

ASPECTOS DESTACADOS

| | |
|---|---|
| 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"> • Ancho de 161,2 cm (63,5") • Distancia entre ejes de 294 cm (115,5") • 28 cm (11") de distancia del suelo • Capacidad de remolque de 1.136 kg • Caja de carga multifunción • XPS Trail Force de 68,6 cm (27") • Diferencial trasero con modo Turf • Asientos para banco VERSA-PRO • Placa protectora central HMWPE • Pantalla digital de 11,4 cm (4,5") • Bocina con Carling • Retrovisores laterales izquierdo y derecho |
| ESPECÍFICO A TRAXTER MAX DPS HD9 PACKAGE | <ul style="list-style-type: none"> • Dirección asistida dinámica (DPS™) • Diferencial Visco-Lok† QE en la parte delantera de bloqueo automático • Llantas de aluminio de fundición de 35,6 cm (14") |

MOTORES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de motor | bicilíndrico en V Rotax® de 65 CV, 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 ECO™/ECO Off/Trabajo |
| Dirección asistida | Dirección asistida dinámica (DPS) |

SUSPENSIONES

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

NEUMÁTICOS/LLANTAS

| | |
|-----------------------|---|
| Neumáticos delanteros | XPS Trail Force 68,6 x 22,9 x 35,6 cm (27 x 9 x 14") |
| Neumáticos traseros | XPS Trail Force 68,6 x 27,9 x 35,6 cm (27 x 11 x 14") |
| Llantas | Aluminio moldeado de 14 pulgadas (35,6 cm) |

FRENOS

| | |
|-------------------|---|
| Frenos delanteros | Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón |
| Frenos traseros | Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón |
| | N/A |



Tundra Green

DIMENSIONES/CAPACIDADES

| | |
|---|--|
| Jaula | Jaula perfilada. Certificado por ROPS |
| Peso en seco estimado | 803,2 kg |
| L x An x Al | 389,6 x 161,2 x 193 cm (153,4 x 63,5 x 76") |
| Distancia entre ejes | 115,5 pulgadas (294 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: 11,1 gal (42,1 L) bajo el salpicadero: 6 gal (22,8 L) salpicadero: 1,8 gal (6,9 L) Caja de herramientas estanca y extraíble: 1,7 gal (6,3 L) Reposabrazos y sujetavaso: 1,6 gal (6,1 L) |
| Capacidad de remolque | 1.136 kg |
| Capacidad de carga | 1750 lb (793,8 kg) |
| Depósito | 10,6 gal (40 L) |
| Plazas | 6 |

PRESTACIONES

| | |
|------------------|--|
| Manómetro | Amplia pantalla digital de 4,5 pulgadas (11,4 cm): 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, reloj, tensión de la batería, temperatura del motor |
| Batería | 12 V (18 amp/h) |
| Magneto | 650 W |
| Instrumentación | Salida de CC tipo encendedor en la consola (20 A) |
| Iluminación | Potencia de iluminación de 140 W en cuatro reflectores de 35 W que garantiza una amplia visibilidad y luces traseras LED |
| Cabrestante | N/A |
| Asiento | Banco VERSA-PRO doble con asientos plegables de los 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 central de HMWPE |
| Tipo de enganche | Receptor de enganche de 5 cm |

GARANTÍA

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

© 2021 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Todos los derechos reservados. ™, * y el logo de BRP son marcas registradas de Recreational Products Inc o sus filiales. Los productos son distribuidos en los EE. UU. por BRP US Inc. * Se muestra el peso en seco del modelo básico. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrives GmbH. †Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Para otras jurisdicciones, consulte con su concesionario. Debido a nuestro constante compromiso con la calidad e innovación del producto, BRP se reserva el derecho, en cualquier momento, de discontinuar o cambiar las especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipos sin incurrir en ninguna obligación. Conduzca con responsabilidad. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de vehículos ATV realicen un curso de capacitación. Para recibir información sobre seguridad y formación consulte con su concesionario. Los ATV pueden ser peligrosos de manejar. Por su seguridad, el conductor y el pasajero deben utilizar casco y protección para los ojos, así como ropa y otros accesorios protectores pertinentes. Recuerde siempre que el consumo de drogas y alcohol es incompatible con la conducción. Nunca realice acrobacias. Evite el exceso de velocidad y sea especialmente cuidadoso en terrenos accidentados. Se recomienda que los ATV con cilindradas superiores a 90 cc solo sean utilizados por personas mayores de 16 años. No lleve nunca pasajeros en un ATV que no esté diseñado específicamente para tal uso. Los pasajeros deben ser mayores de 12 años y poder agarrarse a las empuñaduras y apoyar bien los pies mientras están sentados con la espalda correctamente apoyada en el respaldo. Algunos modelos aquí descritos pueden incluir equipamiento opcional.

