

2024 MAVERICK SPORT DPS



Triple Black

| | |
|--------------------------------------|---|
| MOTOR | 1000R |
| Tipo | Motor bicilíndrico en V Rotax® de 976 cc, 100 hp, enfriado por líquido |
| Sistema de suministro de combustible | Control de Aceleración Inteligente (iTC™) con Inyección Electrónica de Combustible (EFI) |
| Transmisión | CVT con Sistema de Respuesta Rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Extra L / H / N / R / P |
| Tren motriz | Tracción 2WD / 4WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok® QE |
| Asistencia a la conducción | Control electrónico de descenso en pendientes Modos deportivo / ECO™ |
| Dirección asistida | Dirección Asistida Dinámica (DPS™) |
| SUSPENSIONES | |
| Suspensión delantera | Brazo A doble con barra estabilizadora / 29.2 cm (11.5 plg.) de recorrido de la suspensión |
| Amortiguadores delanteros | SHOWA 2.0 |
| Suspensión trasera | TTA con barra estabilizadora / 30.5 cm (12 plg.) de recorrido de la suspensión |
| Amortiguadores traseros | SHOWA 2.0 |
| NEUMÁTICOS Y RINES | |
| Neumáticos delanteros y traseros | Maxxis Bighorn 2.0 27 x 9 / 11 x 12 plg. |
| Rines | Aluminio fundido de 12 plg. |
| FRENOS | |
| Delanteros y traseros | Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón |

LO MÁS DESTACADO DEL PAQUETE

- Diferencial delantero Visco-Lok® QE
- Dirección Asistida Dinámica (DPS™)
- Asientos Ergoprint con detalles en color

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

| | |
|-------------------------------|---|
| Peso en seco estimado | 637.3 kg (1,405 lb) |
| Chasis / jaula | Jaula perfilada, aprobada por ROPS |
| L x An x Al | 302.2 x 152.4 x 180.6 cm (119 x 60 x 71.1 plg.) |
| Distancia entre ejes | 230.1 cm (90.6 plg.) |
| Altura al suelo | 30.5 cm (12 plg.) |
| Capacidad de la caja de carga | 136 kg (300 lb) |
| Capacidad de arrastre | 680 kg (1,500 lb) |
| Capacidad de almacenamiento | Total: 20.2 L (5.3 US gal.) |
| Capacidad de combustible | 38 L (10 US gal.) |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-----------------------|---|
| Indicador | Pantalla digital de 4.5 plg. de ancho |
| Instrumentos | Salida CC (10 A) |
| Imán | 650 W |
| Iluminación | Salida de faros delanteros 110 W Luces traseras LED |
| Cabrestante | N/A |
| Volante | Dirección con ajuste de inclinación |
| Protección | Defensa delantera integrada de acero Puertas de media altura premium Protector de chasis integral Salpicaderas |
| Accesorio de arrastre | Tirón de 2 plg. |

GARANTÍA

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Garantía de fábrica | Garantía limitada de BRP de 6 meses |
|---------------------|-------------------------------------|

can-am®

© 2023 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, TM y el logotipo de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales. Los productos son distribuidos en los EE. UU. por BRP US Inc. † Visco-Lok es una marca registrada de GKN Viscodrive GmbH. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. Para otras jurisdicciones, consulte a su distribuidor local. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, funciones, modelos o equipos sin incurrir en obligación alguna. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional. Lea la Guía del usuario del vehículo side-by-side (SxS) y ve el DVD de seguridad antes de conducir. Por su seguridad: siempre utilice casco, protección para los ojos y ropa protectora. Ajuste la red lateral y el cinturón de seguridad en todo momento. Siempre recuerde que el consumo de drogas o alcohol es incompatible con el manejo. Los SxS solo pueden utilizarse como todoterreno. Nunca conduzca sobre superficies pavimentadas o carreteras públicas. El conductor debe ser mayor de 16 años. Los pasajeros deben ser mayores de 12 años y deben poder agarrarse de las empuñaduras y apoyar bien los pies mientras están sentados con la espalda bien apoyada en el respaldo. Nunca realice maniobras imprudentes y evite el exceso de velocidad.

