

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

RESISTENTE	<ul style="list-style-type: none"> • Motor Rotax® de alta resistencia • Caja de cambios suave, duradera y sensible • Auténtico ADN de Can-Am con una fuerte identidad
CAPAZ	<ul style="list-style-type: none"> • Trabaja o viaja con confianza • Funciones prácticas y versátiles • Prestaciones y manejo fáciles
INTELIGENTE	<ul style="list-style-type: none"> • Confort avanzado y cabina intuitiva con visibilidad optimizada • Caja de carga multifunción con portón trasero resistente y almacenamiento inteligente • 1 año sin mantenimiento y fácil acceso a los principales componentes de mantenimiento
CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA	<ul style="list-style-type: none"> • 62 pulgadas (157,5 cm) de ancho • Dirección asistida dinámica (DPS) • Modos ECO™/ECO™ Apagado/Trabajo • Capacidad de remolque de 2500 lb (1134 kg) • Caja de carga multifunción • 27 pulgadas (68,6 cm) Maxxis† Coronado • Diferencial trasero con modo césped • Pantalla digital de 7,6 pulgadas (19,3 cm)
ESPECIFICACIONES DEL PACK XU T	<ul style="list-style-type: none"> • Diferencial delantero Visco-lok QE • Llantas de aluminio moldeado de 14 pulgadas (35,6 cm) • Banco VERSA-PRO con asientos de pasajeros abatibles • Protector de chasis integral de HMWPE • Cabrestante para 4500 lb (2014 kg) • Mecanismo de sujeción de frenada • Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte para placa de matrícula, parachoques delantero metálico con enganche



Verde
Plata Hyper

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado*	1580,7 lb (717 kg)
L x An x Al	121 x 62 x 76 pulgadas (307,1 x 157,5 x 193 cm)
Distancia entre ejes	83 pulgadas (211,5 cm)
Altura del chasis al suelo	11 pulgadas (28 cm)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 pulgadas (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	1000 lb (454 kg)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 14,3 gal (54,2 L) Bajo el salpicadero: 6 gal (22,8 L) Caja estanca y extraíble bajo el asiento del copiloto: 5,6 gal (21 L) Salpicadero: 1,8 gal (6,9 L) Reposabrazos y sujetavaso: 0,9 gal (3,5 L)
Capacidad de remolque	2500 lb (1134 kg)
Capacidad de carga	1500 lb (680 kg)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

PRESTACIONES

Manómetro	Pantalla digital de 7,6 pulgadas (19,3 cm) con teclado: Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros total y parcial, contador de viaje y horas, combustible, posición de las marchas, modos ECO/ECO Apagado/Trabajo, cinturón de seguridad e indicador de la selección de 4x4, indicadores de diferencial delantero y trasero, diagnóstico, reloj, tensión de la batería, temperatura del motor
Batería	12 V (30 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentación	Salida de CC tipo encendedor en la consola (20 A)
Iluminación	Potencia de iluminación de 140 W de cuatro reflectores de 35 W que garantiza una amplia visibilidad y luces traseras LED de alta gama
Cabrestan.	Cabrestante de 4500 lb (2041 kg) con guiacabos de rodillos
Asiento	Banco VERSA-PRO con asientos plegables de pasajeros, ganchos en la parte inferior y banco rebajado para facilitar la entrada y salida de la cabina
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis integral de HMWPE
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con gancho trasero y bola de remolque

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

MOTORES	HD8
Tipo	Motor V2 Rotax® de 50 CV de potencia, 68 Julios, 799,9 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Caja de cambios	Caja de cambios PRO-TORQ con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Ultralenta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con modo césped con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok† QE
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos de trabajo ECO™ Apagado/Trabajo Mecanismo de sujeción de frenos
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio/10 pulgadas (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora externa y 10 pulgadas (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9 x 14 pulgadas (68,6 x 22,9 x 35,6 cm)
Neumáticos traseros	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 11 x 14 pulgadas (68,6 x 27,9 x 35,6 cm)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 pulgadas (35,6 cm)

FRENOS

Delanteros	Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinza hidráulica de doble pistón
Traseros	Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinza hidráulica de pistón sencillo Mecanismo de bloqueo de los frenos

