

MY24 TRAXTER PRO DPS HD10



Tundra Green

ASPECTOS DESTACADOS

- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS)
- 162,5 cm (64 in) de ancho con trapecios en arco
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos XPS Trail King de 27 in (68,6 cm)
- Bocina y retrovisores laterales

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 / 2WD / 4WD) con diferencial delantero Visco-Lok [†] de bloqueo automático |
| Asistencia a la conducción | Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO [™] /ECO Off/Trabajo |
| Dirección asistida | Dirección asistida dinámica (DPS) |

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 | XPS Trail King de 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in) |
| Llantas | Aluminio moldeado de 14 in (35,6 cm) |

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 |
| | N/A |

DIMENSIONES/CAPACIDADES

| | |
|---|---|
| Jaula | Jaula perfilada. Certificado por ROPS |
| L x An x Al | 823 kg (1815 lb) |
| Distancia entre ejes | 154,1 x 64 x 78 (391,5 x 162,5 x 198,1 cm) |
| Altura del chasis al suelo | 115,5 in (294 cm) |
| Dimensiones de la caja de carga | 13 in (33 cm) |
| Capacidad de la caja de carga | 72 x 54,5 x 10 in (180,3 x 138,4 x 25,4 cm) |
| Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga | 1000 lb (454 kg) |
| Capacidad de carga de la compuerta trasera | N/A |
| Capacidad de almacenaje | 250 lb (113,4 kg) |
| Capacidad de remolque | Total: 356 litros (94 gal) |
| Capacidad de carga | 1.136 kg |
| Depósito | 712 kg (1570 lb) |
| Plazas | 10,6 gal (40 L) |
| Plazas | 3 |

PRESTACIONES

| | |
|------------------|--|
| Indicador | Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm) |
| Batería | 12 V (18 amp/h) |
| Magneto | 650 W |
| Instrumentos | Salida de CC (10 A) |
| Iluminación | Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras |
| Cabrestante | N/A |
| Asiento | Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior |
| Volante | Dirección con ajuste de inclinación |
| Protección | Parachoques delantero integrado de acero Protector de chasis central de HMWPE |
| Tipo de enganche | Receptor de enganche de 5 cm |

GARANTÍA

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Garantía de fábrica | 2 años de garantía limitada BRP |
|---------------------|---------------------------------|



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 Viscodrivre 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 lèves 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.