

CARACTERÍSTICAS

HD10

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"> • Trabaja o pasea 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"> • 115.5 plg. de distancia entre ejes • 12.5 plg. de altura libre al suelo • Dirección Dinámica Asistida (DPS) • 2,500 lb de capacidad de arrastre • Caja de carga multifunción • Maxxis® Bighorn 2.0 de 27 plg. • Diferencial trasero con modo Turf • Pantalla digital de 4.5 plg.
ESPECÍFICO DEL PAQUETE XT HD9/HD10	<ul style="list-style-type: none"> • 64 plg. de ancho con brazo arqueado A • Diferencial delantero Visco-Lok QE • Rines de aluminio forjado de 14 plg. • Asientos de banco VERSA-PRO con elevador con funda XT reforzada y asiento del conductor ajustable • Protector de chasis integral HMWPE • Cabrestante de 2,014 kg (4,500 lb) • Defensa delantera XT • Techo rígido completo • Mecanismo de freno de retención



Stone Gray / HD10

DIMENSIONES/ CAPACIDADES

HD10

	Jaula reforzada, aprobada por ROPS
Chasis/Jaula	Jaula reforzada, aprobada por ROPS
Peso en seco estimado	863 kg (1,902.6 lb)
L x An x Al	402 x 162.5 x 202 cm (158.3 x 64 x 79.5 plg.)
Distancia entre ejes	294 cm (115.5 plg.)
Altura libre al suelo	31.8 cm (12.5 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: 63.9 L (16.9 US gal.) Bajo la salpicadera: 22.8 L (6 US gal.) Caja desmontable resistente al agua debajo del asiento del pasajero: 21 L (5.6 US gal.) Salpicadera: 7.7 L (2 US gal.) Caja de herramientas desmontable resistente al agua: 6.3 L (1.7 US gal.) Descansabrazos y portavasos: 6.1 L (1.6 US gal.)
Capacidad de arrastre	1,134 kg (2,500 lb)
Capacidad de carga útil	793.8 kg (1,750 lb)
Capacidad de combustible	40 L (10.6 US gal.)
Capacidad de pasaje	6

CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 4.5 plg.: velocímetro, tacómetro, odómetro, computadora de viaje, combustible, posición de velocidades, modos ECO™/ECO™ Off/Work (Trabajo), 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 (18 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salidas de CC tipo encendedor en la consola (10 A) y dos puertos USB iluminados en el compartimento de almacenamiento del tablero (10 A)
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 2,041 kg (4,500 lb) con guía de rodillo
Asiento	Asientos de banco dobles VERSA-PRO con elevador para apoyo lateral adicional, con asientos plegables de los pasajeros, asiento del conductor ajustable, ganchos en la parte inferior, funda XT reforzada y contorno en el banco para facilitar la entrada y salida de la cabina
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Defensa delantera XT, protector de chasis integral HMWPE, techo rígido completo de 2 piezas
Accesorio de arrastre	Tirón de 2 plg.

GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP por 6 meses
Servicio extendido	N/A

MOTORES

HD10

Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax® de 976 cc y 82 hp/69 lb-ft, enfriado por líquido
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), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Extra L/H/N/R/P
Tren motriz	Tracción en modo Turf/2WD/4WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok® QE
Asistente de conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos ECO™/ECO™ Off/Work (Trabajo)
Dirección asistida	Dirección Dinámica Asistida (DPS™)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble brazo arqueado en A / 27.9 cm (11 plg.) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA en arco con barra estabilizadora externa/27.9 cm (11 plg.) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/RINES

Neumáticos delanteros	Maxxis Bighorn 2.0' 27 x 9 x 14 plg.
Neumáticos traseros	Maxxis Bighorn 2.0' 27 x 11 x 14 plg.
Rines	Aluminio de 35.6 cm (14 plg.)

FRENOS

Delanteros	Frenos de disco de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	Mecanismo de freno de retención