

MY24 MAVERICK SPORT DPS 1000R T ABS



Fiery Red

MOTOR

Tipo	Motor V2 Rotax® de 95 CV de potencia, 976 cc, refrigeración líquida y catalizador
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Transmisión variable continua (CTV) con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Ultralenta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con diferencial frontal abierto y control de tracción de frenos (BTC)/diferencial trasero bloqueable
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente modos SPORT y ECO™
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)
Categoría de velocidad	Más de 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora/11,5 pulgadas (29,2 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	SHOWA 2.0
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora/12 pulgadas (30,5 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	SHOWA 2.0

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Liberty† de 71,1 x 22,9 / 22,9 x 35,6 cm (28 x 10 / 10 x 14 in)
Llantas	Aluminio de 14 in (35,6 cm)

FRENOS

Frenos delanteros y traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas de doble pistón hidráulico y control de freno dinámico (ABS + HHC + HDC)
------------------------------	--

ASPECTOS DESTACADOS

- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™)
- Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
- Llave D.E.S.S. RF con botón de arranque/parada

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado	1405 lb (637,3 kg)
Chasis/jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
L x An x Al	119 x 62,1 x 71,1 pulgadas (302,2 x 157,8 x 180,6 cm)
Distancia entre ejes	90,6 pulgadas (230,1 cm)
Altura del chasis al suelo	12 pulgadas (30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	300 lb (136 kg)
Capacidad de remolque	1500 lb (680 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 20,2 litros (5,3 gal)
Depósito	10 gal (38 L)

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital RF (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido/apagado
Magneto	650 W
Iluminación	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED traseras con efecto de brillo dorado
Cabrestante	N/A
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral Guardabarros
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero y bola de enganche de remolque
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico, detector de asiento de conductor, sensor de presión de cilindro maestro de freno y escape nuevo, conector de remolque de 7 clavijas (12 V)

GARANTÍA

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

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 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.