

# MY24 MAVERICK DS TURBO RR



Catalyst Gray

## MOTOR

Tipo de motor	Motor de 3 cilindros con sobrealimentación Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) de 200 CV*, 900 cc, de refrigeración líquida con termostato 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	PDrive primaria y Sistema de respuesta rápida X (QRS-X) CVT con flujo de aire alto, L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok. Auténtica 2WD/4WD con diferencial delantero bloqueable / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica de tres modos (DPS™) de alto par motor

## SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora/ 20 in (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	Brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 tirantes con barra estabilizadora/20 in (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	Maxxis Carnivore† de 76,2 x 25,4 / 25,4 x 35,6 cm (30 x 10 / 10 x 14 in)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm)

## FRENOS

Frenos delanteros	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Frenos traseros	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

## ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero Smart-Lok™
- Amortiguadores SHOWA 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito "piggyback"
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) de par alto
- Sistema de control de correa
- Magneto de 850 W
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos Maxxis Carnivore† de 30 in (76,2 cm)
- Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm) con teclado
- Gancho de remolque trasero
- Bocina e indicador acústico

## DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado**	701,3 kg
Chasis/jaula	Acero 980 de doble fase
L x An x Al	132 x 64 x 65,4 in (335,3 x 162,5 x 166,1 cm)
Distancia entre ejes	102 in (259,1 cm)
Altura del chasis al suelo	14 in (35,6 cm)
Capacidad del portaequipajes	200 lb (91 kg) con colocación rápida LinQ™
Capacidad de almacenaje	Total: 9,4 litros (2,5 gal)
Depósito	10,5 gal (40 L)

## PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm) con teclado
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Alternador	850 W
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital RF (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido/apagado
Iluminación	Luces LED delanteras Luces LED traseras
Cabrestante	N/A
Protección	Parachoques delantero integrado Puertas bajas Protector de chasis integral de HMWPE Gancho de arrastre trasero

## GARANTÍA

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

\*149 kW/200 CV según certificación de la EPA de Estados Unidos para 2022, o 145 kW/195 CV según certificación NRMM actual de la UE.



©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 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.



SOLICITE UN PRESUPUESTO

