

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

RESISTENTE

- Motor Rotax® de alta resistencia
- Transmisión suave, duradera y con gran capacidad de respuesta
- Fuerte Identidad con el auténtico ADN de Can-Am

CAPAZ

- Trabaja o pasea con confianza
- Funciones prácticas y versátiles
- 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

CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA

- 63.5 plg. de ancho
- 115.5 plg. de distancia entre ejes
- 11 plg. de Altura libre al suelo
- 1,134 kg (2,500 lb) de capacidad de arrastre
- Caja de carga multifunción
- Diferencial trasero con modo Turf
- Rines de acero de 14 plg. con neumáticos XPS Trail Force de 27 plg.
- Asiento de banco VERSA-PRO
- Protector de chasis central de HMWPE
- Pantalla digital de 4.5 plg.

MOTORES

HD9

Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax® de 976 cc y 65 HP y 59 lb-ft, enfriado por líquido
Sistema de inyección	Control de aceleración inteligente (TC™) 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 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®
Asistente de conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos ECO™/ECO™ Off/Work (Trabajo)
Dirección asistida	N/A

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Brazo doble en A/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

NEUMÁTICOS/RINES

Neumáticos delanteros	XPS Trail Force 27 x 9 x 14 plg.
Neumáticos traseros	XPS Trail Force 27 x 11 x 14 plg.
Rines	Acero 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



Tundra Green / HD9

DIMENSIONES/ CAPACIDADES

HD9

Chasis/Jaula	Jaula reforzada, aprobada por ROPS
Peso en seco estimado	787.1 kg (1,735 lb)
L x An x Al	389.6 x 161.2 x 193 cm (153.4 x 63.5 x 76 plg.)
Distancia entre ejes	294 cm (115.5 plg.)
Altura libre al suelo	28 cm (11 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: 11.7 L (3.1 US gal.) Bajo la salpicadera (bolsillo adicional): 1.3 L (0.4 US gal.) Tablero: 6.9 L (1.8 US gal.) Reposabrazos y portavasos: 3.5 L (0.9 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, diagnóstico, reloj, voltaje de batería, temperatura del motor
Batería	12 V (18 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC tipo encendedor en la consola (20 A)
Iluminación	Salida de iluminación de 140 W de cuatro reflectores de 35 W que asegura una amplia visibilidad y luces traseras LED
Cabrestante	N/A
Asiento	Asientos tipo 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
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Defensa delantera integrada de acero Protector de chasis central HMWPE
Accesorio de arrastre	Tirón de 2 plg.

GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP por 1 año
Servicio extendido	N/A