

2026 MAVERICK R X RC 999T DCT SAS



Loft Green Satin

ASPECTOS DESTACADOS

- Smart-Shox con tecnología Gen 3 Live Valve
- Basculante de 4 articulaciones y 195,6 cm con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio
- Diferencial delantero Smart-Lok™* con modo ROCK para conducción en entornos rocosos
- Pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm)
- Neumáticos XPS Hammer King de 89 cm (35 pulg.)
- Llantas BeadLock de 40,5 cm (16 pulg.) con tecnología Flow Forming
- Cámaras delantera y trasera
- Volante telescópico con controles de sistema de información y entretenimiento
- Techo rígido integral
- Parachoques delantero
- Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia
- Deslizador y brazo de la suspensión delantera y trasera de UHMWPE
- Retrovisor panorámico
- Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros
- Faros LED premium de alto rendimiento
- Luz para capó
- LED Signature de Can-Am
- Almacenamiento en tablero central con soporte para teléfono
- Gráficos y asientos de pack
- Magneto de 1700 W
- Faro Signature delantero y luz trasera con animación de arranque
- Sistema de sonido JL Audio (nivel 3) con 4 altavoces + subwoofer
- Bocina con Carling
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada

MOTOR

| | 999T DCT |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de motor | Motor Rotax 999T turbo de 999 cc y 240 CV, 3 cilindros, 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 | Rotax con transmisión de doble embrague (DCT) y 7 velocidades de alcance extracorto y largo |
| 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 / 4WD ROCK para roca |
| Dirección asistida | Dirección asistida dinámica (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 de la suspensión |
| 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 | Basculante de 4 articulaciones con robusta suspensión de nudillo alto de aluminio forjado / 66 cm de recorrido de la suspensión |
| 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 Hammer King de 89 x 25,4 x 40,5 cm (35 x 10 x 16 pulg.) |
| Llantas | BeadLock de aluminio de 40,5 cm (16 pulg.) con tecnología Flow Forming |

FRENOS

| | |
|------------|--|
| Delanteros | Pinza de triple pistón hidráulico de 32 mm con disco de 265 mm |
| Traseros | Pinza de doble pistón hidráulico de 32 mm con disco de 255 mm |

DIMENSIONES/CAPACIDADES

| | |
|-------------------------------|---|
| Jaula | Tubo y estampado de acero de alta resistencia (fase dual) |
| Peso en seco estimado* | 1118 kg |
| L x An x Al | 374,3 x 198,4 x 184,5 cm |
| Distancia entre ejes | 279,1 cm |
| Altura del chasis al suelo | 45,7 cm |
| Capacidad de la caja de carga | 90 kg |
| Capacidad de almacenaje | Total: 8,1 litros |
| Depósito | 50 litros |

PRESTACIONES

| | |
|-------------------|---|
| Indicador | Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado y pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm) |
| Magneto | 1700 W |
| Instrumentos | USB A (puerto de carga y puerto de comunicaciones) Salida de CC (10 A) |
| Iluminación | Faros LED premium de alto rendimiento LED Signature de Can-Am con animación de arranque |
| Cabrestante | Cabrestante de 2041 kg de capacidad con cable sintético y guiacabos de rodillos |
| Sistema antirrobo | Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada |
| Protección | Techo rígido integral Puertas premium de media altura Deflector inferior delantero Añclaje delantero / trasero Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia Parachoques delantero Barra de intrusión delantera Deslizador (UHMWPE) Protector contra impactos de rocas |

GARANTÍA

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

can-am



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.