

JUPITER 125

SCHEMA TECNICA



Motore:

- Potenza massima: 6 kW a 6500 giri/min
- Coppia massima: 10,5 Nm a 4500 giri/min
- Cilindrata: 124,76 cc
- Capacità del motore: 109,7 cc
- TIPO: Monocilindrico, 4 tempi, raffreddato ad aria, con accensione a scintilla

Telaio:

- Sospensione posteriore:
Ammortizzatore Mono a gas invertito con supporto a molla regolabile su 3 livelli
- Telaio: Di tipo underbone ad alta rigidità
- Sospensione anteriore:
Telescopica idraulica

Dimensioni:

- Interasse: 1275 mm
- Lunghezza: 1852 mm
- Larghezza: 681 mm
- Peso: 109 kg
- Altezza: 1168 mm

Sistema di controllo elettrico:

- Faro anteriore: Led con lente trasparente con MFR
- Batteria: 12V, 4Ah MF
- Capacità serbatoio carburante: 5,1±0,2 litri

Pneumatici e freni:

- Dimensioni pneumatico (anteriore): 90/90-12, tubeless
- Freno anteriore: Disco da 220 mm
- Dimensioni pneumatico (posteriore): 90/90-12, tubeless
- Freno posteriore: Tamburo da 130 mm