

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 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.