

MY25 TRAXTER XU HD7 T



Compass Green

ASPECTOS DESTACADOS

- Dirección asistida dinámica (DPST™)
- Calefactor completo
- Cabrestante de 2041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos
- Llave D.E.S.S. RF con botón de arranque/parada
- Compatible con sistema Evap (CARB)
- Bocina con palanca de indicador de dirección
- Intermitentes y luces de posición
- Retrovisores izquierdo y derecho con homologación CE
- Gancho en parachoques delantero metálico
- Limitador de velocidad: 40 - 60 - Velocidad máxima (km/h)

MOTOR	HD7
Tipo de motor	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) monocilindro de 52 V, 650 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT con embrague principal pDrive, 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 ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS™)

SUSPENSIONES	
Suspensión delantera	Doble trapecio / 25,4 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora externa / 25,4 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas

NEUMÁTICOS/LLANTAS	
Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)
Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)

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
Otros	Mecanismo de sujeción de freno

DIMENSIONES/CAPACIDADES	
Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS
Peso en seco estimado*	687,8 kg
L x An x Al	319,4 x 157,5 x 198,1 cm
Distancia entre ejes	211,5 cm
Altura del chasis al suelo	28 cm
Dimensiones de la caja de carga	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
Capacidad de la caja de carga	454 kg
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg
Capacidad de almacenaje	Total: 24,5 litros
Capacidad de remolque	1134 kg
Capacidad de carga	680 kg
Depósito	40 litros
Plazas	3

PRESTACIONES	
Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado
Batería	12 V (30 Ah)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras
Cabrestante	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos
Asiento	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada, asiento de conductor ajustable
Volante	Volante de inclinación ajustable
Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral de HMWPE
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque

GARANTÍA	
Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 2 años

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. †Todas las 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. Conduce de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicita 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 sentirse 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.