

2026 OUTLANDER PRO XU HD7 T ABS



Compass Green

ASPECTOS DESTACADOS

- Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo
- Limitador de velocidad
- Freno motor inteligente (iEB™)
- Selección de modos 2WD / 4WD / Lock 4WD con BTC (control de tracción y freno)
- Neumáticos XPS Trail King de 66 cm (26 pulg.) con llantas de aluminio de fundición de 30,5 cm (12 pulg.)
- Parachoques delantero, parachoques trasero, protector de chasis integral premium
- Guantero premium con soporte para teléfono y cargador USB
- Almacenamiento integrable delantero
- Bola de enganche de remolque
- Bocina, intermitentes y retrovisores

MOTOR

HD7

Tipo de motor	Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) monocilindro de 50 V, 650 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT con embrague principal pDrive y calibración para uso de servicio Extracorta 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™) Limitador de velocidad
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio 24,8 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	Doble tubo
Suspensión trasera	Doble trapecio 26 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	Doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trail King de 66 x 20/25,4 x 30,5 cm (26 x 8/10 x 12 pulg.) y construcción de 6 capas
Llantas	Aluminio de fundición de 30,5 cm (12 pulg.)

FRENOS

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

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado*	400,5 kg
L x An x Al	228,4 x 123,9 x 145,6 cm
Distancia entre ejes	134,5 cm
Altura del chasis al suelo	33 cm
Altura del asiento	98 cm
Capacidad del portaequipajes	Delante: 54,4 kg / Detrás: 109 kg
Capacidad de almacenaje	34 litros
Capacidad de remolque	830 kg (remolque con frenos) / 394 kg (remolque sin frenos)
Depósito	19,5 litros

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 pulgadas (11,4 cm)
Magneto	500-W
Instrumentos	Cargador de teléfono con puertos USB-A (x1) y USB-C (x1)
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF
Iluminación	Luces delanteras y traseras LED LED Signature
Cabrestante	Cabrestante Can-Am HD3500 (1588 kg) con cable sintético
Asiento	Estándar
Manillar	Estándar
Protección	Parachoques delantero de alta resistencia Parachoques trasero Protectores de trapecios delanteros y traseros de HMWPE (5 mm) Protector de chasis integral
Tipo de enganche	Enganche de 5 cm con bola de enganche

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 lleses nunca pasajeros en un ATV que no esté diseñado específicamente para dicho uso. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.