2026 OUTLANDER MAX 6X6 BACKCOUNTRY 1000R T



HÖHEPUNKTE

- · Dreistufige dynamische Servolenkung (DPS)
- · Wählbarer Vierrad-/Sechsradantrieb mit Visco-4Lok Frontdifferenzial
- CVT mit pDrive Primärkupplung, kalibriert für den Arbeitseinsatz, mit besonders kleinem Gang
- $\cdot \ \text{Motormodi, Intelligente Motorbremstechnologie (iEB) und Geschwindigkeitsbegrenzer }$
- · 30"-Reifen XPS Iron Force auf 14"-Aluminiumfelgen mit Beadlock
- · SHOWA Gasdruckstoßdämpfer
- · Überdimensioniertes 4-Scheiben-Bremssystem
- · Durchgehender Unterbodenschutz, Rammschutz vorne und hinten, Fußraumschutz, Dreieckslenkerschutz, Handschutz
- Seilwinde mit 1.588 kg Zugkraft
- · Digital kodiertes Hochfrequenz-(RF)-Sicherheitssystem (D.E.S.S)
- · Aluminiumlenker mit Höhenverstellung
- · 454 kg Ladeflächenkapazität
- · 830 kg Anhängelast
- · LED-Scheinwerfer und LED-Schlussleuchten, LED-Signaturleuchten
- · Sitz in Sonderausführung mit abnehmbarem Beifahrersitz
- · Spiegel
- · Blinker
- · Hupe mit Blinkerhebel

ABMESSUNGEN / LASTEN

GEWÄHRLEISTUNG Werksgarantie

MOTOR	1000R
Motortyp	101 PS / 94 Nm, Rotax V2 mit DOHC, 999 ccm, flüssigkeitsgekühlt Hochleistungs-Kühlgebläse mit 120 W & 500 cm³
Kraftstoffzufuhr	Intelligente Drosselklappensteuerung (iTC™) mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung (EFI)
Getriebe	CVT mit pDrive Primärkupplung, kalibriert für den Arbeitseinsatz Besonders kleiner L / H / N / R / P
Antriebsstrang	Wählbarer Allradantrieb (4WD/6WD/Lock 6WD) mit Visco-4Lok Frontdifferenzial
Fahrassistenz	Modi Arbeit / Standard / Sport Intelligente Motorbremse (iEB™) Geschwindigkeitsbegrenzer
Servolenkung	Dreistufige dynamische Servolenkung (DPS)
AUFHÄNGUNG	
Vorderradaufhängung	Gebogener Doppeldreieckslenker mit Querstabilisator 19,5 cm Federweg
Vordere Stoßdämpfer	SHOWA IFP Stoßdämpfer mit internen Schwimmkolben
Hinterradaufhängung	Gebogener Doppeldreieckslenker mit Querstabilisator an der mittleren Achse 22,9 cm Federweg
Hintere Stoßdämpfer	SHOWA IFP Stoßdämpfer mit internen Schwimmkolben
REIFEN / FELGEN	
Vorder- und Hinterreifen	XPS Iron Force – 30" x 9" x 14"
Felgen	14"-Aluminiumfelgen mit Beadlock
BREMSEN	
Vorne	Überdimensionierte Doppelscheibenbremsen (252 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln
Hinten	Doppelte Scheibenbremsen (214 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln

Geschätztes Trockengewicht *	659 kg
LxBxH	323 x 127,4 x 147,5 cm
Radstand	237 cm
Bodenfreiheit	33 cm
Sitzhöhe	96 cm
Trägerkapazität	Vorne: 54,4 kg
Stauraum	Gepäckraum vorne: 30 Liter Gepäckraum hinten: 220 Liter Gepäckraum hinten: 25 Liter Gesamt: 275 Liter
Anhängelast	830 kg
Palettenkapazität	454 kg
Tankgröße	19,5 l
AUSSTATTUNGSMERKMALE	
Anzeigeinstrument	7,6" breite Digitalanzeige
Magnetzünder	650 W
Instrumente	Telefonfach & USB-C-Ladegerät
Zündung	Digital kodiertes Hochfrequenz-(RF)- Sicherheitssystem (D.E.S.S.™)
Beleuchtung	LED-Scheinwerfer und LED-Schlussleuchten LED-Signatur
Winde	Can-Am Seilwinde HD3500 (1.588 kg Zugkraft) mit Synthetikseil
Sitz	Abnehmbarer Beifahrersitz
Lenker	Aluminium U-Profil (57 mm)
Schutz	Verstärkter Rammschutz vorne Durchgehender Unterbodenschutz Fußraumschutz Dreieckslenkerschutz vorne & hinten Handschutz
Art der Anhängerkupplung	2"-Anhängevorrichtung hinten und Anhängerkupplung





2 Jahre beschränkte Garantie von BRP

