

2023 RENEGADE X MR 1000R



Catalyst Gray y New Yellow / 1000R

MOTOR	1000R
Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax® de 976 cc y 91 hp, con esnórquel, enfriado por líquido
Sistema de inyección	Control de Aceleración Inteligente (iTC™) con Inyección Electrónica de Combustible (EFI)
Transmisión	CVT, P/R/N/H/L, Frenos de Motor Inteligente (iEB™)
Tren motriz	Tracción 2WD/4WD/Lock 4WD seleccionable con diferencial delantero Visco-4Lok
Dirección asistida	Dirección Asistida Dinámica (DPS) de tres modos

SUSPENSIONES	
Suspensión delantera	Brazo A de doble arco con barra estabilizadora delantera
Amortiguadores delanteros	FOX 1.5 PODIUM QS3
Suspensión trasera	Brazo Oscilante Torsional Independiente (TTI)
Amortiguadores traseros	FOX 1.5 PODIUM QS3

NEUMÁTICOS/RINES	
Neumáticos delanteros	ITP Cryptid 30 x 9 x 14 plg.
Neumáticos traseros	ITP Cryptid 30 x 9 x 14 plg.
Rines	Aluminio con aro de refuerzo BeadLock de 14 plg.

FRENOS	
Delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco sencillos de 214 mm con pinza hidráulica de doble pistón

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Motor bicilíndrico en V Rotax® con esnórquel y entrada y salida de CVT reubicadas
- Transmisión Variable Continua (CVT) con velocidad baja L extra baja
- Sistema Dinámico de Dirección Asistida (DPS™) de tres modos
- Diferencial delantero Visco-4Lok¹
- Amortiguadores FOX¹ 1.5 PODIUM QS3¹
- Rines de aluminio con aro de refuerzo BeadLock de 14 plg.
- Neumáticos ITP Cryptid¹ de 30 plg.
- Cabrestante de 1,588 kg (3,500 lb)
- Protectores de aluminio delanteros y centrales
- Defensa delantera y trasera de alta resistencia
- Manubrio de aluminio de perfil cónico con asidero y protectores de envoltura completa
- Colores, gráficos y funda para el asiento del paquete X

DIMENSIONES/CAPACIDADES	
Peso en seco estimado*	440 kg (971 lb)
L x An x Al	224 x 127 x 131 cm (83 x 50 x 56 plg.)
Distancia entre ejes	129.5 cm (51 plg.)
Altura al suelo	31.8 cm (12.5 plg.)
Altura del asiento	93.3 cm (36.75 plg.)
Capacidad del soporte	Trasero: 16 kg (35 lb)
Capacidad de almacenamiento	N/A
Capacidad de arrastre	590 kg (1,300 lb)
Capacidad de combustible	20.5 L (5.4 US gal.)

CARACTERÍSTICAS	
Indicador	Pantalla digital de 4.5 plg.
Instrumentos	Salida de CC, conector de 15 A
Iluminación	Faros LED
Cabrestante	Cabrestante de 1,588 kg (3,500 lb)
Asiento	Estándar
Manubrio	Manubrio de aluminio de perfil cónico con asidero y protectores de envoltura completa
Protección	Defensa delantera y trasera Salpicaderas Protectores de aluminio delantero y central

GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO	
Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 6 meses



© 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 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 (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.



UNA MARCA DE