

MY23 TRAXTER MAX DPS HD9



Tundra Green

MOTORES

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	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
Tren motor	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 25,4 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora externa 25,4 cm (10") 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 pulgadas (35,6 cm)

FRENOS

Frenos delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Frenos traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	N/A

ASPECTOS DESTACADOS

- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS)
- Llantas de aluminio de fundición de 14 in (35,6 cm)
- Bocina y retrovisores laterales

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado	803 kg (1771 lb)
L x An x Al	389,6 x 161,2 x 193 cm (153,4 x 63,5 x 76")
Distancia entre ejes	115,5 pulgadas (294 cm)
Altura del chasis al suelo	11 pulgadas (28 cm)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 pulgadas (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: 42,1 litros (11,1 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	771 kg (1700 lb)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	6

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

©2022 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. 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 lieves 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.

