

# can-am

## OUTLANDER X mr 850

2022

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Motor bicilíndrico en V Rotax®
- Diferencial delantero Visco-4Lok†
- Suspensión delantera de brazo doble arqueado en A con barra estabilizadora delantera
- Suspensión trasera con brazo oscilante torsional independiente (TTI)
- Amortiguadores delanteros y traseros FOX 1.5 PODIUM
- Neumáticos ITP Cryptid de 30 plg.
- Control de aceleración inteligente (iTC™) con modos de conducción
- Rines de Aluminio de 14 plg.
- Dirección asistida dinámica con tres modos (DPS)
- Radiador reubicado
- Cabrestante de 1,588 kg (3,500 lb)
- Defensa delantera y trasera de alta resistencia
- Reposapiés para conducción por el barro
- Bastidor de tecnología tubular envolvente (SST) G2 con control de contacto geométrico
- Magneto de 650 W
- Colores, funda de asiento y gráficos del paquete X
- Guardabarros



Desert Tan / 850

MOTOR	850
Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax de 854 cc y 78 HP, con esnróquel, enfriado por líquido y con radiador reubicado
Sistema de inyección	Control Inteligente del Acelerador (iTC) con Inyección Electrónica de Combustible (EFI)
Transmisión	CVT, P/R/N/H/L, freno de motor estándar
Tren motriz	Tracción 2WD/4WD/Lock 4WD seleccionable con diferencial delantero Visco-4Lok†
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica trimodal (DPS)

### SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Brazo A de doble arco con barra estabilizadora delantera
Amortiguadores delanteros	FOX 1.5 PODIUM
Suspensión trasera	Brazo oscilante torsional independiente (TTI)
Amortiguadores traseros	FOX 1.5 PODIUM

### 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	Freno de disco sencillo de 214 mm con pinza hidráulica de doble pistón

### DIMENSIONES/ CAPACIDADES

Peso en seco estimado*	450 kg (990 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 de almacenamiento	Trasero: 90 kg (200 lb)
Capacidad de remolque	Trasero: 21.4 L (5.7 US gal.)
Capacidad de combustible	750 kg (1,650 lb)
	20.5 L (5.4 US gal.)

### CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 7.6 plg. de ancho: Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros, medidores de distancia y tiempo, posición de velocidades, indicador de 4x4, temperatura, luces del motor, medidor electrónico de combustible y reloj
Instrumentos	Salida de CC tipo encendedor en la consola, conector estándar en la parte trasera (15 A)
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S™) RF
Iluminación	230 W de dos proyectores de 60 W y dos reflectores de 55 W con luz trasera/luz de freno
Cabrestante	Cabrestante de 1,588 kg (3,500 lb)
Asiento	Estándar
Protección	Defensa delantera y trasera 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

© 2021 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.

