

MY24 TRAXTER DPS HD9



Tundra Green

MOTOR

Tipo de motor	Bicilíndrico en V Rotax® de 65 CV, 976 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	Transmisión PRO-TORQ CVT con Sistema de respuesta rápida (QRS, Quick Response System), ventilación por flujo de aire alto y protección de la correa electrónica Extra-L / H / N / R / P
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™ Apagado/Trabajo
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio/10 in (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora externa y 10 in (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Trail Force 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 un pistón

ASPECTOS DESTACADOS

- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS)
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Neumáticos XPS Trail Force de 27 in (68,6 cm)
- Bocina y retrovisores laterales

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada, Certificado por ROPS
Peso en seco estimado	699 kg (1541 lb)
L x An x Al	121 x 62 x 76 in (307,1 x 157,5 x 193 cm)
Distancia entre ejes	83 in (211,5 cm)
Altura del chasis al suelo	11 in (28 cm)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 in (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	1000 lb (454 kg)
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: 39,5 litros (10,4 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	1500 lb (680 kg)
Depósito	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
---------------------	---------------------------------

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 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 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.