

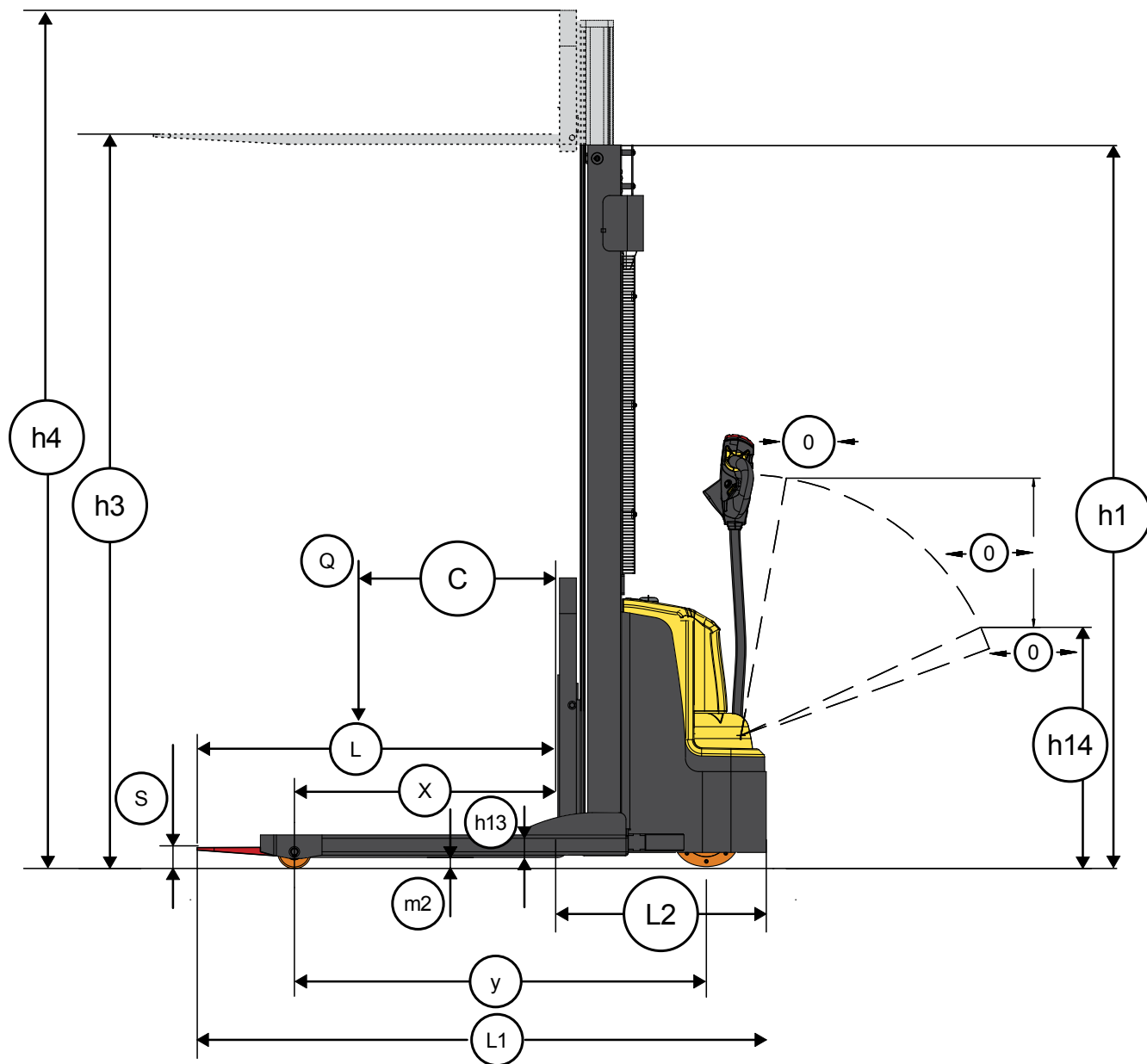
SERIE W1.2-1.5UT(L)



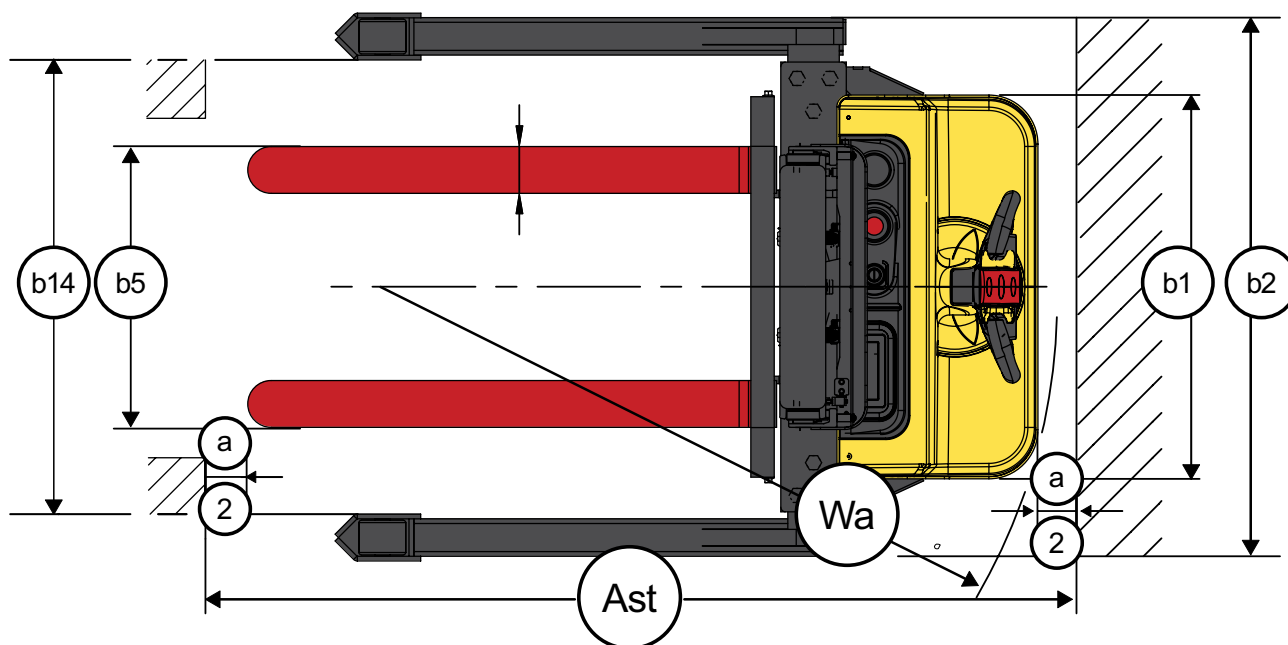
**APILADOR CON HORQUILLAS
ENTRE LARGUEROS Y OPERADOR A PIE**
Guía técnica del producto



