

# 2020 DEFENDER X™ mr

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

### CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA

- 210.8 cm (83 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
- Opción Mossy Oak† Break-Up Country Camo† sumergible en agua

### 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



Iron Gray & Manta Green / HD10  
Mossy Oak Break-Up Country Camo / HD10



## MOTOR

## 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), protección electrónica de la correa de transmisión, relaciones de marcha inferiores y ventilación de flujo de aire elevado con entrada y salida de aire de CVT estratégicamente ubicadas 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 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 pistón sencillo

## 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 asiento 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
Iluminación	Salida de iluminación de 140 W de cuatro reflectores de 35 W que asegura una amplia visibilidad y luces traseras LED	Cabrestante	Cabrestante de 2,014 kg (4,500 lb) reubicado con cuerda sintética y guía de aluminio
Instrumentos	Dos salidas de CC tipo encendedor, una en la consola (20 A) y la otra en el compartimento de almacenamiento bajo el tablero (20 A)	Protección	Parachoques delantero de acero de alta resistencia, protector de chasis integral HMWPE, deslizadores de aluminio, guardabarros
Imán	650 W	Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm (2 plg.)
Batería	12 V (30 A/h)	Volante	Dirección con ajuste de inclinación

## GARANTÍA

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

**BEST PROTECTION** ©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. BRP US Inc. distribuye los productos en los EE. UU. 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. Lee 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. \*Los vehículos con neumáticos ITP Cryptid de 76.2 cm (30 plg.) están limitados a 100 km/h (62 mph).

**can-am**



Can-AmOffroad.com