

MY24 TRAXTER PRO XU HD10 T ABS



■ Tundra Green
■ Timeless Black

MOTOR

Tipo de motor	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)
Transmisión	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	Selección de modo Turf / 2 ruedas / 4 ruedas con diferencial delantero abierto con sistema ABS
Asistencia a la conducción	Mecanismo de bloqueo de frenos Control electrónico de descenso en pendiente ECO™/ECO™ apagado/Modos de trabajo
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)
Categoría de velocidad	Más de 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio arqueado/11 in (27,9 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA arqueado con barra estabilizadora externa/11 in (27,9 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 de fundición de 35,6 cm (14")

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 doble pistón
	Mecanismo de bloqueo de los frenos

ASPECTOS DESTACADOS

- Dirección asistida dinámica (DPS)
- Sistema de frenos antibloqueo (ABS)
- 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
- 544 kg de capacidad en caja de carga

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado*	891 kg (1964 lb)
L x An x Al	154,1 x 64 x 78 (391,5 x 162,5 x 198,1 cm)
Distancia entre ejes	115,5 in (294 cm)
Altura del chasis al suelo	32 cm (12,5 in)
Dimensiones de la caja de carga	72 x 54,5 x 10 in (180,3 x 138,4 x 25,4 cm)
Capacidad de la caja de carga	544 kg (1200 lb)
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: 356 litros (94 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	1700 lb (771 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 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 (4500 lb) de capacidad 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 central de HMWPE Guardabarros delanteros expandidos
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
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico

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 lieves 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.