

# MY24 MAVERICK R X RS 999T DCT



■ Triple Black

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Braccio longitudinale da 195,6 cm a 4 snodi con articolazione alta in alluminio HD
- Differenziale anteriore Smart-Lok™
- FOX† 3.0 PODIUM RC2† Piggyback con bypass, doppia regolazione della velocità di compressione ed estensione
- Display touchscreen da 10,25" (26 cm)
- Pneumatici ITP Tenacity XNR da 32" (81,3 cm)
- Cerchi beadlock FlowFormed da 16" (40,6 cm)
- Telecamera anteriore e posteriore
- Volante telescopico con comandi per infotainment
- Tettuccio completo
- Piastra salvatelaio completa
- Cinture di sicurezza a 4 punti con imbottiture per le spalle
- Fari premium a LED ad alte prestazioni
- LED decorativi Can-Am
- Portaoggetti centrale con portacellulare sul cruscotto
- Grafica/sedute pacchetto X
- Generatore da 1.700 W

## MOTORE

Tipo	Motore Rotax 999T DCT, 179 kW (240 hp), 999 cc a tre cilindri sovralimentato, raffreddato a liquido con intercooler integrato e filtro aria ad alte prestazioni
Sistema di alimentazione del carburante	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
Trasmissione	Rotax DCT, 7 rapporti con gamma alta e bassa
Trazione	Differenziale anteriore bloccabile con Smart-Lok esclusivo. Vero 2WD/4WD con blocco del differenziale anteriore / 4WD TRAIL ACTIV / 4WD TRAIL
Servosterzo	DPS Gen 2 a tre modalità con coppia elevata

## SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	Articolazione alta per impieghi gravosi, in alluminio fucinato - Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione 63,5 cm
Ammortizzatori anteriori	FOX HPG piggyback 2.5 con bypass (compressione, estensione, molla dual rate H/L)
Sospensione posteriore	Braccio longitudinale a 4 snodi con articolazione alta per impieghi gravosi, in alluminio fucinato / Escursione 64,8 cm
Ammortizzatori posteriori	FOX HPG 3.0 con bypass (compressione, estensione, molla dual rate H/L)

## PNEUMATICI / CERCHI

Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Track Force 32 x 10 x 16" (81,3 x 25,4 x 40,6 cm)
Cerchi	16" (40,6 cm), beadlock FlowFormed in alluminio

## FRENI

Anteriori	Pinza idraulica a tre pistoni da 32 mm con disco da 265 mm
Posteriore	Pinza idraulica a doppio pistone da 30 mm con disco da 255 mm

## DIMENSIONI / CAPACITÀ

Peso a secco stimato *	1.016 kg
Telaio / Struttura	Tubolare e stampaggio in acciaio ad alta resistenza (bifase)
Lung. x Larg. x Alt.	140 x 78,1 x 71,5" (355,6 x 198,5 x 181,5 cm)
Passo	274,3 cm
Altezza da terra	43,2 cm
Capacità portapacchi	90 kg
Capacità di carico	Totale: 8,1 L
Capacità del serbatoio di carburante	50 L

## CARATTERISTICHE

Indicatore	Display digitale panoramico da 4,5" (11,4 cm) con tastierino e display touchscreen da 10,25" (26 cm)
Strumentazione	USB A (porta di ricarica e porta di comunicazione) Presa CC (10 A)
Generatore	1.700 W
Sistema antifurto	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop
Illuminazione	Fari premium a LED ad alte prestazioni LED decorativi Can-Am
Verricello	Paraurti predisposto per verricello da 2.041 kg (non installato)
Protezione	Tettuccio completo Mezze porte premium Deflettore inferiore anteriore Ancoraggio anteriore e posteriore Piastra salvatelaio completa in plastica

## GARANZIA

Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP di 2 anni
----------------------	---------------------------------

**can-am**



RICHIEDI UN PREVENTIVO



©2023 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Tutti i diritti riservati. ™, ® e il logo BRP sono marchi di fabbrica di BRP o delle sue affiliate. \*Indicazione del peso a secco del modello base. †Visco-Lok è un marchio di GKN Viscodrives GmbH. †Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. BRP si riserva il diritto, in qualsiasi momento, di interrompere o modificare specifiche, prezzo, design, caratteristiche, modelli o dotazioni senza incorrere in alcun obbligo. Guida responsabilmente. BRP consiglia vivamente a tutti i conducenti di SSV di seguire un corso di formazione. Per informazioni sulla sicurezza e sulla formazione, rivolgersi al proprio rivenditore. Gli SSV possono essere pericolosi da usare. Per la vostra sicurezza: l'operatore e il passeggero devono indossare un casco, una protezione per gli occhi e altri indumenti protettivi. Guida e alcol/stupefacenti non vanno d'accordo. Evitare manovre acrobatiche. Evitare le velocità eccessive e prestare particolare attenzione su terreni accidentati. L'uso di SSV con motori di cilindrata superiore a 90 cc è consigliato esclusivamente a persone di età pari o superiore a 16 anni. Non trasportare mai passeggeri su ATV non specificamente designati per tale uso. Il passeggero deve avere almeno 12 anni ed essere in grado di reggere le impugnature e piantare i piedi mentre è seduto contro lo schienale. Alcuni modelli raffigurati possono includere dotazioni opzionali.