

2023 OUTLANDER MAX XT-P



Iron Gray y Neo Yellow / 850 / 1000R

| MOTORES | 850 | 1000R |
|----------------------|--|--|
| Tipo | Motor bicilíndrico en V Rotax® de 854 cc y 78 hp, enfriado por líquido | Motor bicilíndrico en V Rotax® de 976 cc y 91 hp, enfriado por líquido |
| Sistema de inyección | Control inteligente del acelerador (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI) | |
| Transmisión | CVT, P/R/N/H/L, frenos de motor inteligente (iEB™) | |
| Tren motriz | Tracción 2WD/4WD/Lock 4WD seleccionable con diferencial delantero Visco-4Lok | |
| Dirección asistida | Dirección asistida dinámica (DPS) de tres modos | |

SUSPENSIONES

| | |
|---------------------------|--|
| Suspensión delantera | Brazo A de doble arco con barra estabilizadora delantera 23.3 cm (9.2 plg.) de recorrido |
| Amortiguadores delanteros | FOX 1.5 PODIUM QS3 |
| Suspensión trasera | Brazo oscilante torsional independiente (TTI) 25.1 cm (9.9 plg.) de recorrido |
| Amortiguadores traseros | FOX 1.5 PODIUM QS3 |

NEUMÁTICOS/RINES

| | |
|-----------------------|--|
| Neumáticos delanteros | ITP Terracross 26 x 8 x 14 plg. |
| Neumáticos traseros | ITP Terracross 26 x 10 x 14 plg. |
| Rines | Aluminio con aro de refuerzo BeadLock de 14 plg. |

FRENOS

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

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™) de tres modos
- Diferencial delantero Visco-4Lok
- Amortiguadores FOX† 1.5 PODIUM QS3†
- Rines de aluminio con aro de refuerzo BeadLock de 14 plg.
- Neumáticos radiales ITP Terracross† de 26 plg.
- Parachoques delantero y trasero de alta resistencia
- Plásticos pintados para brindar un aspecto de calidad superior
- Cabrestante de 1,588 kg (3,500 lb)
- Manillar de aluminio de perfil cónico con protectores de envoltura completa
- Pantalla digital de 7.6 plg.

DIMENSIONES/ CAPACIDADES

| | 850 | 1000R |
|-----------------------------|--|-----------------|
| Peso en seco estimado* | 394 kg (869 lb) | 433 kg (954 lb) |
| L x An x Al | 238.8 x 121.9 x 135 cm (94 x 48 x 53 plg.) | |
| Distancia entre ejes | 149.9 cm (59 plg.) | |
| Altura del chasis al suelo | 27.9 cm (11 plg.) | |
| Altura del asiento | 87.7 cm (34.5 plg.) | |
| Capacidad del soporte | Delantero: 45 kg (100 lb) Trasero: 90 kg (200 lb) | |
| Capacidad de almacenamiento | 21.4 L (5.7 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 7.6 plg. |
| Instrumentos | Salida de CC, conector de 15 A |
| Iluminación | Faros LED |
| Cabrestante | Cabrestante de 1,588 kg (3,500 lb) |
| Asiento | Sistema de porta equipaje convertible (CRS) |
| Manillar | Manillar de aluminio de perfil cónico con protectores de envoltura completa |
| Protección | Parachoques delantero y trasero de alta resistencia Guardabarros |

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®

© 2022 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.

