

MY24 TRAXTER HD7 T



Tundra Green

MOTOR	HD7
Tipo de motor	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) monocilindro de 650 cc y 39 Kw/52 V, refrigeración líquida, catalizador
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 (baja) / H (alta) / N (punto muerto) / R (marcha atrás) / P (aparcamiento)
Grupo motopropulsor	Selección de modo (Turf / 2 ruedas / 4 ruedas) con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™/ECO Apagado/Trabajo Mecanismo de sujeción de frenos
Dirección asistida	N/A
Categoría de velocidad	Hasta 60 km/h

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	Maxxis Coronado† de 68,6 x 22,9 x 27,9 x 35,6 cm (27 x 9 / 11 x 14 in)
Llantas	Acero de 35,6 cm (14")

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 Mecanismo de bloqueo de los frenos

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado	660 kg
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	28 cm (11")
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	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: 11,7 litros (3,1 gal)
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	680 kg
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	3

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 in (19,3 cm) con teclado
Batería	12 V (18 amp/h)
Alternador	650 W
Instrumentos	Salida de CC (10 A)
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras con efecto de brillo dorado
Cabrestante	N/A
Asiento	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asiento del conductor ajustable, 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
Sistema antirrobo	N/A
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con gancho trasero y bola de remolque
Prestaciones de la categoría T	Bocina, intermitentes y luces de posición, retrovisores laterales, soporte de matrícula, gancho en el parachoques delantero metálico, conector de remolque de 7 clavijas (12 V)

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.