

# MY25 MAVERICK MAX X RS TURBO RR SAS



 Fiery Red & Hyper Silver

MOTOR	Turbo RR
Tipo de motor	Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) turbo de 200 CV, 3 cilindros y 900 cc, refrigeración líquida con intercambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida y alto flujo de aire L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Diferencial delantero bloqueable con exclusivo sistema Smart-Lok* auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica de triple modo y par alto (DPS™)
SUSPENSIONES	
Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora / 55,9 cm de recorrido / Brazos tipo camiones trophy
Amortiguadores delanteros	FOX† 2.5 PODIUM† con depósito externo piggyback, derivación y tecnología Smart-Shox** con válvula DDA (ajuste dinámico de amortiguación)
Suspensión trasera	Suspensión de brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 articulaciones con barra estabilizadora / 55,9 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX† 3.0 PODIUM† con derivación y tecnología Smart-Shox** con válvula DDA (ajuste dinámico de amortiguación) **Smart-Shox desarrollado en colaboración con Tractive Industries, líder comercial en sistemas de suspensión
NEUMÁTICOS/LLANTAS	
Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trac Force de 81 x 25,4 x 38 cm (32 x 10 x 15 pulg.)
Llantas	BeadLock de aluminio de fundición de 38 cm (15 pulg.)
FRENOS	
Delanteros	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

## ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero Smart-Lok™\*\*
- Tecnología Smart-Shox\*\* con válvula DDA (ajuste dinámico de amortiguación)
- Amortiguadores FOX† 3.0 PODIUM† con derivación
- Sistema de control de correa
- Magneto de 850 W
- Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado
- Asientos y gráficos de pack X
- Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros
- LED Signature de Can-Am
- Llantas BeadLock de aluminio de 38 cm (15 pulg.)
- Neumáticos XPS Trac Force de 81 cm (32 pulg.)
- Techo rígido integral
- Protector de chasis integral de HMWPE
- Bocina
- Indicador acústico
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF y botón de arranque/parada

## DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Acero 980 de fase dual
Peso en seco estimado*	880,9 kg
L x An x Al	419,1 x 184,7 x 174 cm
Distancia entre ejes	342,9 cm
Altura del chasis al suelo	40,6 cm
Capacidad de la caja de carga	68 kg con sistema LinQ™ de conexión rápida
Capacidad de almacenaje	Total: 11,4 litros
Depósito	40 litros

## PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado
Magneto	850 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Faro LED delantero LED Signature Luces LED traseras
Cabrestante	N/A
Protección	Parachoques delantero integrado Puertas de un cuarto Techo rígido integral Arneses de 4 puntos con almohadillas para los hombros Protector de chasis integral de HMWPE Gancho de tracción trasero

## GARANTÍA

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 2 años
---------------------	------------------------------------

**can-am**



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. \*Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicita información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lles nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.