can-am. **DEFENDER MAX Lone Star**

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

RESISTENTE	Motor Rotax® de alta resistencia
RESISTENTE	Transmisión suave, duradera y con gran capacidad de respuesta Fuerte Identidad con el auténtico ADN de Can-Am
CAPAZ	Trabaje o pasee 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	• 115.5 plg. de distancia entre ejes • 13 plg. de altura libre al suelo • Dirección Dinámica Asistida (DPS) • Modos ECO™/ECO™ Off/Work • 2,500 lb de capacidad de arrastre • Caja de carga multifunción • Diferencial trasero con modo Turf
ESPECÍFICO DEL PAQUETE Lone Star	65 plg. de ancho con brazos A en arco LED exclusivos Diferencial delantero Visco-Lok¹ QE Rines de aluminio fundido de 14 plg. Maxxis Bighorn 2.0 de 28 plg. Asientos tipo banco dobles con elevador VERSA-PRO con funda reforzada que contiene acabados del paquete Lone Star 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 Techo rígido completo Pantalla digital de 7.6 plg. con teclado

MOTOR	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
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos ECO™/ECO™ Off/Work
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

SU	SP	ΕN	ISI	O	NES
_					

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	Maxxis Bighorn 2.0 28 x 9 x 14 plg.
Neumáticos traseros	Maxxis Bighorn 2.0 28 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 Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón Mecanismo de freno de retención



DIMENSIONES/CAPACIDADES		
Chasis/Jaula	Jaula perfilada, aprobada por ROPS	
Peso en seco estimado	875 kg (1,929 lb)	
L x An x Al	403.6 x 165.1 x 203.1 cm (158.9 x 65 x 79.9 plg.)	
Distancia entre ejes	294 cm (115.5 plg.)	
Altura del chasis al suelo	33 cm (13 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)	
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 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: 6.1 L (1.6 US gal.)	
Capacidad de remolque	1,134 kg (2,500 lb)	
Capacidad de carga útil	785 kg (1,730 lb)	
Capacidad de combustible	40 L (10.6 US gal.)	

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de pasaje

Indicador	Pantalla digital de 7.6 plg. con teclado: Velocímetro, tacómetro, dómetro, 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)
lmán	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)
lluminación	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) con guiacabos de rodillo
Asiento	Asientos tipo banco dobles con elevador VERSA-PRO para apoyo lateral adicional con asientos plegables de los pasajeros, asiento del conductor ajustable, ganchos en la parte inferior, funda reforzada que contiene acabados del paquete Lone Star y contorno en el banco para facilitar la entrada y salida de la cabina
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero de acero de alta resistencia, protector de chasis integral HMWPE, techo rígido completo de 2 piezas, deslizadores de aluminio
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	



