

MY25 MAVERICK SPORT DPS 1000R T ABS



Triple Black

MOTOR	1000R
Tipo de motor	Rotax® bicilíndrico en V de 95 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos SPORT / ECO™
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

SUSPENSIONES

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

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Liberty† de 71 x 25,4 x 35,6 cm (28 x 10 x 14 pulg.)
Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)

FRENOS

Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero Visco-Lok† QE
- Dirección asistida dinámica (DPS™)
- Maxxis Liberty† de 71 x 25,4 x 35,6 cm (28 x 10 x 14 pulg.)
- Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)
- Asientos ErgoPrint con detalles a color
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF y botón de arranque/parada
- Bocina con palanca de indicador de dirección
- Intermitentes y luces de posición (CE)
- Retrovisores izquierdo y derecho
- Gancho en parachoques delantero metálico
- Detector de asiento de conductor
- Control de frenos dinámico (ABS + HHC + HDC)
- Control de tracción dinámico (BTC + DTC)
- Control de tracción dinámico (TCS desactivable)
- Limitador de velocidad: 40 - 60 - 105 (km/h)
- Sensor del cilindro principal del freno
- Escape específico

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS
Peso en seco estimado*	637,3 kg
L x An x Al	302,2 x 157,8 x 180,6 cm
Distancia entre ejes	230,1 cm
Altura del chasis al suelo	30,5 cm
Capacidad de la caja de carga	136 kg
Capacidad de almacenaje	Total: 20,2 litros
Capacidad de remolque	680 kg
Depósito	38 litros
Plazas	2

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED traseras
Cabrestante	N/A
Volante	Volante de inclinación ajustable
Protección	Parachoques delantero de acero integrado Red en T (conductor) / Red normal (pasajero delantero) Protector de chasis integral Guardabarros
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque

GARANTÍA

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



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 lleses 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.