

can-am

OUTLANDER MAX 6x6 DPS 650

2022

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Motor bicilíndrico en V Rotax®
- Suspensión delantera de brazo doble arqueado en A con barra estabilizadora delantera
- Transmisión variable continua (CVT) con marcha L ultralenta
- Caja de carga Dual-Level de 318 kg (700 lb) de capacidad con accesorios modulares
- Capacidad de remolque de 750 kg (1,650 lb)
- Dirección asistida dinámica con tres modos (DPS)
- Suspensión trasera con doble brazo oscilante torsional independiente (TTI2)
- Barra estabilizadora trasera de liberación rápida
- Rines de Aluminio de 12 plg.
- Entradas de aire reubicadas
- Porta equipajes multiusos de alta resistencia con sistema de montaje rápido LinQ™
- Sistema de porta equipaje convertible (CRS) con sistema LinQ™
- Sistema de ergonomía dinámica para el pasajero
- Asideros de varias posiciones para pasajeros
- Reposapiés elevados



Tundra Green / 650

MOTOR	650
Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax de 650 cc y 62 HP, enfriado por líquido
Sistema de inyección	Inyección Electrónica de Combustible (EFI)
Transmisión	CVT, P/R/N/H/Extra bajo L, freno de motor estándar
Tren motriz	Tracción 4WD/6WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok [†] QE
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica trimodal (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Brazo A de doble arco con barra estabilizadora delantera 23.3 cm (9.2 plg.) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Aceite
Suspensión trasera	Doble brazo oscilante torsional independiente (TTI2) con barra estabilizadora externa de liberación rápida 25.1 cm (9.9 plg.) de recorrido
Amortiguadores traseros	Aceite

NEUMÁTICOS/RINES

Neumáticos delanteros	Carlisle ACT radial 26 x 8 x 12 plg.
Neumáticos traseros	Carlisle ACT radial 26 x 10 x 12 plg.
Rines	Aluminio de 12 plg.

FRENOS

Delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

DIMENSIONES/ CAPACIDADES

Peso en seco estimado*	499 kg (1,100 lb)
L x An x Al	317 x 123 x 140 cm (124.8 x 48.5 x 55.3 plg.)
Distancia entre ejes	228.5 cm (90 plg.)
Altura del chasis al suelo	27.9 cm (11 plg.)
Altura del asiento	87.7 cm (34.5 plg.)
Capacidad del soporte	Delantera: 45 kg (100 lb) Trasero: 318 kg (700 lb)
Capacidad de almacenamiento	Caja de carga de doble nivel con paredes laterales y puerta trasera Trasero: 70 L (18.5 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 4.5 plg.: Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros, medidores de distancia y tiempo, posición de velocidades, indicador de 4x4, temperatura, luces del motor, medidor electrónico de combustible y reloj
Instrumentos	Salida de CC tipo encendedor en la consola, conector estándar en la parte trasera (15 A)
Sistema antirrobo	N/A
Iluminación	230 W de dos proyectores de 60 W y dos reflectores de 55 W con luz trasera/luz de freno
Cabrestante	Precableado para el cabrestante disponible
Asiento	Sistema de porta equipaje convertible (CRS)
Protección	Protector de chasis 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

© 2021 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.

