

MY24 TRAXTER XU HD7 T



Tundra Green

MOTOR

Tipo de motor	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) monocilindro de 650 cc y 39 Kw/52 V, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT primaria PDrive con freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Selección de modo (Turf / 2WD / 4WD) con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático
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)
Categoría de velocidad	Hasta 60 km/h

SUSPENSIONES

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

NEUMÁTICOS/LLANTAS

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

FRENOS

Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón Mecanismo de bloqueo de los frenos

ASPECTOS DESTACADOS

- Dirección asistida dinámica (DPS)
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos Maxxis Coronado† de 27 in (68,6 cm)
- Cabrestante de 2.041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos
- Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™) y botón de arranque/parada
- Preparado para calefactor

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado	687,8 kg
L x An x Al	319,4 x 157,5 x 198,1 cm (125,7 x 62 x 78 in)
Distancia entre ejes	83 in (211,5 cm)
Altura del chasis al suelo	11 in (28 cm)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 in (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: 24,5 litros (6,5 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	1500 lb (680 kg)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Batería	12 V (30 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras con efecto de brillo dorado
Cabrestante	Cabrestante de 4500 lb (2041 kg) con guiacabos de rodillos
Asiento	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis integral de HMWPE
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad RF con codificación digital (D.E.S.S.™)
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero, bola de remolque y conexión del remolque
T-Cat Features	Horn, flashers and position lamps, side mirrors, license plate support, hook on front metal bumper, 7-pin trailer connexion (12V)

GARANTÍA

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

can-am



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. *Se muestra el peso en seco del modelo base. †Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrive GmbH. ‡Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Conduzca de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a tu concesionario. El uso de SSV conlleva riesgos. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y procede con especial precaución en terrenos complicados. Los SSV con motores por encima de 90 c. c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No lleves nunca pasajeros en un SSV que no se haya diseñado específicamente para este uso. El pasajero debe ser mayor de 12 años y tener la capacidad de sentarse apoyado contra el respaldo, con las manos en los asideros y los pies firmes en el suelo. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.