New Fly 125 3V



Motore

Motore Cilindrata

Alesaggio x Corsa

Potenza Coppia

Distribuzione Alimentazione

Raffreddamento Lubrificazione

Avviamento

Cambio Frizione

Telaio

Ruote

Sospensione anteriore

Pneumatico anteriore

Pneumatico posteriore

Freno anteriore

Freno posteriore

Sospensione posteriore

Monocilindrico, 4 tempi

124 cc

52 mm x 58,6 mm 8,9 kW a 8.250 rpm 10,7 Nm a 6.750 rpm

Monoalbero a camme in testa, 3 valvole per cilindro (2 di aspirazione, 1 di scarico)

Iniezione

Ad aria forzata Carter umido

Elettrico, con ruota libera

Variatore automatico CVT con asservitore di coppia

Automatica centrifuga a secco

Veicolo

Struttura monoculla in tubi acciaio saldati con rinforzi in lamiera stampata

Forcella telescopica idraulica 32 mm a steli diritti Mono ammortizzatore idraulico corsa 73 mm

Disco 220mm asservito da una pinza a doppio pistoncino flottante

Tamburo ø 140 mm In lega, ant. 12", post. 12" Tubeless 120/70 - 12" Tubeless 120/70 - 12"

Dimensioni

Lunghezza/Larghezza/Passo Altezza sella Capacità serbatoio Omologazione 1.850 mm - 705mm - 1.325 mm

760 mm

7 Litri (di cui riserva 1,5 litri)

EURO 3

