



**STRONG PARTNERS.  
TOUGH TRUCKS.™**

# **SL1.5UT**

## **MONTACARGAS APILADOR ELÉCTRICO**

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



## > DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SL1.5UT

El montacargas apilador eléctrico Hyster® SL1.5UT está diseñado para productividad y flexibilidad. Combina controles fáciles de usar para fácil maniobrabilidad y características de tecnología para maximizar el desempeño del operador.

### Productividad

- Motor CA sin mantenimiento
- Pantalla de funciones múltiples con BDI y horómetro
- Manija equipada con botón de reversa de emergencia
- Función de desaceleración automática
- Interruptor de baja velocidad
- Control de velocidad variable
- Extracción lateral con rodillos para retirar la batería
- Amortiguación de mástil para operación con bajo ruido
- La válvula de alivio de presión incorporada protege contra sobrecargas
- Interruptor de desconexión de energía de emergencia
- Batería de tracción 240Ah
- Configuración de almacenamiento en frío (opcional)

### Diseño estructural óptimo

- El bajo centro de gravedad aumenta la estabilidad
- Opciones de mástil de elevación libre completa para bajo espacio superior
- Cubiertas de plástico duraderas
- Las ruedas giratorias de equilibrio ajustable mejoran la estabilidad

### Capacidad de servicio

- La configuración de protección de batería con carga baja prolonga la vida de la batería
- Tecnología CANbus
- Los componentes electrónicos simples hacen más eficiente la localización de averías y el mantenimiento
- Los sensores de efecto Hall reducen el desgaste y aumentan la vida de los componentes

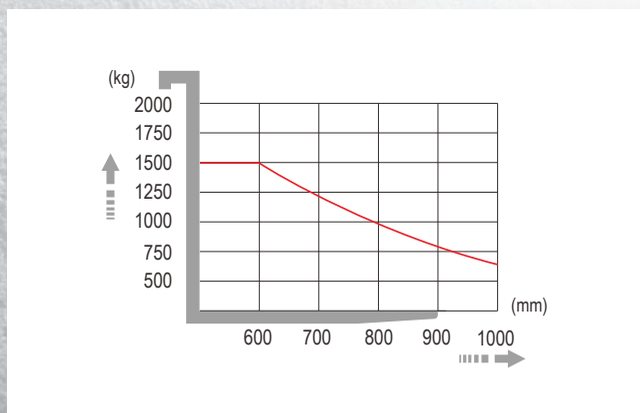


Manija del timón (estándar)  
(diestros y zurdos)

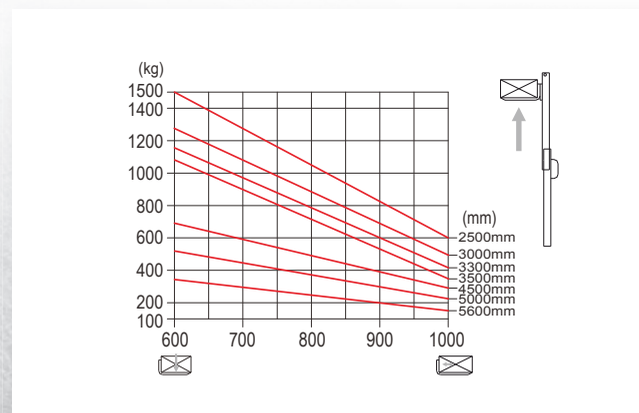


Patas estabilizadoras  
ajustables

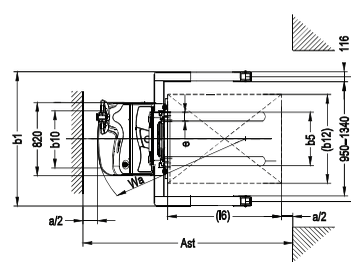
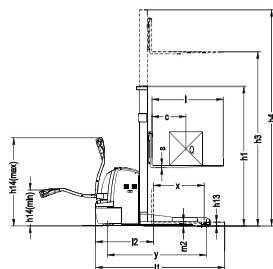
### Gráfico de centro de carga



### Gráfico de capacidad de carga



# ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES



MODELO	SL1.5UT								
Capacidad de carga	Q (kg)	1500							
Distancia desde el centro de carga	c (mm)	600							
Distancia de la carga, desde el centro del eje motriz hasta la horquilla	x (mm)	697							
Altura de la horquilla, contraída	h13 (mm)	70							
Distancia entre ejes	y (mm)	1420							
Carga por eje, con carga delantera/trasera	kg	1440/1280							
Carga por eje, sin carga delantera/trasera	kg	870/350							
Llantas		poliuretano							
Tamaño de llanta, delantera	mm	250x70							
Tamaño de llanta, trasera	mm	80x84							
Ruedas adicionales (dimensiones)	mm	150x60							
Llantas, cantidad delantera/trasera (x = llantas impulsadas)		1x+1/4							
Banda de rodadura, delantera	b10 (mm)	520							
Banda de rodadura, trasera	b11 (mm)	1040-1430							
Altura de mástil, contraída	h1 (mm)	1805	2055	2205	2305	2120	2280	2480	
Elevación libre	h2 (mm)	1300	1550	1700	1800	1570	1740	1940	
Altura de elevación máxima	h3 (mm)	2500	3000	3300	3500	4500	5000	5600	
Altura de mástil, extendida	h4 (mm)	3025	3525	3825	4025	5080	5560	6160	
Altura del timón en posición de conducción mín./máx.	h14 (mm)	670/1300							
Longitud total	l1 (mm)	1980							
Longitud hasta la cara de las horquillas	l2 (mm)	915							
Anchura total	b1 (mm)	1170-1560							
Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm)	40/100/1070 (1150)							
Anchura total de horquillas	b5 (mm)	200-800							
Espacio libre al piso, desde el centro entre ejes	m2 (mm)	35							
Ancho del pasillo para palets 1000x1200 transversalmente	Ast (mm)	2480							
Ancho del pasillo para palets 800x1200 transversalmente	Ast (mm)	2465							
Radio de giro	Wa (mm)	1610							
Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	Km/h	5,8/6							
Velocidad de elevación, con carga/sin carga	m/s	0,11/0,15							
Velocidad de descendido, con carga/sin carga	m/s	0 12/0 12							
Máx. capacidad de ascenso, con carga/sin carga	%	8/15							
Freno de servicio		Electromagnético							
Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	V/Ah	24/240							
Peso de la batería	kg	240							
Dimensiones de la batería l/w/h	mm	675x254x500							
Nivel de sonido al acceso al oído del conductor a DIN12503	dB (A)	65							
Peso en servicio (sin batería)	kg	1180/1205/1220/1230/1280/1300/1320							

## TIPO DE ENCHUFE DEL SL1.5UT





Hyster Company  
P.O. Box 7006  
Greenville, North Carolina  
27835-7006  
N.º de pieza SL1.5UT/BTG/SPA  
9/2020 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.

