

2026 TRAXTER XU HD11 T ABS



Stealth Black

ASPECTOS DESTACADOS

- Diferencial delantero Open-4Lok con sistema ABS
- Dirección asistida dinámica (DPS)
- Mecanismo de sujeción de freno
- 165 cm de ancho con doble trapecio en arco y barra estabilizadora
- Cabrestante de 2041 kg de capacidad con cable sintético
- Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia
- Faros LED y luces traseras LED con luz de marcha atrás
- Calefactor completo
- Intermitentes
- Retrovisores izquierdo y derecho con homologación CE
- Bocina con palanca de indicador de dirección
- Sensor de asiento
- Limitador de velocidad: 40 - 60 - Velocidad máxima (km/h)
- Sistema ABS

MOTOR	HD11
Tipo de motor	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) de 999 cc y 95 CV, 3 cilindros, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica L (baja) / H (alta) / N (punto muerto) / R (marcha atrás) / P (aparcamiento)
Grupo motopropulsor	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero Open-4Lok y sistema ABS
Asistencia a la conducción	CVT con freno motor Modos Sport / Normal / 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 de la suspensión
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas
Suspensión trasera	Doble trapecio en arco / 30,5 cm de recorrido de la suspensión
Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas

NEUMÁTICOS/LLANTAS	
Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trail King 2 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 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón (32 mm)
Traseros	Frenos de disco dobles de 236 mm con pinzas hidráulicas de un pistón (32 mm)
Otros	Mecanismo de sujeción de freno

DIMENSIONES/CAPACIDADES	
Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS
Peso en seco estimado*	857 kg
L x An x Al	312 x 165 x 206 cm
Distancia entre ejes	216 cm
Altura del chasis al suelo	35,6 cm
Dimensiones de la caja de carga	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
Capacidad de la caja de carga	454 kg
Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg
Capacidad de almacenaje	Guantera resistente al clima encima de indicadores Guantera resistente al clima para pasajero con tomas USB-C, USB-A y CC Almacenamiento en hueco y tablero inferior Compartimento extraíble bajo el asiento (14 litros)
Capacidad de remolque	1111 kg
Capacidad de carga	680 kg
Depósito	45 litros
Plazas	3

PRESTACIONES	
Indicador	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado
Batería	400 CCA (30 Ah)
Magneto	650 W
Instrumentos	Toma USB Toma CC tipo encendedor
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF con botón de arranque/parada
Iluminación	Faros LED Luces traseras LED con intermitentes LED Signature
Cabrestante	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con cable sintético
Asiento	Asiento de conductor ajustable Reforzado 60/40
Volante	Volante premium con espacio para teclado Ajuste de dirección inclinable
Protección	Protector de chasis integral de plástico HMW de alta resistencia Red de seguridad en puerta Aleta guardabarros inferior delantera
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



SOLICITE UN PRESUPUESTO



©2025 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 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.