

HIGHLIGHTS

ROBUST	<ul style="list-style-type: none"> • Rotax®-Hochleistungsmotor • Leichtgängiges, haltbares und gut ansprechendes Getriebe • Charakteristische Can-Am-Merkmale mit ausgeprägter Identität
KRAFTVOLL	<ul style="list-style-type: none"> • Verlässliche Sicherheit beim Fahren • Sinnvolle Funktionen und Flexibilität • Einfaches Handling, viele Fähigkeiten
CLEVER	<ul style="list-style-type: none"> • Erhöhter Komfort und intuitives Cockpit mit optimierter Sicht • Multifunktionstransportbox mit stabiler Heckklappe und intelligenten Aufbewahrungslösungen • 1 Jahr wartungsfrei und einfacher Zugang zu wichtigen Wartungskomponenten
PLATTFORM-MERKMALE	<ul style="list-style-type: none"> • 157 cm (62 Zoll) breit • 1133 kg Anhängelast • Multifunktionstransportbox • 35,6 cm (14 Zoll)-Aluminiumgussfelgen mit 68,6 cm (27-Zoll) Maxxis† Coronado • Hinterachsdifferential mit Geländemodus • VERSA-PRO-Sitzbank • Mittlerer Unterbodenschutz aus PE-HMW • Modi ECO™ / ECO™ Aus / Work • 19,3 cm (7,6 Zoll)-Digital-Display • Bremshaltemechanismus • Hupe, Blinker und Standlicht, Seitenspiegel, Nummernschildträger, Haken am vorderen Metall-Rammschutz



Green

ABMESSUNGEN / LASTEN	HD8
Käfig	Profiliertes Überrollkäfig ROPS-geprüft
Geschätztes Trockengewicht*	663 kg
L x B x H	307,1 x 157,5 x 193 cm (121 x 62 x 76 Zoll)
Radstand	211,5 cm (83 Zoll)
Bodenfreiheit	28 cm (11 Zoll)
Abmessungen der Transportbox	96,5 x 138,4 x 30,5 cm (38 x 54,5 x 12 Zoll)
Fassungsvermögen der Transportbox	454 kg
Kippbare Ladefläche mit Motorantrieb	N. v.
Heckklappentragfähigkeit	113,4 kg
Stauraum	Gesamt: 33,2 l Unter dem Armaturenbrett: 22,8 l Armaturenbrett: 6,9 l Armstützen und Becherhalter: 3,5 l
Anhängelast	1.134 kg
Nutzlast	680 kg
Tankgröße	40 l
Zulässige Personenzahl	3

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Anzeige	19,3 cm (7,6 Zoll) breite Digitalanzeige mit Tastenfeld: Tachometer, Drehzahl, Kilometerzähler, Tageskilometerzähler, Stundenzähler, Kraftstoffanzeige, Ganganzeige, Modi ECO / ECO Aus / Work, Sicherheitsgurt- und 4 x 4-Anzeige, Differentialsperrenanzeige vorn und hinten, Diagnosezentrum, Uhr, Batteriespannung, Motortemperatur
Batterie	12 V (18 Ah)
Magnetzündler	650 W
Geräteausstattung	Gleichstromausgang (Zigarettenanzünder) in der Konsole (20 A)
Beleuchtung	140 W aus vier 35-W-Scheinwerfern für eine gute Sicht sowie Premium LED-Rückleuchten
Winde	N. v.
Sitz	60/40-VERSA-PRO-Sitzbank mit einstellbarem Fahrersitz, hochklappbaren Beifahrersitzen, Haken auf der Unterseite und geformter Sitzbank zum leichteren Ein- und Aussteigen
Lenkrad	Höhenverstellbare Lenkung
Schutz	Integrierter Rammschutz vorn aus Stahl Mittlerer Unterbodenschutz aus PE-HMW
Anhängerkupplung	5-cm-Anhängevorrichtung mit Anhängerdeichsel und Zugkopf hinten

GEWÄHRLEISTUNG

Werksgarantie	BRP 2-Jahres-Garantie
---------------	-----------------------

MOTOR	HD8
Typ	Rotax® 799,9 cm³ V-Twin, 37 kW (50 PS) / 67 Nm, flüssigkeitsgekühlt, Katalysator
Kraftstoffzufuhr	Intelligente Drosselklappensteuerung (iTC™) mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung (EFI)
Getriebe	PRO-TORQ-Getriebe mit Quick Response System (QRS), Lüftung mit starkem Luftstrom und elektronischem Antriebsriemenschutz Kriechgang / H / N / R / P
Antriebsstrang	Wählbarer Geländemodus / Zweirad-/Vierradantrieb mit Visco-Lok† Differentialsperre vorn
Fahrassistenzsystem	Elektronische Bergabfahrhilfe Modi ECO™ / ECO™ Aus / Work Bremshaltemechanismus
Servolenkung	N. v.

AUFHÄNGUNG

Vorderradaufhängung	Doppeldreieckslenker / 25,4 cm (10 Zoll) Federweg
Vordere Stoßdämpfer	Doppelrohr-Gasdruck-Stoßdämpfer
Hinterradaufhängung	TTA mit externem Querstabilisator und 25,4 cm (10 Zoll) Federweg
Hintere Stoßdämpfer	Doppelrohr-Gasdruck-Stoßdämpfer

REIFEN / FELGEN

Vorderreifen	Maxxis Coronado 2.0† 68,6 x 22,9 x 35,6 cm (27 x 9 x 14 Zoll)
Hinterreifen	Maxxis Coronado 2.0† 68,6 x 27,9 x 35,6 cm (27 x 11 x 14 Zoll)
Räder	35,6 cm (14 Zoll)-Aluminiumgussfelgen

BREMSEN

Vorne	Belüftete 220-mm-Scheibenbremsen mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln
Hinten	Belüftete 220-mm-Doppelscheibenbremsen mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln
	Bremshaltemechanismus