

2026 OUTLANDER X MR



Granite Grey 850 / 1000R
Loft Green Statin 1000R

LO MÁS DESTACADO DEL PAQUETE

850

- Entrada y salida al motor y CVT con conducto elevado de ventilación
- Radiador reubicado.
- Ventilador de alto flujo del radiador, con potencia de 120 W y capacidad de 500 cm³
- Dirección asistida dinámica (DPS™) con tres modos
- Freno de motor inteligente (iEB™) y modos de conducción
- Diferencial delantero Visco-4Lok[†]
- Amortiguadores a gas SHOWA
- Neumáticos especializados para barro XPS Swamp King XL de 30 plg.
- Rines de aluminio de 14 plg.
- Sistema de frenos de 4 discos
- Cabrestante de 1588 kg (3500 lb) con cuerda sintética.
- Pantalla digital de 19,3 cm (7,6 plg.) de ancho
- Placa protectora completa, parachoques delantero reubicado para barro con soporte para cabrestante, y parachoques trasero
- Reposapiés de aluminio
- Compartimento para teléfono y cargador USB
- Asientos de edición especial

1000R

- Aspectos destacados del paquete 850 más funciones exclusivas del 1000R:
- Calibración específica del sistema de transmisión CVT
- Manillares de aluminio con ganchos tipo J y correa para barro
- Luces distintivas LED

MOTORES	850	1000R	DIMENSIONES Y CAPACIDADES	850	1000R
Tipo	Motor Rotax® 82 hp/66 lb-ft, bicilíndrico en V de 999 cc, con sistema DOHC, refrigeración líquida y admisión de aire al motor ubicada de forma optimizada	Motor Rotax® 101 hp/69 lb-ft, bicilíndrico en V de 999 cc, con sistema DOHC, refrigeración líquida y admisión de aire al motor ubicada de forma optimizada	Peso en seco estimado*	1046 lb (474 kg)	
	Ventilador de alto flujo del radiador, con potencia de 120 W y capacidad de 500 cm ³	Ventilador de alto flujo del radiador, con potencia de 120 W y capacidad de 500 cm ³	L x An x Al	242,9 x 126,2 x 137,6 cm (95,6 x 49,7 x 54,2 plg.)	
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	ITC™ con inyección electrónica de combustible (EFI)	Distancia entre ejes	134,2 cm (52,8 plg.)	
Transmisión	Sistema de transmisión CVT con embrague primario pDrive, mecanismos de admisión y escape de aire ubicados de forma optimizada	Sistema de transmisión CVT con embrague primario pDrive, mecanismos de admisión de aire y escape ubicados de forma estratégica y calibración específica	Altura del chasis	33,5 cm (13,2 plg.) al suelo	
	Relaciones de transmisión L (baja) / H (alta) / N (neutra) / R (reversa) / P (estacionamiento), con modo ultra bajo adicional	Relaciones de transmisión L (baja) / H (alta) / N (neutra) / R (reversa) / P (estacionamiento), con modo ultra bajo adicional	Altura del asiento	96 cm (37,8 plg.)	
Tren motriz	Tracción seleccionable 2WD/4WD y 4WD con bloqueo, mediante diferencial delantero Visco-4Lok		Capacidad del portaequipajes	Delantero: NA/Trasero: 240 lb (109 kg)	
Asistencia a la conducción	Modos de trabajo/estándar/deportivo		Capacidad de almacenamiento	3,8 L (1 US gal.)	
	Freno de motor inteligente (iEB)		Capacidad de remolque	1830 lb (830 kg)	
Dirección asistida	Dirección Asistida Dinámica de triple modo (DPS)		Capacidad de carga	N/A	
			Capacidad de combustible	19,5 L (5,1 gal)	
SUSPENSIONES					
Suspensión delantera	• Brazo A de doble arco • 19 cm (7,5 plg.) de recorrido		CARACTERÍSTICAS		
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores con pistones flotantes internos (IFP) SHOWA		Indicador	Pantalla digital ancha de 7,6 plg.	
Suspensión trasera	• Brazo A de doble arco • 25,9 cm (10,2 plg.) de recorrido		Imán	650 W	
Amortiguadores traseros	Amortiguadores con pistones flotantes internos (IFP) SHOWA		Instrumentos	Compartimento para teléfono con cargador USB-C	
NEUMÁTICOS Y RINES			Encendido	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™), lLave RF y cable de sujeción	
Neumáticos delanteros y traseros	XPS Swamp King XL 30 plg.		Iluminación	Faros LED y luces traseras	Faros LED y luces traseras LED exclusivas
Rines	Aluminio de 14 plg.		Cabrestante	Cabrestante de 1588 kg (3,501 lb) montado en el parachoques, con cable sintético	
FRENOS			Asiento	Asiento de edición especial (color, costuras y material)	
Delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón		Manillar	Estándar	Manillar de aluminio con perfil cónico, gancho tipo J, empuñaduras y correa para barro y elevador de 1 plg.
Traseros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón		Protección	Placa protectora completa	
				Parachoques delantero para BARRO con base para cabrestante	
				Parachoques trasero de servicio pesado	
				Reposapiés de aluminio para el conductor	
			Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm (2 plg.)	
GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO					
Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 1 año				
Servicio extendido	Cobertura B.E.S.T. disponible hasta 48 meses				

can-am

©2025 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 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 ATVs 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 ATVs 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.

