

2020 DEFENDER MAX

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA

- 162.6 cm (64 plg.) de ancho
- 293.4 cm (115.5 plg.) de distancia entre ejes
- 27.9 cm (11 plg.) de altura del chasis al suelo
- 1,134 kg (2,500 lb) de capacidad de remolque
- Caja de carga multifunción con accesorios de fácil instalación LinQ
- Rines de aluminio fundido de 35.6 cm (14 plg.) con neumáticos Maxxis† Bighorn 2.0† de 68.6 cm (27 plg.)
- Diferencial trasero con modo Turf
- Asiento de banco VERSA-PRO
- Protector de chasis central HMWPE
- Pantalla digital de 11.4 cm (4.5 plg.)

RESISTENTE

- Motor Rotax® de alta resistencia
- Transmisión suave, duradera y con gran capacidad de respuesta
- Auténtico ADN de Can-Am con una fuerte identidad

CAPAZ

- Trabaja o pasea con confianza
- Funciones y versatilidad significativas
- Capacidad y facilidad de manejo

INTELIGENTE

- Comodidad avanzada y cabina intuitiva con óptima visibilidad
- Caja de carga multifunción con compuerta trasera resistente y almacenamiento inteligente
- 1 año sin mantenimiento y con fácil acceso a los principales componentes de mantenimiento



Green / HD8

MOTOR

HD8

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | Motor bicilíndrico en V Rotax® de 799.9 cc y 50 HP/50 lb-ft, refrigerado por líquido |
| Sistema de suministro de combustible | Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI) |
| Transmisión | Transmisión PRO-TORQ con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa impulsora Extra L / H / N / R / P |
| Tren impulsor | Tracción en modo Turf/ 2WD/4WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok‡ |
| Asistencia a la conducción | Control electrónico de descenso en pendientes Modos ECO™ / ECO Off / Trabajo |
| Dirección asistida | N/A |

SUSPENSIONES

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Suspensión delantera | Brazo A doble / 25.4 cm (10 plg.) de recorrido |
| Amortiguadores delanteros | Amortiguadores de gas de doble tubo |
| Suspensión trasera | TTA con barra estabilizadora externa / 25.4 cm (10 plg.) de recorrido |
| Amortiguadores traseros | Amortiguadores de gas de doble tubo |

FRENOS

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Delanteros | Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón |
| Traseros | Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón |

NEUMÁTICOS / RINES

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|
| Neumáticos delanteros | Maxxis Bighorn 2.0 68.6 x 22.9 x 35.6 cm (27 x 9 x 14 plg.) |
| Neumáticos traseros | Maxxis Bighorn 2.0 68.6 x 27.9 x 35.6 cm (27 x 11 x 14 plg.) |
| Rines | Aluminio fundido de 35.6 cm (14 plg.) |

CARACTERÍSTICAS

| | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indicador | Pantalla digital de 11.4 cm (4.5 plg.) de ancho: Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros, medidores de distancia y tiempo, combustible, posición de velocidades, modos ECO / ECO Off / Trabajo, cinturón de seguridad, diagnóstico, reloj, voltaje de batería, temperatura del motor | Iluminación | Salida de iluminación de 140 W de cuatro reflectores de 35 W que asegura una amplia visibilidad y luces traseras LED |
| Batería | 12 V (18 A/h) | Cabrestante | N/A |
| Imán | 650 W | Asiento | Asientos de banco dobles VERSA-PRO con asientos plegables para pasajeros, ganchos en la parte inferior y contorno en el banco para facilitar la entrada/salida de la cabina |
| Instrumentos | Salida de CC tipo encendedor en la consola (20 A) | Protección | Parachoques delantero integrado de acero, protector de chasis central HMWPE |
| | | Tipo de enganche | Receptor de enganche de 5 cm (2 plg.) |
| | | Volante | Dirección con ajuste de inclinación |

GARANTÍA

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Fábrica | Garantía limitada por 1 año |
| Extendida | Cobertura B.E.S.T. de hasta 30 meses |



©2019 Bombardier Recreational Products Inc (BRP). Reservados todos los derechos.™, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales. Los productos son distribuidos en los EE. UU. por BRP US Inc. †Visco-Lok es una marca registrada de GKN Viscodriv GmbH. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, funciones, modelos o equipos sin incurrir en obligación alguna. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional. Lea la Guía del usuario del vehículo side-by-side (SSV) y ve el DVD de seguridad antes de conducir. Por tu seguridad: siempre utiliza casco, protección para los ojos y ropa protectora. Ajusta la red lateral y el cinturón de seguridad en todo momento. Siempre recuerda que el consumo de drogas o alcohol es incompatible con el manejo. Los SSV solo pueden utilizarse como todoterreno. Nunca conduzcas sobre superficies pavimentadas o carreteras públicas. El conductor debe ser mayor de 16 años. Los pasajeros deben ser mayores de 12 años y deben poder agarrarse de las empuñaduras y apoyar bien los pies mientras están sentados con la espalda bien apoyada en el respaldo. Nunca realices maniobras imprudentes y evita el exceso de velocidad.

can-am



Can-AmOffroad.com