

BAJA RR 125 4T

OFF-ROAD



BAJA RR 125 4T

Technisches Datenblatt

Motor

Typ	Minarelli Einzylinder, 4-Takt, flüssigkeitsgekühlt, SOHC, 4 Ventile, variable Ventilsteuerung VVA
Hubraum	124,7 cm³
Vergaser	Elektronisch
Starter	Elektrisch
Kupplung	Mehrscheibenkupplung in Ölbad
Antrieb	Kette

Fahrwerk

Rahmen	Perimeter Stahl VENT 6.0, doppelte Halterung mit abnehmbarem Heckteil
Vorderradaufhängung	USD-Hydraulikgabel mit Ø 41 mm Standrohren - R16V mit einstellbarer Vorspannung und Zugstufendämpfung, 260 mm
Hinterradaufhängung	Hydraulisches Monofederbein, einstellbar in Vorspannung und Zugstufe mit externem Ausgleichsbehälter und HM-Link 2.0- Gestänge
Bremse vorne	Wave-Scheibe Ø 260 mm mit 2-Kolben-Bremssattel schwimmend gelagert und BCA-Hauptzylinder
Bremse hinten	Wave-Scheibe Ø 220 mm mit überdim. Aluminium-Bremssattel schwimmend gelagert
Vorderrad	90/90-21"
Hinterrad	120/90-18"

Abmessungen

Radstand	1.445 mm
Sitzhöhe	940 mm
Fußrastenhöhe	375 mm
Kraftstofftankinhalt	9,5 Liter
Reserve	1,5 Liter
Gewicht fahrbereit	105,0 kg
CO ₂ Emissionen	42 g/km

Vorbehaltlich technischer und optischer Änderungen zu BAJA RR 125 4T, auch ohne Vorankündigung möglich.



Black - Red



White - Red

