

# CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

RESISTENTE	<ul> <li>Motor Rotax* de alta resistencia</li> <li>Transmisión suave, duradera y con gran capacidad de respuesta</li> <li>Auténtico ADN de Can-Am con una fuerte identidad</li> </ul>
CAPAZ	Trabaje o pasee 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
CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA	62 plg. de ancho 83 plg. de distancia entre ejes 10.5 plg. de altura del chasis al suelo 680 kg (1,500 lb) de capacidad de remolque Caja de carga multifunción Rines de acero de 30.5 cm (12 plg.) con neumáticos Maxxis¹ de 63.5 cm (25 plg.) Asiento de banco VERSA-PRO

MOTOR	HD5
Tipo	Motor de un cilindro Rotax de 427 cc y 38 HP, refrigerado por líquido
Sistema de suministro	Control de aceleración inteligente (iTC™)
de combustible	con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT, L/H/N/R/P, freno de motor estándar
Tren impulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok†
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos ECO™/ECO™ Off/Trabajo
Dirección asistida	N/A
SUSPENSIONES	
Suspensión delantera	Brazo A doble / 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	Maxxis M923J <sup>†</sup> 63.5 x 20.3 x 30.5 cm (25 x 8 x 12 plg.)
Neumáticos traseros	Maxxis M924J <sup>†</sup> 63.5 x 25.4 x 30.5 cm (25 x 10 x 12 plg.)
Rines	Acero de 30.5 cm (12 plg.)
FRENOS	
Delanteros	Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm
	con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco ventilado sencillo de 220 mm
	con pinzas hidráulicas de doble pistón





#### Green / HD5

#### **DIMENSIONES/CAPACIDADES**

DIWENSIONES/CAPACIDADES	
Chasis/Jaula	Jaula perfilada, aprobada por ROPS
Peso en seco estimado	592 kg (1,305.1 lb)
L x An x Al	307.1 x 157.5 x 193 cm (121 x 62 x 76 plg.)
Distancia entre ejes	211.5 cm (83 plg.)
Altura del chasis al suelo	26.7 cm (10.5 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	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 el tablero (con bolsillo integrado): 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 remolque	680 kg (1,500 lb)
Capacidad de carga útil	544 kg (1,200 lb)
Capacidad de combustible	40 L (10.6 US gal.)
Capacidad de pasaje	3

## **CARACTERÍSTICAS**

Indicador	Pantalla digital de 11.4 cm (4.5 plg.) de ancho:  Velocimetro, tacómetro, cuentakilómetros, medidores de distancia y tiempo, combustible, posición de velocidades, modos ECO™/ECO™ Off/Trabajo, cinturón de seguridad e indicador 4 x 4, indicadores de bloqueo diferencial delantero y trasero, diagnóstico, reloj, voltaje de batería, temperatura del motor
Batería	12 V (18 amp/h)
lmán	500 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	Asiento de banco VERSA-PRO con asientos plegables de los pasajeros, ganchos en la parte inferior y contorno en el banco para facilitar la entrada y salida de la cabina
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis central de HMWPE
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm (2 plg.)

## **GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO**

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





### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

RESISTENTE	<ul> <li>Motor Rotax<sup>®</sup> de alta resistencia</li> <li>Transmisión suave, duradera y con gran capacidad de respuesta</li> <li>Auténtico ADN de Can-Am con una fuerte identidad</li> </ul>
CAPAZ	Trabaje o pasee con confianza     Funciones y versatilidad significativas     Capacidad y facilidad de manejo
INTELIGENTE	<ul> <li>Comodidad avanzada y cabina intuitiva con óptima visibilidad</li> <li>Caja de carga multifunción con compuerta trasera resistente y almacenamiento inteligente</li> <li>1 año sin mantenimiento y con fácil acceso a los principales componentes de mantenimiento</li> </ul>
CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA	• 62 plg. de ancho • 83 plg. de distancia entre ejes • 11 plg. de altura del chasis al suelo • 1,134 kg (2,500 lb) de capacidad de remolque • Caja de carga multifunción • Rines de acero de 30.5 cm (12 plg.) con neumáticos Maxxis¹ Bighorn 2.0¹ de 68.6 cm (27 plg.) • Diferencial trasero con modo Turf • Asiento de banco VERSA-PRO • Protector de chasis central de HMWPE • Modos ECO™/ECO™ Off/Trabajo • Pantalla digital de 11.4 cm (4.5 plg.)

MOTOR	HD8
Tipo	Motor bicilíndrico en V Rotax de 799.9 cc y 50 HP/50 lb-ft, refrigerado por líquido
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 seleccionable con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok†
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos ECO™/ECO™ Off/Trabajo
Dirección asistida	N/A
SUSPENSIONES	
Suspensión delantera	Brazo A doble / 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	Maxxis Bighorn 2.0 68.6 x 22.9 x 30.5 cm (27 x 9 x 12 plg.)
Neumáticos traseros	Maxxis Bighorn 2.0 68.6 x 27.9 x 30.5 cm (27 x 11 x 12 plg.)

Acero de 30.5 cm (12 plg.)

Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm

con pinza hidráulica de pistón sencillo

Rines

**FRENOS** Delanteros

Traseros





Green / HD8

#### DIMENSIONES/CAPACIDADES

Chasis/Jaula	Jaula perfilada, aprobada por ROPS
Peso en seco estimado	662 kg (1,459.5 lb)
L x An x Al	307.1 x 157.5 x 193 cm (121 x 62 x 76 plg.)
Distancia entre ejes	211.5 cm (83 plg.)
Altura del chasis 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 el tablero (con bolsillo integrado): 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 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 11.4 cm (4.5 plg.) de ancho:
	Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros, medidores
	de distancia y tiempo, combustible, posición de velocidades, modos
	ECO™/ECO™ Off/Trabajo, cinturón de seguridad e indicador 4 x 4,
	indicadores de bloqueo diferencial delantero y trasero, diagnóstico,
	reloj, voltaje de batería, temperatura del motor
Batería	12 V (18 amp/h)
lmán	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	Asiento de banco VERSA-PRO con asientos plegables de los
	pasajeros, ganchos en la parte inferior y contorno en el banco para
	facilitar la entrada y salida de la cabina
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero
	Protector de chasis central de HMWPE
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm (2 plg.)

## **GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO**

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

