

2019 MAVERICK™ SPORT DPS™ 1000R T

HIGHLIGHTS

RISIKOFREUDIG

- Robuster Motor und robustes Getriebe
- Hoher Komfort und sinnvolle Funktionen
- Can-Am-Design

PRÄZISE

- Einfaches Handling, viele Fähigkeiten
- Für Leistung konzipiertes Fahrwerk
- Äußerst beständiges Fahrgestell

SELBSTBEWUSST

- Perfekt abgestimmt
- Verbesserter Schutz
- Mehr Abenteuer, weniger Wartung



Can-Am Red

SPEZIELLES DPS-AUSSTATTUNGSPAKET

- Dynamische Servolenkung (DPS™)
- Brems- und Antriebsschlupfregelung
- Sperrbares Hinterachsdifferential
- SPORT/ECO™-Modi
- 14 Zoll-Aluminiumgussräder
- 28 Zoll Maxis Bighorn-Reifen
- Ergoprint-Sitze mit Farbakzent
- Unverwechselbare Can-Am LED-Optik

MOTOREN

1000R

Typ	61 kW (95 PS), Rotax® V-Twin, flüssigkeitsgekühlt, 976cm ³
Kraftstoffanlage	Intelligente Drosselklappensteuerung (iTC) mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung (EFI)
Getriebe	Quick Response System (QRS) CVT mit starkem Luftstrom und elektronischem Antriebsriemenschutz Extrem niedriger L-Gang / H / N / R / P
Antrieb	Zweirad-/Vierradantrieb wählbar mit sperrbarem Hinterachsdifferential
Fahrassistenzsystem	Brems- und Antriebsschlupfregelung SPORT/ECO™-Modi
Servolenkung	Dynamische Servolenkung (DPS)
Geschwindigkeitskategorie	Über 60 km/h

FAHRWERK

Vordere Aufhängung	Doppeldreieckslenker mit Querstabilisator, Federweg 29,2 cm
Vordere Stoßdämpfer	FOX† 2.0 PODIUM†
Hintere Aufhängung	TTA mit Querstabilisator Federweg 30,5 cm
Hintere Stoßdämpfer	FOX† 2.0 PODIUM†

BREMSEN

Vorne	Belüftete Doppelscheibenbremse 220 mm mit hydraulischen Doppelkolbensätteln
Hinten	Belüftete Doppelscheibenbremse 220 mm mit hydraulischen Doppelkolbensätteln
ABS	Standard

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Anzeige	Digitale Multifunktionsanzeige 7,6 Zoll	Winde	Vorverdrahtet für lieferbare Winde
Instrumentierung, Geräteausstattung	Gleichstromausgang (Zigarettenanzünder) in der Konsole (20 A)	Lenkrad	Höhenverstellbare Lenkung
Magnetzündler	650 W	Schutz	Integrierter Rammschutz vorn aus Stahl, durchgehender Unterbodenschutz aus Spritzguss, Schutzbleche, Schmutzfänger
Beleuchtung	Zwei 55-W-Reflektoren mit unverwechselbarer Can-Am LED-Optik und LED-Schlussleuchten	Anhängerkupplung	5 cm-Anhängervorrichtung mit 7-poliger Anhängersteckverbindung (12 V)
Merkmale der T-Kategorie	Hupe, Blinker und Standlicht, Spiegel, Haken am Metall-Rammschutz vorn		

BRP GARANTIE

Werk	2 Jahre
------	---------

REIFEN/RÄDER

Vorderreifen	Maxxis Liberty 28 x 10 x 12 Zoll
Hinterreifen	Maxxis Liberty 28 x 10 x 12 Zoll
Räder	14-Zoll-Aluminiumgussfelgen

ABMESSUNGEN/LASTEN

L x B x H	302,2 x 152,4 x 180,6 cm
Radstand	230,1 cm
Bodenfreiheit	30,5 cm
Trockengewicht	632,7 kg
Käfig	ROPS-geprüfter Überrollkäfig aus Profilstahl. ISO 3471-zertifiziert.
Fassungsvermögen der Transportbox	136 kg
Stauraum	Gesamt: 20,2 l Handschuhfach: 15,6 l Fahrer-Aufbewahrungsfach: 1,5 l Mittelkonsole und Getränkehalter: 3,1 l
Anhängerzuglast	680 kg
Tankvolumen	38 l

©2018 Bombardier Recreational Products Inc (BRP). Alle Rechte vorbehalten.™, ® und das BRP-Logo sind Marken der Bombardier Recreational Products Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. In den USA werden die Produkte von BRP US Inc. vertrieben. †Visco-Lok ist eine Marke der GKN Viscodrive GmbH. Alle übrigen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. BRP behält sich das Recht vor, jederzeit Spezifikationen, Preise, Designs, Produkteigenschaften, Modelle oder Ausstattungen zu verändern oder ganz aus dem Programm zu nehmen, ohne dass daraus Verpflichtungen jeglicher Art entstehen. Einige der abgebildeten Modelle verfügen möglicherweise über eine optionale Zusatzausstattung. Lesen Sie die Bedienungsanleitung für das Fahrzeug und sehen Sie sich die Sicherheits-DVD an, bevor Sie losfahren. Tragen Sie zu Ihrer Sicherheit stets Helm, Augenschutz und angemessene Schutzkleidung. Denken Sie daran: Fahren und Alkohol/Drogen sind nicht vereinbar. Der Befahrer muss mindestens 12 Jahre alt sein und in der Lage sein, die Handgriffe festzuhalten und die Füße auf die Fußstützen zu stellen, während er sich an die Rückenlehne lehnt. Unternehmen Sie keine Stuntversuche und fahren Sie nicht mit überhöhter Geschwindigkeit.



Can-AmOffroad.com