

SYM Joyride 125

Technische Daten

Motor:

Bauart Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder Viertaktmotor mit einer obenliegenden Nockenwelle, je 2 Ein- und Auslaßventilen

Hubraum 124,6 cm³

Bohrung/Hub 57 mm / 48,8 mm

Verdichtung 10,5 : 1

Nennleistung 9,3 kW (12,7 PS) bei 8 500 min/1

Max. Drehmoment 11,2Nm / 6 000 min/1

Schmiersystem Nasssumpfschmierung

Gemischaufbereitung Vergaser Ø 24,5 mm, Normalbenzin 92 ROZ

Auspuffanlage Katalysator, EURO 3 Abgasnorm

Starter Elektro- und Kickstarter

Elektrische CDI-Zündanlage, Drehstromgenerator 12 V 154 W, Batterie 12 V 8 Ah,

Ausrüstung Scheinwerfer 12 V 55/60 W Halogen

Kraftübertragung Fliehkraftkupplung, C.V.T. Variomatic, stufenlos

Fahrgestell:

Rahmen Stahlrohrrahmen mit Plastikteilen verkleidet

Federung vorn Telegabel, Federweg 100 mm

Federung hinten Triebssatzschwinge mit einem Stoßdämpfer, Federweg 72 mm

Bremsanlage vorn Eine Scheibenbremse Ø 280 mm

Bremsanlage hinten Scheibenbremse Ø 200 mm

Bereifung/ Räder vorn 110/80-12; hinten 130/70-12 auf Aluminium-Gußfelgen

Abmessungen, Gewichte, Ausstattung

Gewicht 155 kg fahrfertig

Zul. Gesamtgewicht 315 kg

Radstand 1432,5 mm

L x B x H 2031mm x 760 mm x 1230 mm

Lenkerbreite 730 mm

Tankvolumen 8,5 Liter

Höchstgeschwindigkeit 106 km/h

Ausstattung Haupt- und Seitenständer, Sozius-Rückenlehne