

# 2020 DEFENDER MAX X™ mr

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

### CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA

- 293.4 cm (115.5 plg.) de distancia entre ejes
- 38.1 cm (15 plg.) de altura del chasis al suelo
- Dirección asistida dinámica (DPS™)
- Modos ECO™ / ECO Off / Trabajo
- 1,134 kg (2,500 lb) de capacidad de remolque
- Caja de carga multifunción con accesorios de fácil instalación LinQ
- Diferencial trasero con modo Turf

### ESPECÍFICO DEL PAQUETE X mr

- 162.6 cm (64 plg.) de ancho con brazos A en arco
- Diferencial delantero Smart-Lok™\*\*
- Entrada de aire al motor y entrada/salida de CVT estratégicamente ubicadas
- Rines de aluminio fundido de 35.6 cm (14 plg.)
- Asiento tipo banco VERSA-PRO con asiento con elevador, funda reforzada que contiene acabados del paquete X y asiento del conductor ajustable
- Protector de chasis integral HMWPE
- Cabrestante de 2,014 kg (4,500 lb)
- Parachoques delantero de acero de alta resistencia
- Techo duro completo
- Deslizadores de aluminio
- Pantalla digital de 19.3 cm (7.6 plg.) con teclado
- Mecanismo de frenos

### 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



Mossy Oak† Break-Up Country Camo† / HD10



## MOTORES

## HD10

Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax® de 976 cc y 82 HP/67 lb-ft, refrigerado por líquido, con entrada de aire al motor estratégicamente ubicada
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 TRAIL / 4WD MUD seleccionable con tecnología exclusiva Smart-Lok™**.
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos ECO / ECO Off / Trabajo
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

\*\*Smart-Lok fue desarrollado en colaboración con TEAM Industries, un líder de mercado en la industria de trenes impulsores

## SUSPENSIONES

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

## MECANISMO DE FRENSOS

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	ITP†* Cryptid† 76.2 x 22.9 x 35.6 cm (30 x 9 x 14 plg.)
Neumáticos traseros	ITP* Cryptid 76.2 x 27.9 x 35.6 cm (30 x 11 x 14 plg.)
Rines	Aluminio fundido de 35.6 cm (14 plg.)

## CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 19.3 cm (7.6 plg.) de ancho con teclado: 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	Asiento	Asiento de banco VERSA-PRO con asientos con elevador para apoyo lateral adicional, asientos plegables de los pasajeros, asiento del conductor ajustable, ganchos en la parte inferior, funda reforzada que contiene acabados del paquete X y contorno en el banco para facilitar la entrada y salida de la cabina
Instrumentos	Salidas de CC tipo encendedor en la consola (20 A) y dos puertos USB en el compartimento de almacenamiento del tablero	Iluminación	Salida de iluminación de 140 W de cuatro reflectores de 35 W que aseguran una amplia visibilidad y luces traseras LED
Batería	12 V (30 A/h)	Protección	Parachoques delantero de acero de alta resistencia, protector de chasis integral HMWPE, deslizadores de aluminio, guardabarros
Cabrestante	Cabrestante de 2,041 kg (4,500 lb) con cuerda sintética y guía de aluminio	Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm (2 plg.)
Imán	650 W	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 Viscodrive 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