



STRONG PARTNERS. TOUGH TRUCKS.™

# **\$1.5UTS**

**MONTACARGAS APILADOR ELÉCTRICO CON OPERADOR A BORDO** 

**WWW.HYSTER.COM** 

# DESCRIPCIÓN GENERAL DEL S1.5UTS

El montacargas apilador eléctrico con operador a bordo Hyster<sup>®</sup> S1.5UTS ofrece un bajo costo de operación. Estos apiladores robustos pueden optimizar las operaciones de carga y descarga del vehículo, así como aumentar las velocidades de transporte de las pálets en distancias cortas y largas.

#### **Productividad**

- Motor CA sin mantenimiento
- Pantalla de funciones múltiples con BDI y horómetro
- Botón de reversa de emergencia
- Función de desaceleración automática
- Interruptor de baja velocidad
- · Control de velocidad variable
- · La extracción lateral de la batería es fácil de mantener
- 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
- · Plataforma ergonómica acolchada
- Configuración de almacenamiento en frío (opcional)



Manija (estándar) (diestros y zurdos)



Longitudes de horquillas para adecuarlas a diversas aplicaciones

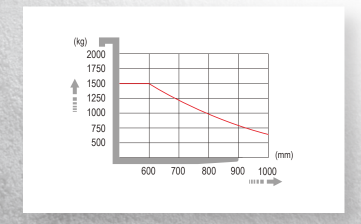
#### Diseño estructural óptimo

- 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 de equilibrio ajustable mejoran la estabilidad

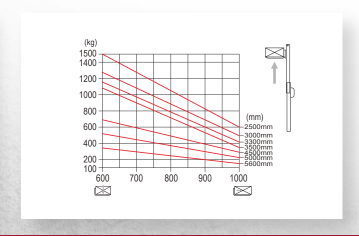
#### Capacidad de servicio

- 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

## Gráfico de centro de carga

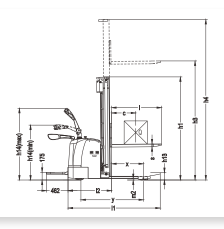


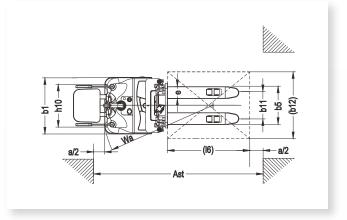
### Gráfico de capacidad de carga



# **ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES**







MODELO		S1.5UTS						
Capacidad de carga/carga nominal	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)	672						
Altura de la horquilla, contraída	h (mm)	85						
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+2/4						
Altura de mástil, contraída	h (mm)	1805	2055	2205	2305	2120	2280	2480
Elevación libre (opción 2500~3500 mm)	h (mm)	1300	1550	1700	1800	1570	1740	1940
Máxima Altura de elevación	h (mm)	2500	3000	3300	3500	4500	5000	5600
Altura de mástil, extendida	h (mm)	3025	3525	3825	4025	5080	5560	6160
Altura del timón en posición de conducción mín./máx.	h (mm)	1150/1450						
Longitud total	I1 (mm)	2020/2100						
Longitud hasta la cara de las horquillas	I2 (mm)	950						
Anchura total	b (mm)	850						
Dimensiones de la horquilla	s/e/I (mm)	60/180/1070 (1150)						
Anchura total de horquillas	b (mm)	570/695						
Ancho del pasillo para pálets 800x1200 transversalmente	(mm)	2515						
Radio de giro	W (mm)	1655						
Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	Km/h	6,5/6,7						
Velocidad de elevación, con carga/sin carga	m/s	0,11/0,14						
Velocidad de descendido, con carga/sin carga	m/s	0,12/0,12						
Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	V/Ah	24/240 24/300 (opcional)						
Peso de la batería	kg	220 260						
Dimensiones de la batería l/w/h	mm	675x254x500 675x254x540 (opcional)						
Peso en servicio (con batería)	kg	1240/1270/1285/1490/1520/1560/15801						

### **TIPO DE ENCHUFE DEL S1.5UTS**













Hyster Company P.O. Box 7006 Greenville, North Carolina 27835-7006 N.° de pieza S1.5UTS/BTG/SPA 2/2020 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.