



**SOCIOS COMPROMETIDOS.
EQUIPOS ROBUSTOS.™**

T6.0UT

TRACTOR REMOLCADOR ELÉCTRICO CON OPERADOR SENTADO

WWW.HYSTER.COM

> T6.OUT OVERVIEW

El tractor remolcador eléctrico con operador sentado Hyster® T6.0UT combina características ergonómicas y desempeño confiable con tecnología de eficiencia energética. El bajo mantenimiento ayuda a aumentar la productividad y reducir los costos operativos.

Productividad

- Motor de alta potencia
- Gran rendimiento de arrastre
- Recorrido y maniobrabilidad sin interrupciones
- 3 modos de operación disponibles
- Diseño ergonómico
- Asiento y columna de dirección ajustables
- Acoplamiento de remolque trasero multiposición
- Motor de CA que no necesita mantenimiento
- Pantalla LCD multifuncional del tablero de instrumentos
- Botón de parada de emergencia

Capacidad de servicio

- Fácil acceso para un servicio rápido y eficiente
- Componentes simples e inmediatamente disponibles
- La tecnología CANbus reduce la complejidad del cableado
- Diagnóstico integrado, accesible por medio de la pantalla del tablero
- No se requiere diagnóstico por computadora

Ergonomía y diseño estructural

- Sistema de presencia del operador (OPS, por sus siglas en inglés)
- Placa de suelo antideslizante y despejada
- Diseño del eje de la dirección y centro de gravedad para mayor estabilidad
- Bajo nivel de ruido
- Componentes resistentes y de alta calidad

Características opcionales

- Dirección asistida
- Freno de estacionamiento electromagnético automático
- Sistema de recordatorio del cinturón de seguridad
- Cabina semicerrada
- Espejos retrovisores
- Neumáticos sin marcas
- Luz azul y luz estroboscópica
- Interruptor sin llave (contraseña)

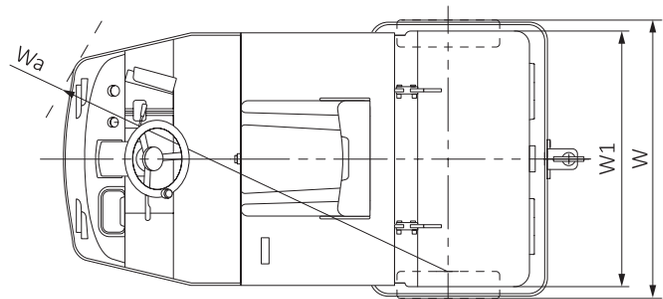
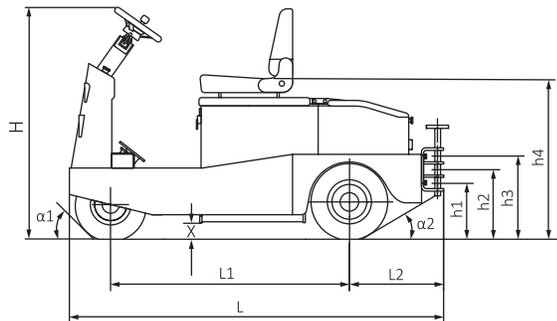


Compartimento ergonómico del operador



Acceso fácil para el servicio por medio de la cubierta posterior

MODELO		T6.0UT
Tipo de alimentación		48 voltios
Tipo de operador		Sentado
Capacidad nominal	kg	6000
Fuerza de tracción, capacidad nominal mín. de 60	N	1500
Fuerza de tracción máxima, capacidad nominal mín. de 5	N	6000
Distancia entre ejes	L1 (mm)	1280
Distancia de carga trasera	L2 (mm)	500
Peso de servicio	kg	1360
Carga por eje, sin carga delantera/trasera	kg	450/910
Delantero, tamaño/tipo de neumáticos (núm. de ruedas)		15 x 4,5 sólido (1)
Trasero, tamaño/tipo de neumático (núm. de ruedas)		4,00-8 Sólido (2)
Banda de rodadura de la rueda, delantera	mm	N/A
Banda de rodadura, trasera	W1 (mm)	946
Altura del asiento (estándar)	h4 (mm)	910
Altura del acoplamiento	h1 / h2 / h3 (mm)	295 / 370 / 440
Longitud total	L (mm)	1995
Anchura total	A (mm)	1100
Altura total (excluida la cabina)	H (mm)	1280
Ángulo de aproximación	$\alpha 1$ (°)	≥ 45
Ángulo de partida	$\alpha 2$ (°)	≥ 40
Distancia mínima al suelo	X (mm)	90
Radio de giro	Wa (mm)	1650
Velocidad de desplazamiento, sin carga	km/h	14,5
Velocidad de desplazamiento, con carga	km/h	8
Capacidad de pendiente, con carga/sin carga	%	7 / 15
Freno de servicio / freno de estacionamiento		Hidráulico/manual
Control de impulsión		CA
Capacidad nominal de motor de impulsión, S2, 60 mín.	kW	5.6
Capacidad nominal de motor de impulsión, S2, 5 mín. (opcional)	kW	0,6
Batería en amperios/hora	Ah	400
Peso de la batería	kg	680
Nivel de sonido en el oído del conductor según EN / DIN 12 053	dB (A)	<68





Hyster Company
P.O. Box 7006
Greenville, North Carolina
27835-7006
Número de pieza T6.0UTS/BTG/LAM/SPA
6/2020 Litografiado en EE. UU.

Visítenos en Internet en www.hyster.com o llámenos al 1-800-HYSTER-1.

Hyster  y STRONG PARTNERS, TOUGH TRUCKS, son marcas comerciales registradas en los Estados Unidos y algunas otras jurisdicciones. Los productos Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso. Es posible que los montacargas se exhiban con equipos opcionales. © 2020 Hyster Company. Todos los derechos reservados.