

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

RESISTENTE	<ul style="list-style-type: none"> Motor Rotax® de alta resistencia Transmisión suave, duradera y con gran capacidad de respuesta Fuerte Identidad con el auténtico ADN de Can-Am
CAPAZ	<ul style="list-style-type: none"> Trabaje o pasee con confianza Funciones prácticas y versátiles Capacidad y facilidad de manejo
INTELIGENTE	<ul style="list-style-type: none"> 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
CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA	<ul style="list-style-type: none"> 83 plg. de distancia entre ejes 15 plg. de altura del chasis al suelo Dirección asistida dinámica (DPS™) Modos ECO™/ECO™ Off/Work 1,134 kg (2,500 lb) de capacidad de remolque Caja de carga multifunción Diferencial trasero con modo Turf
ESPECÍFICO DEL PAQUETE X mr	<ul style="list-style-type: none"> 64 plg. de ancho con brazo arqueado A LED exclusivos. Diferencial delantero Smart-Lok Entrada de aire al motor y admisión/escape de CVT estratégicamente ubicados Rines de Aluminio forjado de 14 plg. Neumáticos ITP Cryptid de 30 plg. Asiento de banco VERSA-PRO 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) Defensa delantera de acero de alta resistencia Deslizadores de aluminio Pantalla digital de 7.6 plg. con teclado Mecanismo de freno de retención Opción Mossy Oak® Break-Up Country Camo sumergible en agua



Liquid Titanium & Magma Red / HD10
Mossy Oak® Break-Up Country Camo / HD10

MOTOR

Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax® de 82 HP y 976 cc/69 lb-ft, enfriado por líquido, con entrada de aire al motor estratégicamente ubicada
Sistema de inyección	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Transmisión PRO-TORQ CVT con Sistema de Respuesta Rápida (QRS), protección electrónica de la correa de la transmisión, relación de marchas más cortas y ventilación de flujo de aire elevado con admisión/escape de CVT estratégicamente ubicados Extra L/H/N/R/P
Tren motriz	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/Work
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble brazo arqueado en A 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

NEUMÁTICOS/RINES

Neumáticos delanteros	ITP Cryptid 30 x 9 x 14 plg.
Neumáticos traseros	ITP Cryptid 30 x 11 x 14 plg.
Rines	Aluminio fundido de 14 plg.

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 pinza hidráulica de pistón sencillo
	Mecanismo de freno de retención

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Chasis/Jaula	Jaula perfilada, aprobada por ROPS
Peso en seco estimado	770 kg (1,697.6 lb)
L x An x Al	328.6 x 162.6 x 208.3 cm (129.4 x 64 x 82 plg.)
Distancia entre ejes	211.5 cm (83 plg.)
Altura del chasis al suelo	38.1 cm (15 plg.)
Dimensiones de la caja de carga	96.5 x 138.4 x 30.5 cm (38 x 54.5 x 12 plg.)
Capacidad de la caja de carga	454 kg (1,000 lb) / California únicamente: 272.2 kg (600 lb)
Base inclinada eléctrica	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	113.4 kg (250 lb)
Capacidad de almacenamiento	Total: 61.3 L (16.2 US gal.), bajo el tablero: 22.8 L (6 US gal.), caja desmontable impermeable bajo el asiento del pasajero: 21 L (5.6 US gal.), tablero: 7.7 L (2 US gal.), caja de herramientas desmontable resistente al agua: 6.3 L (1.7 US gal.), reposabrazos y portavasos: 3.5 L (0.9 US gal.)
Capacidad de remolque	1,134 kg (2,500 lb)
Capacidad de carga útil	680 kg (1,500 lb)
Capacidad de combustible	40 L (10.6 US gal.)
Capacidad de pasaje	3

CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 7.6 plg. con teclado: Velocímetro, tacómetro, odómetro, computadora de viaje, combustible, posición de velocidades, modos ECO™/ECO™ Off/Work, cinturón de seguridad e indicador de 4x4, indicadores de bloqueo de diferencial delantero y trasero, diagnóstico, reloj, voltaje de batería, temperatura del motor
Batería	12 V (30 amp/h)
Imán	650 W
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)
Iluminación	Salida de iluminación de 140 W de cuatro reflectores de 35 W que asegura una amplia visibilidad, LED exclusivos y luces traseras LED
Cabrestante	Cabrestante de 2,041 kg (4,500 lb) reubicado con cuerda sintética y guijacabos de rodillo
Asiento	Asientos tipo banco con elevador VERSA-PRO 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
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Defensa delantera de acero de alta resistencia, protector de chasis integral HMWPE, deslizadores de Aluminio, guardabarros
Accesorio de arrastre	Tirón de 2 plg.

GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP por 1 año
Servicio extendido	B.E.S.T. disponible hasta 30 meses

©2021 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, TM 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. T-Vision-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. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, funciones, modelos o equipos sin incurir en obligación alguna. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional. Lea la Guía del usuario del vehículo side-by-side (SSV) y vea el DVD de seguridad antes de conducir. Por su seguridad: siempre utilice casco, protección para los ojos y ropa protectora. Ajuste la red lateral y el cinturón de seguridad en todo momento. Siempre recuerde que el consumo de drogas o alcohol es incompatible con el manejo. Los SSV solo pueden utilizarse como todoterreno. Nunca conduzca 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 realice maniobras imprudentes y evite el exceso de velocidad. *Smart-Lok fue desarrollado en colaboración con TEAM Industries, un líder de mercado en la industria de trenes impulsores. Velocidad máxima limitada a 100 km/h (62 mph).