

SPEKIFIKASI - GEAR 125



Mesin

Volume Silinder	:	124.96 cc
Daya Maksimum	:	7,0 kW / 8000 rpm
Torsi Maksimum	:	9,5 Nm / 5500 rpm
Sistem Starter	:	Electric & Kick Starter
Sistem Pelumasan	:	Pelumasan Basah
Kapasitas Oli Mesin	:	Assembly = 0,84L ; Berkala = 0,80 L
Sistem Bahan Bakar	:	Fuel Injection
Tipe Kopling	:	Kopling Sentrifugal, Kering
Tipe Transmisi	:	V-Belt Otomatis
Tipe Mesin	:	Berpendingin udara, 4 Langkah, SOHC
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
Ban Depan	:	80/80-14M/C (43P)
Ban Belakang	:	100/70-14M/C (51P)
Rem Depan	:	Rem Cakram
Rem Belakang	:	Rem Tromol



Berat Isi	:	96 Kg (Tipe S) ; 95 Kg (Tipe Standard)
Kapasitas Tangki Bensin	:	4,2 L
Jarak Terendah ke Tanah	:	135 mm
P x L x T	:	1870 mm X 685 mm X 1060 mm
Jarak Sumbu Roda	:	1260 mm
Tinggi Tempat Duduk	:	750 mm



Kelistrikan

Sistem Pengapian	:	TCI
Battery	:	YTZ6V (Tipe S) ; YTZ4V/GTZ4V/NTZ4V (Tipe Standard)
Tipe Busi	:	NGK/CR6HSA
Sistem Penguncian	:	Anak Kunci