

can-am

OUTLANDER MAX 6x6 DPS 450

2021

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Motor monocilíndrico Rotax®
- Transmisión Variable Continua (CVT) con un engranaje L extra bajo
- Neumáticos Carlisle[†] ACT[†] de 66 cm (26 plg.)
- Rines de aluminio fundido de 30.5 cm (12 plg.)
- Dirección asistida dinámica trimodal (DPS™)
- Suspensión trasera con Doble Brazo de Torsión Independiente (TTI2)
- Barra estabilizadora de liberación rápida
- Suspensión delantera de brazo doble A
- Entradas de aire reubicadas
- Sistema de Seguridad de Codificación Digital RF (D.E.S.S.™)
- Compartimento posterior resistente al agua de 10.9 L (2.9 US gal.)
- Extensores de carga
- Capacidad de la plataforma trasera de 159 kg (350 lb) con extensores de carga
- Ergonomía y comodidad dinámica para el pasajero
- Agarres de pasajero multiposición
- Soportes elevados



Tundra Green / 450

MOTOR	450
Tipo	38 HP, Rotax 427 cc monocilíndrico, enfriado por líquido
Sistema de suministro de combustible	Inyección Electrónica de Combustible (EFI)
Transmisión	CVT, P/R/N/H/Extra bajo L, freno de motor estándar
Tren impulsor	4WD/6WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok [†] QE
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica trimodal (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Brazo doble A 22.9 cm (9 plg.) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Aceite
Suspensión trasera	Doble Brazo de Torsión Independiente (TTI2) con la barra estabilizadora de liberación rápida 22 cm (8.8 plg.) de recorrido
Amortiguadores traseros	Aceite

NEUMÁTICOS/RINES

Neumáticos delanteros	Carlisle ACT radial 66 x 20.3 x 30.5 cm (26 x 8 x 12 plg.)
Neumáticos traseros	Carlisle ACT radial 66 x 25.4 x 30.5 cm (26 x 10 x 12 plg.)
Rines	Aluminio fundido de 30.5 cm (12 plg.)

FRENOS

Delanteros	Frenos de disco ventilados dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco ventilado sencillo de 214 mm con pinza hidráulica de doble pistón

DIMENSIONES/ CAPACIDADES

Peso en seco estimado*	454 kg (1,000 lb)
L x An x Al	300 x 117 x 145 cm (118 x 46 x 57 plg.)
Distancia entre ejes	228.5 cm (90 plg.)
Altura del chasis al suelo	26.7 cm (10.5 plg.)
Altura del asiento	85.8 cm (33.8 plg.)
Capacidad del soporte	Parte delantera: 54.4 kg (120 lb) Parte trasera: 159 kg (350 lb)
Capacidad de almacenamiento	Parte trasera: 10.9 L (2.9 US gal.)
Capacidad de remolque	750 kg (1,650 lb)
Capacidad de combustible	20.5 L (5.4 US gal.)

CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 11.4 cm (4,5 plg.) de ancho: Velocímetro, tacómetro, odómetro, medidores de viaje y de horas, posición de la marcha, indicador 4 x 4, temperatura, luces del motor, indicador electrónico de combustible, reloj
Instrumentos	Salida de CC tipo encendedor en la consola, conector estándar en la parte trasera (15 A)
Sistema antirrobo	Sistema de Seguridad de Codificación Digital RF (D.E.S.S.)
Iluminación	70 W de dos proyectores de 35 W luz delantera, dos reflectores de 55 W con luz trasera/luz de freno
Cabrestante	Precableado para el cabrestante disponible
Asiento	Sistema de soporte convertible (CRS)
Protección	Placa de deslizamiento central

GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 6 meses
Servicio extendido	B.E.S.T. disponible hasta 36 meses

© 2020 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.

