

# RAPTOR 50

## Motor

Kerl	Einzylinder-Minarelli-Viertaktmotor, flüssigkeitsgekühlt
Verschiebung	49,7 cm <sup>3</sup>
Langweilig	40,3 mm
Wettrennen	39 mm
Vergaser	Dell'Orto PHBN 16
Ein	CDI-Elektronik
Wohlwollen	Kickstarter
Kupplung	Multidisc im Ölbad
Austausch	6 Berichte
Endgültige Übertragung	Kette
Abgassystem	Abgasanlage Euro 5

## Radfahren

Chassis	Vent 6.0-Stahlmfang, Doppelhalterung mit abnehmbarer Rückseite
Schwinge	Stahl
Vorderradaufhängung	USD-Hydraulikgabel mit Ø 37 mm Vorbau
Vorne reisen	
Hinterradaufhängung	Hydraulischer Monostoßdämpfer
Hinterer Ausflug	
Vorderbremse	Wave-Scheibe Ø 260 mm mit 2-Kolben-Schwimmsattel
Hinterradbremse	Wellenscheibe Ø 220 mm mit Schwimmsattel
Vorderrad	80/90-21 Zoll
Hinterrad	110/80-18 Zoll
Lenker	Ø 22 mm mit Quersteg

## Maße

Länge	2.076 mm
Länge	795 mm
Höhe	1.170 mm
Radstand	1.365 mm
Lenkkopfneigung	25,5°
Sattelhöhe	910 mm
Plattformhöhe	350 mm
Höhe vom Boden	320 mm
Tankinhalt	5,9 Liter
Reservieren	0,65 Liter
Trockengewicht	89,0 kg