

BAJA 125 4T

OFF-ROAD



BMG Fahrzeughandels GmbH | 4910 Ried/Innr. | office@bmg-austria.at



ventmoto.it/de

BAJA 125 4T

Technisches Datenblatt MY2024

Motor

Typ	Minarelli Einzylinder, 4-Takt, flüssigkeitsgekühlt, SOHC, 4 Ventile, variable Ventilsteuerung VVA
Hubraum	124,7 cm ³
Einspritzung	Elektronisch
Starter	Elektrisch
Kupplung	Mehrscheibenkupplung in Ölbad
Antrieb	Kette

Fahrwerk

Rahmen	Perimeter Stahl VENT 6.0, doppelte Halterung mit abnehmbarem Heckteil
Vorderradaufhängung	Hydraulische USD-Gabel Ø 41 mm - R16V, 260 mm
Hinterradaufhängung	Hydraulisches Monofederbein, einstellbare Vorspannung
Bremse vorne	Wave-Scheibe Ø 260 mm mit Zweikolben-Bremssattel
Bremse hinten	Wave-Scheibe Ø 220 mm mit Bremssattel schwimmend gelagert
Vorderrad	90/90-21"
Hinterrad	120/90-18" - 120/80-18"

Abmessungen

Radstand	1.445 mm
Sitzhöhe	940 mm
Fußrastenhöhe	375 mm
Kraftstofftankinhalt	9,5 Liter
Reserve	1,5 Liter
Trockengewicht	110,0 kg
CO ₂ Emissionen	42 g/km

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



BAJA RR 125 4T

OFF-ROAD



VENT

BMG Fahrzeughandels GmbH | 4910 Ried/Innr. | office@bmg-austria.at



ventmoto.it/de

BAJA RR 125 4T

Technisches Datenblatt MY2024

Motor

Typ	Minarelli Einzylinder, 4-Takt, flüssigkeitsgekühlt, SOHC, 4 Ventile, variable Ventilsteuerung VVA
Hubraum	124,7 cm³
Einspritzung	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 - RI6V 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
Trockengewicht	105,0 kg
CO2 Emmissionen	42 g/km

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



Black - Red



White - Red



DERAPAGE 125 4T

ON-ROAD



Auch in LOWRIDE - Version erhältlich



BMG Fahrzeughandels GmbH | 4910 Ried/Innr. | office@bmg-austria.at



ventmoto.it/de

DERAPAGE 125 4T

Technisches Datenblatt MY2024

Motor

Typ	Minarelli Einzylinder, 4-Takt, flüssigkeitsgekühlt, SOHC, 4 Ventile, variable Ventilsteuerung VVA
Hubraum	124,7 cm ³
Einspritzung	Elektronisch
Starter	Elettrico
Kupplung	Mehrscheibenkupplung in Ölbad
Antrieb	Kette

Fahrwerk

Rahmen	Perimeter Stahl VENT 6.0, doppelte Halterung mit abnehmbarem Heckteil
Vorderradaufhängung	Hydraulische USD-Gabel Ø 41 mm - RI6V, 260 mm
Hinterradaufhängung	Hydraulisches Monofederbein, einstellbare Vorspannung
Bremse vorne	Wave-Scheibe Ø 290 mm mit Zweikolben-Bremssattel
Bremse hinten	Wave-Scheibe Ø 220 mm mit Bremssattel schwimmend gelagert
Vorderrad	110/70-17"
Hinterrad	140/70-17"

Abmessungen

Radstand	1.445 mm
Sitzhöhe	900 mm (840 mm Lowride Version)
Fußrastenhöhe	315 mm (270 mm Lowride Version)
Kraftstofftankinhalt	9,5 Liter
Reserve	1,5 Liter
Trockengewicht	111,0 kg
CO2 Emmissionen	42 g/km

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



Black - Red



White - Red



DERAPAGE RR 125 4T

ON-ROAD



BMG Fahrzeughandels GmbH | 4910 Ried/Innkr. | office@bmg-austria.at



ventmoto.it/de

DERAPAGE RR 125 4T Technisches Datenblatt MY2024

Motor

Typ	Minarelli Einzylinder, 4-Takt, flüssigkeitsgekühlt, SOHC, 4 Ventile, variable Ventilsteuerung VVA
Hubraum	124,7 cm³
Einspritzung	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 300 mm mit 2-Kolben-Bremssattel schwimmend gelagert und BCA-Hauptzylinder
Bremse hinten	Wave-Scheibe Ø 220 mm mit überdim. Aluminium-Bremssattel schwimmend gelagert
Vorderrad	110/70-17"
Hinterrad	140/70-17"

Abmessungen

Radstand	1.445 mm
Sitzhöhe	900 mm
Fußrastenhöhe	315 mm
Kraftstofftankinhalt	9,5 Liter
Reserve	1,5 Liter
Trockengewicht	108,5 kg
CO2 Emmissionen	42 g/km

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



Black - Red



White - Red



X-RUDE 125

SCRAMBLER



BMG Fahrzeughandels GmbH | 4910 Ried/Innr. | office@bmg-austria.at



[ventmoto.it/de](https://www.ventmoto.it/de)

X-RUDE 125

Technisches Datenblatt MY2024

Motor

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

Fahrwerk

Rahmen	Perimeter Stahl VENT 6.0, doppelte Halterung mit abnehmbarem Heckteil
Vorderradaufhängung	Hydraulische USD-Gabel Ø 41 mm - R16V, 260 mm
Hinterradaufhängung	Hydraulisches Monofederbein, einstellbare Vorspannung
Bremse vorne	Wave-Scheibe Ø 260 mm mit 2-Kolben-Bremssattel schwimmend gelagert
Bremse hinten	Wave-Scheibe Ø 220 mm mit Bremssattel schwimmend gelagert
Vorderrad	110/80-19" - Michelin Anakee
Hinterrad	130/80-17" - Michelin Anakee

Abmessungen

Radstand	1.450 mm
Sitzhöhe	890 mm
Fußrastenhöhe	320 mm
Kraftstofftankinhalt	9,5 Liter
Reserve	1,5 Liter
Trockengewicht	115,0 kg
CO2 Emmissionen	42 g/km

Vorbehaltlich technischer und optischer Änderungen zu X-RUDE 125, auch ohne Vorankündigung möglich.

