

2025 OUTLANDER MAX DPS 850 / 1000R



Granite Grey / 850 / 1000R

MOTORES	850	1000R
Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax de 999 cc, 82 hp/66 lb-ft, DOHC, refrigerado por líquido	Motor bicilíndrico en V Rotax de 999 cc, 101 hp/69 lb-ft, DOHC, refrigerado por líquido
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	
Transmisión	CVT de embrague primario pDrive L / H / N / R / P	
Tren motriz	Tracción 2WD/4WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok [†] QE	
Asistencia a la conducción	Modos de trabajo / estándar / deportivo Freno de motor inteligente (iEB™)	
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS™) de tres modos	

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Brazo A de doble arco 27.3 cm (10.75 plg.) de recorrido	
Amortiguadores delanteros	Doble tubo	
Suspensión trasera	Brazo A de doble arco 30.5 cm (12 plg.) de recorrido	
Amortiguadores traseros	Doble tubo	

NEUMÁTICOS Y RINES

Neumáticos delanteros y traseros	26 x 8/10 x 12 plg.	26 x 8/10 x 14 plg.
Rines	Aluminio de 12 plg.	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	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

LO MÁS DESTACADO DEL PAQUETE

850	1000R
• Dirección asistida dinámica (DPS™) de tres modos	• Dirección asistida dinámica (DPS™) de tres modos
• Freno de motor inteligente (iEB™) y modos de conducción	• Freno de motor inteligente (iEB™) y modos de conducción
• Diferencial delantero de bloqueo automático QE Visco-Lok [†]	• Diferencial delantero de bloqueo automático QE Visco-Lok [†]
• Neumáticos de 26 plg. con rines de aluminio de 12 plg.	• Neumáticos de 26 plg. con rines de aluminio de 14 plg.
• Pantalla digital de 19.3 cm (7.6 plg.) de ancho	• Sistema de frenos de 4 discos
• Protector de chasis integral	• Pantalla digital de 19.3 cm (7.6 plg.) de ancho
• Almacenamiento delantero desplegable	• Protector de chasis integral
• Almacenamiento trasero desmontable	• Almacenamiento delantero desplegable
• Almacenaje de teléfono	• Almacenamiento trasero desmontable
	• Almacenaje de teléfono
	• Luces LED exclusivas

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

	850	1000R
Peso en seco estimado*	439 kg (967 lb)	
L x An x Al	240.8 x 123.2 x 143.2 cm (94.8 x 48.5 x 56.4 plg.)	
Distancia entre ejes	154.4 cm (60.8 plg.)	
Altura del chasis al suelo	29.2 cm (11.5 plg.)	
Altura del asiento	96 cm (37.8 plg.)	
Capacidad del portaequipajes	Delantero: 54.4 kg (120 lb)/Trasero: 109 kg (240 lb)	
Capacidad de almacenamiento	40 L (10.6 US gal.)	
Capacidad de remolque	830 kg (1,830 lb)	
Capacidad de combustible	19.5 L (5.1 US gal.)	

CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 19.3 cm (7.6 plg.) de ancho	
Instrumentos	Almacenaje de teléfono	
Encendido	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S™) RF	
Iluminación	Faros LED y luces traseras	Faros LED y luces traseras LED exclusivas
Cabrestante	N/A	
Asiento	Estándar	
Manillar	Estándar	
Protección	Protector de chasis integral	

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

© 2024 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.