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

RESISTENTE	<ul style="list-style-type: none"> • Motor Rotax® de alta resistencia • Caja de cambios suave, duradera y sensible • Auténtico ADN de Can-Am con una fuerte identidad
CAPAZ	<ul style="list-style-type: none"> • Trabaja o viaja con confianza • Funciones prácticas y versátiles • Prestaciones y manejo fáciles
INTELIGENTE	<ul style="list-style-type: none"> • Confort avanzado y cabina intuitiva con visibilidad optimizada • Caja de carga multifunción con portón trasero resistente y almacenaje inteligente • 1 año sin mantenimiento y fácil acceso a los principales componentes de mantenimiento
CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA	<ul style="list-style-type: none"> • 64 pulgadas (162,6 cm) de ancho • Dirección asistida dinámica (DPS) • Modos ECO™/ECO™ Apagado/Trabajo • Capacidad de remolque de 2500 lb (1134 kg) • Caja de carga multifunción • 27 pulgadas (68,6 cm) Maxxis† Coronado • Diferencial trasero con modo césped • Pantalla digital de 7,6 pulgadas (19,3 cm)
ESPECIFICACIONES DEL PACK XU T	<ul style="list-style-type: none"> • Diferencial delantero Visco-lok QE • Llantas de aluminio moldeado de 14 pulgadas (35,6 cm) • Banco VERSA-PRO con asientos de pasajeros abatibles • Protector de chasis integral de HMWPE • Cabrestante para 4500 lb (2014 kg) • Mecanismo de sujeción de frenada • Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte para placa de matrícula, parachoques delantero metálico con enganche



Plata Hyper

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado*	1594 lb (723 kg)
L x An x Al	125,7 x 64 x 80 pulgadas (319,4 x 162,5 x 203,2 cm)
Distancia entre ejes	83 pulgadas (211,5 cm)
Altura del chasis al suelo	13 pulgadas (33 cm)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 pulgadas (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	1000 lb (454 kg)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 14,3 gal (54,2 L) Bajo el salpicadero: 6 gal (22,8 L) Caja estanca y extraíble bajo el asiento del copiloto: 5,6 gal (21 L) Salpicadero: 1,8 gal (6,9 L) Reposabrazos y sujetavaso: 0,9 gal (3,5 L)
Capacidad de remolque	2500 lb (1134 kg)
Capacidad de carga	1500 lb (680 kg)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

PRESTACIONES

Manómetro	Pantalla digital de 7,6 pulgadas (19,3 cm) con teclado: Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros total y parcial, contador de viaje y horas, combustible, posición de las marchas, modos ECO/ECO Apagado/Trabajo, cinturón de seguridad e indicador de la selección de 4x4, indicadores de diferencial delantero y trasero, diagnóstico, reloj, tensión de la batería, temperatura del motor
Batería	12 V (30 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentación	Salida de CC tipo encendedor en la consola (20 A)
Iluminación	Potencia de iluminación de 140 W de cuatro reflectores de 35 W que garantiza una amplia visibilidad y luces traseras LED de alta gama
Cabrestan.	Cabrestante de 4500 lb (2014 kg) con guiacabos de rodillos
Asiento	Banco VERSA-PRO con asientos plegables de pasajeros, ganchos en la parte inferior y banco rebajado para facilitar la entrada y salida de la cabina
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis integral de HMWPE Guardabarros delanteros expandidos
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con gancho trasero y bola de remolque

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

MOTORES	HD10
Tipo	Motor V® Rotax® de 82 CV de potencia, 93,5 Julios, 976 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Caja de cambios	Caja de cambios PRO-TORQ con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Ultralenta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con modo césped con diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok† QE
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos de trabajo ECO™ Apagado/Trabajo Mecanismo de sujeción de frenos
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio arqueado/11 pulgadas (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA arqueado con barra estabilizadora externa/11 pulgadas (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9 x 14 pulgadas (68,6 x 22,9 x 35,6 cm)
Neumáticos traseros	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 11 x 14 pulgadas (68,6 x 27,9 x 35,6 cm)
Llantas	Aluminio moldeado de 14 pulgadas (35,6 cm)

FRENOS

Delanteros	Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinza hidráulica de doble pistón
Traseros	Frenos de disco ventilados dobles de 220 mm con pinza hidráulica de pistón sencillo
	Mecanismo de bloqueo de los frenos