2026 MAVERICK TRAIL DPS 1000 T ABS



HÖHEPUNKTE

- · Visco-Lok† QE Frontdifferenzial
- Dynamische Servolenkung (DPS™)
- Ergoprint-Sitze mit Farbakzenten
- Digital kodiertes Hochfrequenz (RF)-Sicherheitssystem (D.E.S.S.™) mit Start/Stopp-Taste
- Hupe mit Blinkerhebel
- Blinker und Begrenzungsleuchten (CE)
- · Seitenspiegel links und rechts
- Fahrersitzerkennung
- Dynamische Bremssteuerung (ABS + HHC + HDC)
- Dynamische Traktionskontrolle (BTC + DTC)
- Dynamische Traktionskontrolle (TCS "deaktivierbar")
- · Geschwindiakeitsbegrenzer: 40 60 105 (km/h)
- Sensor am Hauptbremszylinder
- · Spezieller Auspuff

MOTOR	1000
Motortyp	Rotax® 976 ccm mit 75 PS, V2, flüssigkeitsgekühlt, Katalysator
Kraftstoffzufuhr	Intelligente Drosselklappensteuerung (iTC™) mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung (EFI)
Getriebe	CVT-Getriebe mit Quick Response System (QRS) mit Belüftung mit starkem Luftstrom und elektronischem Antriebsriemenschutz Extra-L / H / N / R / P
Antriebsstrang	Wählbare Modi Gelände-Modus / 2WD / 4WD mit offenem Frontdifferenzial mit ABS-System
Fahrassistenz	Elektronische Bergabfahrhilfe (Hill Descent Control) SPORT-/ ECO™-Modi
Servolenkung	Dynamische Servolenkung (DPS)
AUFHÄNGUNG	
Vorderradaufhängung	Doppeldreieckslenker mit Querstabilisator / 25,4 cm Federweg
Vordere Stoßdämpfer	Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer
Hinterradaufhängung	TTA mit Querstabilisator / 26,7 cm Federweg
Hintere Stoßdämpfer	Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer
REIFEN / FELGEN	
Vorder- und Hinterreifen	Carlisle ACT 26" x 8"/9" x 12"
Felgen	12"-Aluminiumgussfelgen
BREMSEN	
Vorne	Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln

VBMESSINGEN	/ I	VCLEM

Käfig	Profilierte Überrollvorrichtung nach ROPS-Standard
Geschätztes Trockengewicht *	618,7 kg
LxBxH	300,5 x 159,6 x 175,3 cm
Radstand	230,1 cm
Bodenfreiheit	25,4 cm
Fassungsvermögen der Transportbox	136 kg
Anhängelast	680 kg
Stauraum	Insgesamt: 20,2 I
Tankgröße	38
Zulässige Personenzahl	2

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Anzeigeinstrument	7,6" (19,3 cm) breite Digitalanzeige mit Bedienfeld
Magnetzünder	650 W
Instrumente	Gleichstrom-Steckdose (10 A)
Diebstahlsicherung	Digital kodiertes Hochfrequenz (RF)- Sicherheitssystem (D.E.S.S.™) mit Start/Stopp-Taste
Beleuchtung	Lichtleistung vorne 110 W LED-Scheinwerfer und Premium-Schlussleuchten
Lenkrad	Neigungsverstellbare Lenkung
Schutz	Integrierter Rammschutz aus Stahl vorne T-Netz (Fahrer), Normales Netz (Beifahrer vorne) Durchgehender Unterbodenschutz Schmutzfänger
Art der Anhängerkupplung	2"-Kupplungsadapter mit Anhängerkupplung hinten, Kugelkopf und Anschluss für Anhänger
GEWÄHRLEISTUNG	







FORDEN SIE EIN ANGEBOT AN



©2025 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Alle Rechte vorbehalten. TM, ® und das BRP-Logo sind Marken von BRP oder seinen Tochtergesellschaften. *Das Trockengewicht des Basismodells ist angegeben. ‡Visco-Lok ist eine Marke der GKN Viscodrive GmbH. †Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. BRP behält sich das Recht vor, jederzeit Spezifikationen, Preise, Designs, Merkmale, Modelle oder Ausstattungen einzustellen oder zu ändern, ohne dass dadurch irgendwelche Verpflichtungen entstehen. Fahren Sie verantwortungsbewusst. BRP empfiehlt allen SSV-Fahren dringend, eine Schulung zu absolvieren und Training enhalten Sie bei Ihren Händler. Der Betrieb von SSVs kann gefährlich sein. Zu Ihrer Sicherheit: Fahrer und Beifahrer sollten einen Helm, Augenschutz und andere Schutzkleidung tragen. Fahren und Alkohol/Drogen vertragen sich nicht. Machen Sie niemals Stuntfahrten. Vermeiden Sie überhöhte Geschwindigkeiten und seien Sie auf schwierigem Terrain besonders vorsichtig. Motorschlitten mit einem Hubraum von mehr als 90 ccm sollten nur von Personen ab 16 Jahren gefahren werden. Nehmen Sie niemals Passagiere auf einem SSV mit, das nicht speziell für diese Verwendung vorgesehen ist. Der Beifahrer muss mindestens 12 Jahre alt sein und in der Lage sein, sich an den Handgriffen festzuhalten und die Füße auf die Rückenlehne zu stellen, während er sitzt. Einige der abgebildeten Modelle können Sonderausstattungen enthalten.