

# 2026 MAVERICK DS TURBO RR



Scandi Blue & Orange Crush

## ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero Smart-Lok™\*
- Amortiguadores SHOWA 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito externo "piggyback"
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) de par alto
- Sistema de control de correa
- Magneto de 850 W
- Llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
- Neumáticos XPS Trac Force de 76 cm (30 pulg.)
- Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado
- Gancho de remolque trasero
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF y botón de arranque/parada
- Bocina con Carling

## MOTOR

	Turbo RR
Tipo de motor	Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) turbo de 200 CV, 3 cilindros y 900 cc, refrigeración líquida con termocambiador 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 / 50,8 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	SHOWA 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito "piggyback" (compresión a alta y baja velocidad, muelle de doble velocidad)
Suspensión trasera	Suspensión de brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 articulaciones con barra estabilizadora / 50,8 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	SHOWA 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito "piggyback" (compresión a alta y baja velocidad, muelle de doble velocidad)

## NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trac Force de 76 x 25,4 x 35,6 cm (30 x 10 x 14 pulg.)
Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 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

## DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Acero 980 de fase dual
Peso en seco estimado*	701,3 kg
L x An x Al	335,3 x 162,5 x 166,1 cm
Distancia entre ejes	259,1 cm
Altura del chasis al suelo	35,6 cm
Capacidad de la caja de carga	91 kg con sistema LinQ™ de conexión rápida
Capacidad de almacenaje	Total: 9,4 litros
Depósito	40 litros

## PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado
Magneto	850 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Faro LED delantero Luces LED traseras
Cabrestante	N/A
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada
Protección	Parachoques delantero integrado Puertas de un cuarto Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia Gancho de remolque trasero

## GARANTÍA

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



SOLICITE UN  
PRESUPUESTO



©2025 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. Conduce 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 lleves 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.