZ4V/NTZ4V (Tipe Standard) **Battery**

Tipe Busi NGK/CR6HSA Sistem Penguncian **Anak Kunci**