

2023 OUTLANDER X MR 850



Desert Tan / 850

MOTOR		850
Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax® con esnórquel, con entrada y salida de CVT reubicadas	
Sistema de inyección	Control Inteligente del Acelerador (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	Gas
Suspensión trasera	Brazo oscilante torsional independiente (TTI)
Amortiguadores traseros	Gas

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

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

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Motor bicilíndrico en V Rotax® con esnórquel, con entrada y salida de CVT reubicadas
- Radiador reubicado
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™) de tres modos
- Diferencial delantero Visco-4Lok†
- Amortiguadores de gas
- Rines de aluminio de 14 plg.
- Neumáticos ITP Cryptid† de 30 plg.
- Parachoques delantero y trasero de alta resistencia
- Cabrestante de 1,588 kg (3,500 lb)
- Reposapiés para conducción por el barro
- Colores, gráficos y funda para el asiento del paquete X

DIMENSIONES/CAPACIDADES	
Peso en seco estimado*	431 kg (951 lb)
L x An x Al	224 x 127 x 131 cm (88 x 50 x 51.5 plg.)
Distancia entre ejes	129.5 cm (51 plg.)
Altura del chasis al suelo	33 cm (13 plg.)
Altura del asiento	93.3 cm (36.75 plg.)
Capacidad del soporte	Trasero: 90 kg (200 lb)
Capacidad de almacenamiento	21.4 L (5.7 US gal.)
Capacidad de remolque	750 kg (1,650 lb)
Capacidad de combustible	20.5 L (5.4 US gal.)

CARACTERÍSTICAS	
Indicador	Pantalla digital de 7.6 plg.
Instrumentos	Salida de CC, conector de 15 A
Iluminación	Faros LED
Cabrestante	Cabrestante de 1,588 kg (3,500 lb)
Asiento	Estándar
Manillar	Estándar
Protección	Parachoques delantero y trasero de alta resistencia Reposapiés para conducción por el barro Guardabarros

GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO	
Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 6 meses
Servicio extendido	B.E.S.T. disponible hasta 36 meses

can-am®

© 2022 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, TM y el logotipo de BRP son marcas comerciales registradas de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales. Los productos son distribuidos en los EE. UU. por BRP US Inc. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †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. Debido a su compromiso continuo con la calidad e innovación en los productos, BRP se reserva el derecho de interrumpir o modificar en cualquier momento las especificaciones, diseños, características, modelos o equipamiento sin ninguna obligación. Conduzca con responsabilidad. BRP recomienda que todos los conductores de ATV sigan un curso de aprendizaje. Para más información sobre seguridad y capacitación, consulte con su concesionario o, en los EE. UU., llame al ATV Safety Institute al 1-800-887-2887. En Canadá, llame al Canadian Safety Council al número 1-613-739-1535 ext 227. La operación de los ATV puede ser peligrosa. Por motivos de seguridad, el operador y el pasajero deben usar casco, protección para ojos y ropa protectora. Siempre recuerde que el consumo de drogas o alcohol es incompatible con el manejo. Nunca conduzca sobre superficies pavimentadas o carreteras públicas. Nunca realice maniobras imprudentes. Evite el exceso de velocidad y sea especialmente cuidadoso en terrenos accidentados. Se recomienda que los ATV con tamaños de motor superiores a 90 cc solo sean utilizados por personas mayores de 16 años. Nunca lleve pasajeros en un ATV que no esté específicamente diseñado para tal uso.

