

# RAPTOR 50

## Motore

Tipo	Monocilindrico Minarelli, 2 tempi, raffreddato a liquido
Cilindrata	49,7 cm <sup>3</sup>
Alesaggio	40,3 mm
Corsa	39 mm
Carburatore	Dell'Orto PHBN 16
Accensione	Elettronica CDI
Avviamento	Kick Starter
Frizione	Multidisco in bagno d'olio
Cambio	6 rapporti
Trasmissione finale	A catena
Impianto di scarico	Impianto di scarico Euro 5

## Ciclistica

Telaio	Perimetrale in acciaio Vent 6.0, doppia culla con posteriore scomponibile
Forcellone	Acciaio
Sospensione anteriore	Forcella Ø 37 mm
Escursione anteriore	
Sospensione posteriore	Monoammortizzatore idraulico
Escursione posteriore	
Freno anteriore	Disco Wave Ø 260 mm con pinza flottante a 2 pistoncini
Freno posteriore	Disco Wave Ø 220 mm con pinza flottante
Ruota anteriore	80/90-21"
Ruota posteriore	110/80-18"
Manubrio	Ø 22 mm con traversino

## Dimensioni

Lunghezza	2.076 mm
Larghezza	795 mm
Altezza	1.170 mm
Interasse	1.365 mm
Inclinazione cannotto di sterzo	25,5°
Altezza sella	910 mm
Altezza pedane	350 mm
Altezza da terra	320 mm
Capacità serbatoio	5,9 litri
Riserva	0,65 litri
Peso a secco	89,0 kg