


2023 DEFENDER MAX X MR CON PUERTAS



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Diferencial delantero Smart-Lok*
- Puertas de media altura de alta gama
- Entrada de aire del motor y admisión/escape de CVT estratégicamente ubicados
- Mecanismo de freno de retención
- Asiento de banco VERSA-PRO con elevador, funda reforzada que contiene acabados del paquete X y asiento del conductor ajustable
- Pantalla digital de 7.6 plg. de ancho con teclado
- 162.6 cm (64 plg.) de ancho con brazos A en arco
- LED exclusivos
- Neumáticos XPS Swamp Force de 30 plg.
- Cabrestante de 2,014 kg (4,500 lb)
- Parachoques delantero de acero de alta resistencia
- Deslizadores de aluminio
- Protector de chasis integral HMWPE

 Liquid Titanium y Magma Red / HD10

MOTORE	HD10
Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax® de 82 hp y 976 cc y 69 lb-ft, enfriado por líquido, con entrada de aire al motor estratégicamente ubicada
Sistema de inyección	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Transmisión PRO-TORQ CVT con Sistema de Respuesta Rápida (QRS), protección electrónica de la correa de la transmisión, relación de marchas más cortas y ventilación de flujo de aire elevado con entrada y salida de aire de CVT estratégicamente ubicadas Extra L/H/N/R/P
Tren motriz	Tracción en modo Turf/2WD/4WD TRAIL/4WD MUD seleccionable con tecnología exclusiva Smart-Lok
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos ECO™/ECO™ Off/Work
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS™)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Brazo A de doble arco con barra estabilizadora/30.5 cm (12 plg.) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA en arco con barra estabilizadora externa/30.5 cm (12 plg.) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/RINES

Neumáticos delanteros/traseros	XPS Swamp Force 30 x 9/11 x 14 plg.
Rines	Aluminio de 14 plg.

FRENOS

Delanteros	Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón Mecanismo de freno de retención

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Chasis/Jaula	Jaula perfilada, aprobada por ROPS
Peso en seco estimado	986 kg (2,174 lb)
L x An x Al	411.2 x 162.6 x 208.3 cm (161.9 x 64 x 82 plg.)
Distancia entre ejes	294 cm (115.5 plg.)
Altura del chasis al suelo	38.1 cm (15 plg.)
Dimensiones de la caja de carga	96.5 x 138.4 x 30.5 cm (38 x 54.5 x 12 plg.)
Capacidad de la caja de carga	454 kg (1,000 lb)/California únicamente: 272.2 kg (600 lb)
Base inclinada eléctrica	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	113.4 kg (250 lb)
Capacidad de almacenamiento	Total: 63.9 L (16.9 US gal.)
Capacidad de remolque	1,134 kg (2,500 lb)
Capacidad de carga útil	646 kg (1,425 lb)
Capacidad de combustible	40 L (10.6 US gal.)
Capacidad de pasaje	6

CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 7.6 plg. de ancho con teclado
Batería	12 V (30 amp/h)
Imán	650 W
Instrumentos	Salida CC (10 A), puerto USB (10 A) x 2
Iluminación	Salida de iluminación delantera 140 W LED exclusivos Luces traseras LED
Cabrestante	Cabrestante de 2,041 kg (4,500 lb) reubicado con cuerda sintética y guiacabos de rodillo
Asiento	Asientos de banco VERSA-PRO con elevador y asientos plegables para pasajeros. Asiento del conductor ajustable, ganchos en la parte inferior y funda de asiento reforzada que contiene acabados del paquete X
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Defensa delantera de acero de alta resistencia, protector de chasis integral HMWPE, deslizadores de aluminio, guardabarros
Accesorio de arrastre	Tirón de 2 plg.

GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP por 1 año
Servicio extendido	B.E.S.T. disponible hasta 30 meses

can-am

© 2022 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 Viscodrives 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 (SSV) y vea 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 SSV 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. *Smart-Lok fue desarrollado en colaboración con TEAM Industries, un líder de mercado en la industria de trenes impulsores. Velocidad máxima limitada a 100 km/h (62 mph) (excepto las unidades X mr con neumáticos XPS Swamp Force).

