

# 2026 OUTLANDER XT 850 T ABS



Fiery Red

### ASPECTOS DESTACADOS

- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Freno motor inteligente (iEB) y modos de conducción
- Ventilador de refrigeración por radiador, 80 W y 150 cm<sup>3</sup>
- Diferencial delantero de bloqueo automático con ABS abierto
- Neumáticos XPS Trail King 2 de 66 cm (26 pulg.) especiales para pista
- Llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
- Cabrestante de 1588 kg de capacidad con cable sintético
- Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm)
- Protector de chasis integral, parachoques delantero, parachoques trasero
- Almacenamiento para teléfono y cargador USB
- Almacenamiento integrable delantero
- Almacenamiento trasero extraíble
- Retrovisores
- Intermitentes
- Bocina con palanca de indicador de dirección

MOTOR	850
Tipo de motor	Rotax bicilíndrico en V de 82 CV, 999 cc, DOHC (doble árbol de levas en cabeza), refrigeración líquida Ventilador de refrigeración por radiador, 80 W y 150 cm <sup>3</sup>
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT con embrague principal pDrive L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Selección de modos 2WD / 4WD / Lock 4WD con BTC (control de tracción y freno)
Asistencia a la conducción	Modos Work / Standard / Sport Freno motor inteligente (iEB™)
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo

SUSPENSIONES	
Suspensión delantera	Doble trapecio en arco 27,4 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	Doble tubo
Suspensión trasera	Doble trapecio en arco 30,5 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	Doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS	
Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trail King 2 de 66 x 20/25,4 x 35,6 cm (26 x 8/10 x 14 pulg.)
Llantas	Aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)

FRENOS	
Delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Freno de disco individual de 214 mm con pinza de doble pistón hidráulico

DIMENSIONES/CAPACIDADES	
Peso en seco estimado*	442 kg
L x An x Al	233,4 x 123,2 x 124,5 cm
Distancia entre ejes	134,1 cm
Altura del chasis al suelo	30,5 cm
Altura del asiento	96 cm
Capacidad del portaequipajes	Delante: 54,4 kg / Detrás: 109 kg
Capacidad de almacenaje	40 litros
Capacidad de remolque	830 kg
Depósito	19,5 litros

PRESTACIONES	
Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm)
Magneto	650-W
Instrumentos	Almacenamiento para teléfono y cargador USB-C
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF
Iluminación	Luces delanteras y traseras LED LED Signature
Cabrestante	Cabrestante HD3500 de 1588 kg de capacidad con cable sintético
Asiento	Estándar
Manillar	Estándar
Protección	Protector de chasis integral Parachoques delantero y trasero de alta resistencia Cubremanos
Tipo de enganche	Enganche trasero de 5 cm y bola de remolque

GARANTÍA	
Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 2 años



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2025 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. \*Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar, en cualquier momento, especificaciones, precios, diseño, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Sé responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de ATV sigan un curso de formación. Para obtener información sobre seguridad y formación, consulta a tu concesionario. El manejo de un ATV puede resultar peligroso. Por su seguridad, el conductor y el pasajero deben llevar casco, gafas y prendas de protección. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca piruetas mientras conduces. Evita conducir a una velocidad excesiva y procede con especial precaución en los terrenos difíciles. No se recomienda el uso de ATV con motor superior a 90 c. c. para menores de 16 años. No llesves nunca pasajeros en un ATV que no esté diseñado específicamente para dicho uso. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.