MY24 MAVERICK MAX X RS TURBO RR CON SMART-SHOX



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Differenziale anteriore Smart-Lok™
- Tecnologia Smart-Shox** con valvola DDA
- Ammortizzatori FOX† 3.0 DDA† con bypass
- Sistema di monitoraggio cinghia
- Magnete da 850 W
- Display digitale da 7,6" con tastierino
- · Grafiche/sedili pacchetto X
- Cinture di sicurezza a 4 punti con imbottiture per le spalle
- · LED decorativi Can-Am
- Cerchi in alluminio pressofuso da 35,6 cm
- Pneumatici Maxxis Carnivore† 81,3 cm
- Tettuccio completo
- · Piastra paramotore completa in HMWPE
- Clacson, Cicalino e Sistema di Evaporazione

MOTORE	
Tipo di motore	Motore 200 hp*, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cc sovralimentato, tre cilindri, raffreddato a liquido con intercooler integrato e filtro aria ad alte prestazioni
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica (EFI)
Trasmissione	Primaria pDrive e CVT Quick Response System X (QRS-X) con elevato flusso d'aria, L / H / N / R / P
Trazione	Differenziale anteriore bloccabile con tecnologia esclusiva Smart- Lok. Vero 2WD/4WD con blocco del differenziale anteriore / 4WD TRAIL ACTIV / 4WD TRAIL
Servosterzo	Servosterzo dinamico (DPS™) a tre modalità e coppia elevata
SOSPENSIONI	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice/Corsa di 55,9 cm/ Bracci ispirati alla categoria Trophy Truck
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori piggyback FOX† 2.5 PODIUM† con bypass e tecnologia Smart-Shox con valvola DDA (regolazione dinamica dell'ammortizzazione)
Sospensione posteriore	4 bracci longitudinali di torsione a X (TTX) con barra stabilizzatrice e corsa di 55,9 cm
Ammortizzatori posteriori	Serbatoio remoto FOX† 3.0 PODIUM† con bypass e tecnologia Smart-Shox con valvola DDA (regolazione dinamica dell'ammortizzazione)
PNEUMATICI/CERCHI	
Pneumatici anteriori e posteriori	Maxxis Carnivore† 81,3 x 25,4 / 25,4 x 35,6 cm
Cerchi	Beadlock in alluminio pressofuso da 14 pollici (35,6 cm)
FRENI	
Freni anteriori	Coppia dischi freno da 262 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
Freni posteriori	Coppia dischi freno da 248 mm con pinze idrauliche a doppio

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Peso a secco stimato**	880,9 kg
Telaio/Roll-bar	Acciaio Dual-Phase 980
Lung. x Larg. x Alt.	419,1x184,7x174 cm
passo	342,9 cm
Altezza da terra	40,6 cm
Capacità portapacchi	68 kg con sistema di attacco rapido LinQ™
Capacità di carico	Totale: 11,4 l
Capacità del serbatoio	40

CARATTERISTICHE

Indicatore	Ampio display digitale da 7,6" con tastierino
Strumentazione	Presa CC (10 A)
Alternatore	850 W
Accensione	Sistema di sicurezza digitale codificato RF (D.E.S.S.™) con pulsante Start/Stop
Illuminazione	Fari a LED Motivo grafico a LED Luci posteriori a LED
Verricello	N/D
Protezione	Paraurti anteriore integrato Quarti di porta Tettuccio completo Cinture di sicurezza a 4 punti con imbottiture per le spalle Piastra salvatelaio completa in HMWPE Gancio di traino posteriore

GARANZIA

Garanzia di fabbrica Garanzia limitata BRP 2 anni







^{*149}kw/200hp in base alla certificazione MY22 U.S. EPA o 145kw/195hp in base all'attuale certificazione