

MY25 TRAXTER X MR HD10



Hyper Silver & Legion Red

MOTOR	HD10
Tipo de motor	Motor Rotax® de 82 CV, 976 cc, bicilíndrico en V, refrigeración líquida con entrada de aire colocada estratégicamente
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida (QRS), protección electrónica de correa de transmisión, relación de engranajes más baja y ventilación de alto flujo con entrada de aire y escape de CVT colocados estratégicamente Extra L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD TRAIL / 4WD MUD con tecnología exclusiva Smart-Lok*
Asistencia a la conducción	CVT con freno motor Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS™)

SUSPENSIONES	
Suspensión delantera	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora / 30,5 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas
Suspensión trasera	TTA en arco con barra estabilizadora externa / 30,5 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas

NEUMÁTICOS/LLANTAS	
Neumáticos delanteros y traseros	XPS Swamp Force de 76 x 23/27,9 x 35,6 cm (30 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

ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero Smart-Lok
- Ubicación estratégica de admisión de aire de motor y salida / entrada de CVT
- Mecanismo de sujeción de freno
- Asiento reforzado VERSA-PRO tipo banco, piel de asiento reforzada con detalles de pack X y asiento de conductor ajustable
- Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado
- 162,5 cm de ancho con trapecios en arco
- LED Signature
- Neumáticos XPS Swamp Force de 76 cm (30 pulg.)
- Cabrestante de 2014 kg de capacidad reubicado
- Parachoques delantero de acero de alta resistencia
- Deslizador de aluminio
- Protector de chasis integral de HMWPE
- Bocina con Carling
- Retrovisores izquierdo y derecho con homologación CE

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS
Peso en seco estimado*	792 kg
L x An x Al	328,6 x 162,6 x 208,3 cm
Distancia entre ejes	211,5 cm
Altura del chasis al suelo	38,1 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: 61,3 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) Puerto USB (10 A) x 2
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W LED Signature Luces LED traseras
Cabrestante	Cabrestante de 2041 kg de capacidad reubicado, con cuerda sintética y guiacabos de rodillos
Asiento	Asientos reforzados VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados Asiento de conductor ajustable, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada con detalles de pack X
Volante	Volante de inclinación ajustable
Protección	Parachoques delantero de acero de alta resistencia Protector de chasis integral de HMWPE Deslizadores de aluminio Guardabarros
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm

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. Conduzca 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 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.