

MY24 MAVERICK R X RS 999T DCT



Triple Black

ASPECTOS DESTACADOS

- Brazo de remolque de 4 articulaciones y 195,6 cm con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio
- Diferencial delantero Smart-Lok™
- FOX† 3.0 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación, ajustes de rebote y compresión a alta y baja velocidad
- Pantalla táctil de 10,25 in (26 cm)
- Neumáticos ITP Tenacity XNR de 32 in (81,3 cm)
- Llantas BeadLock de 16 in (40,6 cm) con tecnología Flow Forming
- Cámara delantera y trasera
- Volante telescópico con controles de sistema de información y entretenimiento
- Techo completo
- Protector de chasis integral
- Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros
- Faros LED prémium de alto rendimiento
- LED Signature de Can-Am
- Almacenamiento en tablero central con soporte para teléfono
- Gráficos y asientos de pack X
- Magneto de 1700 W

MOTOR

Tipo	Motor Rotax 999T DCT turbo de 179 Kw/240 CV, 3 cilindros y 999 c. c., refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
Sistema de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Rotax con transmisión de doble embrague y 7 velocidades de alcance corto y largo
Tren motriz	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	Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) Gen 2 de triple modo y par alto

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado - Doble trapecio con barra estabilizadora / 63,5 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	FOX 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito "piggyback" de derivación (rebote y compresión a alta y baja velocidad, muelle de doble velocidad)
Suspensión trasera	Brazo de remolque de 4 articulaciones con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado / 64,8 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX 3.0 de gas a alta presión (HPG) con derivación (rebote y compresión a alta y baja velocidad, muelle de doble velocidad)

NEUMÁTICOS / LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Track Force 32 x 10 x 16 pulg. (81,3 x 25,4 x 40,6 cm)
Llantas	BeadLock de 16 pulg. (40,6 cm) con tecnología Flow Forming

FRENOS

Delante	Pinza de triple pistón hidráulico de 32 mm con disco de 265 mm
Detrás	Pinza de doble pistón hidráulico de 30 mm con disco de 255 mm

DIMENSIONES / CAPACIDADES

Peso en seco estimado*	1016 kg
Chasis / Jaula	Tubo y estampado de acero de alta resistencia (fase dual)
Long. x Anch. x Alt.	355,6 x 198,5 x 181,5 cm
Distancia entre ejes	274,3 cm
Altura del chasis al suelo	43,2 cm
Capacidad del portaequipajes	90 kg
Capacidad de almacenamiento	Total: 8,1 litros
Capacidad de combustible	50 litros

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm)
Instrumentos	USB A (puerto de carga y puerto de comunicaciones) Salida de CC (10 A)
Magneto	1700 W
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada
Iluminación	Faros LED premium de alto rendimiento LED Signature de Can-Am
Cabrestante	Parachoques preparado para cabrestante de 2041 kg de capacidad (no instalado)
Protección	Techo completo Puertas premium de media altura Deflector inferior delantero Anclaje delantero / trasero Protector de chasis integral de plástico

GARANTÍA

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

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2023 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. Solicite 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.

MY24 MAVERICK R X RS 999T DCT CON SMART-SHOX



Carbon Black & Neo Yellow

ASPECTOS DESTACADOS

- Brazo de remolque de 4 articulaciones y 195,6 cm con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio
- Diferencial delantero Smart-Lok™
- FOX† 3.0 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve (rebote y compresión con válvula de doble acción)
- Pantalla táctil de 10,25 in (26 cm)
- Neumáticos ITP Tenacity XNR de 32 in (81,3 cm)
- Llantas BeadLock de 16 in (40,6 cm) con tecnología Flow Forming
- Cámara delantera y trasera
- Volante telescópico con controles de sistema de información y entretenimiento
- Techo completo
- Protector de chasis integral
- Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros
- Faros LED prémium de alto rendimiento
- LED Signature de Can-Am
- Almacenamiento en tablero central con soporte para teléfono
- Gráficos y asientos de pack X
- Magneto de 1700 W

MOTOR

Tipo	Motor Rotax 999T DCT turbo de 179 Kw/240 CV, 3 cilindros y 999 c. c., refrigeración líquida con termocambiador intermedio integrado y filtro de aire de alto rendimiento
Sistema de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Rotax con transmisión de doble embrague y 7 velocidades de alcance corto y largo
Tren motriz	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	Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) Gen 2 de triple modo y par alto

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado - Doble trapecio con barra estabilizadora / 63,5 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	FOX† 2.5 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve (rebote y compresión con válvula de doble acción)
Suspensión trasera	Brazo de remolque de 4 articulaciones con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado / 66 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX† 3.0 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve (rebote y compresión con válvula de doble acción)

NEUMÁTICOS / LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Track Force 32 x 10 x 16 in 81,3 x 25,4 x 40,6 cm
Llantas	BeadLock de 16 in (40,6 cm) con tecnología Flow Forming

FRENOS

Delante	Pinza de triple pistón hidráulico de 32 mm con disco de 265 mm
Detrás	Pinza de doble pistón hidráulico de 30 mm con disco de 255 mm

DIMENSIONES / CAPACIDADES

Peso en seco estimado*	1020 kg
Chasis / Jaula	Tubo y estampado de acero de alta resistencia (fase dual)
Long. x Anch. x Alt.	355,6 x 198,5 x 181,5 cm
Distancia entre ejes	274,3 cm
Altura del chasis al suelo	43,2 cm
Capacidad del portaequipajes	90 kg
Capacidad de almacenamiento	Total: 8,1 litros
Capacidad de combustible	50 litros

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 in (26 cm)
Instrumentos	USB A (puerto de carga y puerto de comunicaciones) Salida de CC (10 A)
Magneto	1700 W
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada
Iluminación	Faros LED premium de alto rendimiento LED Signature de Can-Am
Cabrestante	Parachoques preparado para cabrestante de 2041 kg de capacidad (no instalado)
Protección	Techo completo Puertas premium de media altura Deflector inferior delantero Anclaje delantero / trasero Protector de chasis integral de plástico

GARANTÍA

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

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2023 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. Solicite 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.