

VF 1000 R Rothman's



Modell VF 1000 R

Technische Daten

Motortyp:	Flüssigkeitsgekühlter 4-Zylinder-Viertakt-Motor (D.O.H.C., V 4, 90°) 16 Ventile
Bohrung und Hub:	77,0 x 53,6 mm
Hubraum:	998 ccm
Verdichtung:	11,0 : 1
Vergaser:	4 Gleichdruckvergaser (29,8 mm ϕ)
Höchstleistung:	74 KW (100 PS) bei 9.000 min ⁻¹
Höchstgeschwindigkeit:	-
Max. Drehmoment:	84 Nm bei 4.500 min ⁻¹ (seit '85)
Zündung:	Transistorzündung
Starter:	Elektrostarter
Getriebe:	5 Gänge
Sek. Antrieb:	O-Ring-Kette
Abmessungen:	2.180 x 730 x 1.200 mm
Radstand:	1.505 mm
Sitzhöhe:	810 mm
Bodenfreiheit:	135 mm
Tankinhalt:	25 Liter
Felgen:	Leichtmetallfelge, 6 Doppelspeichen unlösbar verschraubt
Rahmen:	Doppelschleifen-Vierkantröhrrahmen
Bereifung vorne:	120/80 V 16 - V 250
hinten:	140/80 VR 17 - V 250
Federung vorne:	Luftdruckunterstützte Teleskopgabel, 155 mm Federweg, 3fach verstellbar, TRAC
hinten:	Aluminiumguß-Kastenschwinge mit zentralem Federbein, luftdruckunterstützt, 120 mm Federweg
Bremsen vorne:	276 mm ϕ , Doppelscheibenbremse mit Doppelkolbenbremszangen
hinten:	220 mm ϕ , Einzelscheibenbremse mit Doppelkolbenbremszange
Trockengewicht:	294 kg

Änderung in Design, Technik und Ausstattung sowie durch Homologationsvorschriften vorbehalten.

