

# 2026 TRAXTER HD7/HD9 T



Compass Green

## ASPECTOS DESTACADOS

- Compatible con sistema Evap (CARB)
- Bocina con palanca de indicador de dirección
- Intermitentes y luces de posición
- Retrovisores izquierdo y derecho con homologación CE
- Gancho en parachoques delantero metálico
- Limitador de velocidad para uso de servicio: 40 - 60 Velocidad máxima (km/h)

MOTOR	HD7	HD9
Tipo de motor	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) monocilindro de 52 V, 650 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® bicilíndrico en V de 65 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	
Transmisión	CVT con embrague principal pDrive, freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de 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™ Off / Work Limitador de velocidad	
SUSPENSIONES		
Suspensión delantera	Doble trapecio / 25,4 cm de recorrido	
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas	
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora externa / 25,4 cm de recorrido	
Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas	
NEUMÁTICOS/LLANTAS		
Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)	
Llantas	Acero de 35,6 cm (14 pulg.)	
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	
Otros	Mecanismo de sujeción de freno	

DIMENSIONES/CAPACIDADES	HD7	HD9
Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS	
Peso en seco estimado*	660 kg	671 kg
L x An x Al	307,1 x 157,5 x 193 cm	
Distancia entre ejes	211,5 cm	
Altura del chasis al suelo	28 cm	
Dimensiones de la caja de carga	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	
Capacidad de la caja de carga	454 kg	
Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg	
Capacidad de almacenaje	Total: 11,7 litros	
Capacidad de remolque	1134 kg	
Capacidad de carga	680 kg	
Depósito	40 litros	
Plazas	3	

## PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado
Batería	12 V (18 Ah)
Magneto	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 110 W Luces delanteras LED y luces traseras premium
Asiento	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados Ganchos en la parte inferior, asiento de conductor ajustable
Volante	Ajuste de dirección inclinable
Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis central de HMWPE
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque

## GARANTÍA

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



SOLICITE UN  
PRESUPUESTO



©2025 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. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cancelar en cualquier momento las especificaciones, precios, diseños, características y modelos o equipamiento sin o con el menor aviso, sin ninguna obligación. Conducción de forma responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de SSV completen un curso de formación. Solicite información sobre seguridad y formación a su concesionario. El uso de SSV con motores por encima de 90 c.c. están recomendados para uso exclusivo a partir de los 16 años. No realice 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 lleve 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.