



**SOCIOS COMPROMETIDOS.  
EQUIPOS ROBUSTOS.™**

# T3.0UTS

**TRACTOR REMOLCADOR ELÉCTRICO CON OPERADOR DE PIE**

**[WWW.HYSTER.COM](http://WWW.HYSTER.COM)**

## > ASPECTOS GENERALES DEL T3.0UTS

El tractor remolcador eléctrico con operador sentado Hyster® T3.0UTS 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

- Potente motor CA sin mantenimiento
- Gran rendimiento de tracción, hasta un 5 % de capacidad de pendiente
- Recorrido y maniobrabilidad sin interrupciones
- Acoplamiento de remolque trasero multiposición
- Dirección asistida electrónicamente
- Pantalla multifunción
- Espejos dobles
- Botón de parada de emergencia

### Ergonomía

- Placa del piso espaciosa, antideslizante y con función antivibraciones
- Compartimento del operador ergonómico para ayudar a maximizar la comodidad del operador y la eficiencia operativa
- Sistema de presencia del operador (OPS, por sus siglas en inglés)

- Freno de estacionamiento electromagnético automático
- Componentes resistentes y de alta calidad
- Bajo nivel de ruido

### Capacidad de servicio

- Fácil acceso a los componentes de servicio
- Piezas sencillas y de fácil acceso
- No se requiere diagnóstico por computadora

### Características opcionales

- Batería de iones de litio
- Dirección mecánica
- Cargador externo
- Luz estroboscópica
- Luz LED de trabajo frontal
- Señales de giro
- Tamaño y tipo de los neumáticos



*Placa del piso espaciosa y antideslizante*



*Cabezal del timón ajustable y ergonómico*

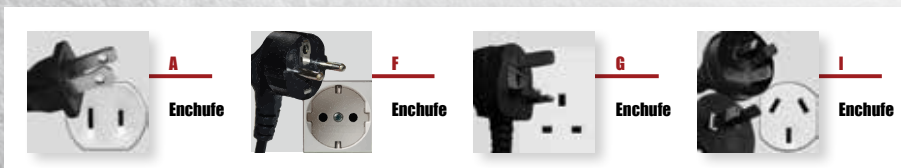


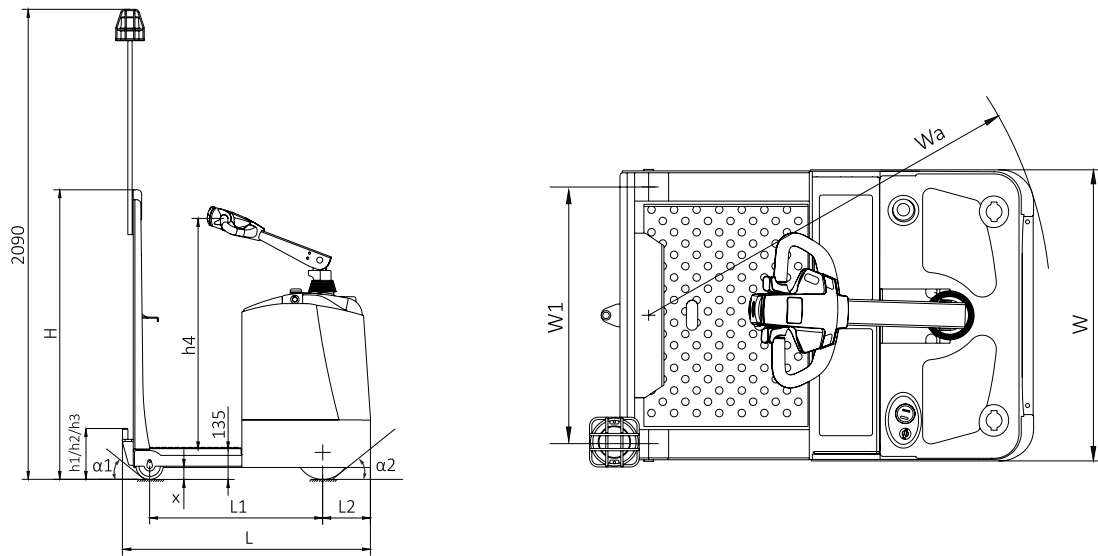
*Acoplamiento de remolque trasero multiposición*



*Acceso fácil para el servicio por medio de la cubierta frontal*

### T3.0UTS TIPO DE ENCHUFE






MODELO		T3.0UTS
Tipo de alimentación		24 voltios
Tipo de operador		De pie
Capacidad nominal	kg	3000
Fuerza de tracción máxima	N	3000
Fuerza de tracción, capacidad nominal mín. de 60	N	750
Fuerza de tracción máxima, capacidad nominal mín. de 5	N	2500
Distancia entre ejes	L1 (mm)	790
Distancia de carga trasera	L2 (mm)	221
Peso de servicio (con batería)	kg	640
Carga por eje, sin carga delantera/trasera (con batería)	kg	420 / 220
Delantero, tamaño/tipo de neumáticos (núm. de ruedas)		Ø250 × 70 Poli (1)
Trasero, tamaño/tipo de neumático (núm. de ruedas)		Ø180 × 50 Poli (2)
Banda de rodadura, trasera	W1 (mm)	682
Altura del timón mín./máx.	h4 (mm)	1010 / 1350
Altura total	H	1360
Altura del acoplamiento	h1 / h2 / h3 (mm)	280 / 354 / 426
Longitud total	L (mm)	1280
Anchura total	A (mm)	773
Distancia mínima al suelo	X (mm)	55
Ángulo de aproximación / partida	$\alpha 1$ (°) / $\alpha 2$ (°)	$\geq 16$ / $\geq 35$
Radio de giro	Wa (mm)	1070
Ancho del pasillo	Ast (mm)	1473
Velocidad de desplazamiento, sin carga / con carga	km/h	7,1 / 7
Capacidad de pendiente, con carga/sin carga	%	5/20
Freno de servicio / freno de estacionamiento		Eléctrico
Control de impulsión		CA
Capacidad nominal de motor de impulsión, S2, 60 mín.	kW	2,2kw (EPS) / 1,5kw (s/ EPS)
Batería en amperios/hora	Ah	240
Peso de la batería	kg	188
Tamaño de la batería (L × A × H)	mm	750 × 170 × 570
Nivel de sonido en el oído del conductor según EN / DIN 12 053	dB (A)	70



Hyster Company  
P.O. Box 7006  
Greenville, North Carolina  
27835-7006  
Número de pieza T3.0UTS/BTG/LAM/SPA  
6/2020 Litografiado en EE. UU.

Visítenos en Internet en [www.hyster.com](http://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.