

MY24 TRAXTER 6X6 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	Bicilíndrico en V Rotax® de 976 c. c. y 61 kW (82 CV)/ 94 Nm con refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Transmisión CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L (ultrabaja) / H (alta) / N (punto muerto) / R (marcha atrás) / P (aparcamiento)
Grupo motopropulsor	Selección de 4WD / 6WD con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / sin ECO™ / trabajo
Dirección asistida	Sistema dinámico de dirección asistida (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio en arco / 27,9 cm (11 in) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas
Suspensión trasera	Suspensión TTA en arco con barra estabilizadora externa / 27,9 cm (11 in) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas

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 de fundición 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

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada, con homologación ROPS
Peso en seco estimado*	886 kg (1953 lb)
L x An x Al	391,5 x 162,5 x 198,1 cm (154,1 x 64 x 78 in)
Distancia entre ejes	294 cm (115,5 in)
Altura del chasis al suelo	33 cm (13 in)
Dimensiones de la caja de carga	180,3 x 138,4 x 25,4 cm (72 x 54,5 x 10 in)
Capacidad de la caja de carga	454 kg (1000 lb)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg (250 lb)
Capacidad de almacenaje	Total: 39,5 litros (10,4 gal)
Capacidad de remolque	1360,8 kg (3000 lb)
Capacidad de carga	771 kg (1700 lb)
Depósito	40 litros (10,6 gal)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 in (11,4 cm)
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	N/A
Asiento	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior
Volante	Volante de inclinación ajustable
Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis central de HMWPE
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm (2 in)

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. †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.