DIMENSIONES W1.2-1.5UT(L)



DIMENSIONES W1.2-1.5UT(L)



ESPECIFICACIONES W1.2UT(L)

GENERAL	1-1	Fabricante	Hyster						
	1-2	Designación del modelo	W1.2UT(L)						
	1-3	Propulsión: eléctrica (batería o red eléctrica), diésel, gasolina, GLP	Eléctrica (batería)						
	1-4	Tipo de operario: manual, andando, de pie, sentado, preparador de pedidos	Peatón						
	1-5	Capacidad de carga / carga nominal	Q	lb (kg)	2600 (1200)				
	1-6	Distancia del centro de carga	c	pulg. (mm)	23.62 (600)				
	1-7	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla	x	pulg. (mm)	29.61 (752)				
	1-8	Distancia entre ejes	y	pulg. (mm)	49 (1245)				
PESO	2-1	Peso de servicio (sin batería)		lb (kg)	1276 (580)	1327 (603)	1393 (633)	1463 (665)	1542 (701)
	2-2	Peso en servicio (con batería de litio de 60 Ah)		lb (kg)	1313 (597)	1364 (620)	1430 (650)	1500 (682)	1580 (718)
	2-3	Peso en servicio (con batería de litio de 100 Ah)		lb (kg)	1329 (604)	1379 (627)	1445 (657)	1516 (689)	1595 (725)
	2-4	Peso de servicio (con batería de 71 Ah)		lb (kg)	1378 (626.4)	1429 (649.4)	1495 (679.4)	1565 (711.4)	1644 (747.4)
	2-5	Peso de servicio (con batería de 89 Ah)		lb (kg)	1390 (631.6)	1440 (654.6)	1506 (684.6)	1577 (716.6)	1656 (752.6)
	2-6	Carga por eje, con carga delantera/trasera (2,5 m de altura de elevación)		lb (kg)	1201 / 2803 (546 / 1274)				
	2-7	Carga por eje, sin carga delantera/trasera (2,5 m de altura de elevación)		lb (kg)	1023 / 341 (465 / 155)				
LLANTAS	3-1	Ruedas	Poliuretano						
	3-2	Tamaño de las ruedas, delanteras	Ø x anchura	pulg. (mm)	8.27x2.76 (210x70)				
	3-3	Tamaño de las ruedas, traseras	Ø x anchura	pulg. (mm)	3.94 x 2.52 (100x64)				
	3-4	Número de ruedas, delanteras/traseras (x= ruedas motrices)	1x +0 / 2 o 1x +2 / 2 (con rueda de equilibrio)						
	3-5	Banda de rodadura, delantera (equipada con rueda de equilibrio)	b10	pulg. (mm)	26.2 (665.5)				
	3-6	Banda de rodadura, trasera	b11	pulg. (mm)	41.73 (1060) / 47.24 (1200) / 52.76 (1340)				
DIMENSIONES	4-1	Altura del mástil plegado	h1	pulg. (mm)	58.27 (1480)	68.11 (1730)	77.95 (1980)	83.86 (2130)	87.8 (2230)
	4-2	Altura de elevación	h3	pulg. (mm)	78.74 (2000)	98.43 (2500)	118.11 (3000)	129.92 (3300)	137.8 (3500)
	4-3	Altura del mástil extendido	h4	pulg. (mm)	110.24 (2800)	129.92 (3300)	149.61 (3800)	161.42 (4100)	169.3 (4300)
	4-4	Altura del timón en posición de trabajo mín./máx.	h14	pulg. (mm)	35.83 / 50 (910 / 1270)				
	4-5	Altura, descendido	h13	pulg. (mm)	3.15 (80)				
	4-6	Longitud total (longitud de la horquilla: 1070 mm)	l1	pulg. (mm)	67 (1705) (Longitud de horquilla estándar de 42" (1070))				
	4-7	Longitud hasta la cara frontal de las horquillas	l2	pulg. (mm)	25 (635)				
	4-8	Anchura total sobre el bastidor	b1	pulg. (mm)	32.28 (820)				
	4-9	Anchura total en la horquilla de toda la anchura/anchura exterior	b2	pulg. (mm)	44.7 / 50.2 / 55.7 (1135/1275/1415)				
	4-10	Anchura interior patas de apoyo tipo pórtico	b14	pulg. (mm)	38.2 / 43.7 / 49.2 (970/1110/1250)				
	4-11	Dimensiones de la horquilla (40 x 100 x 1070 mm)	s/e/l	pulg. (mm)	1,58 x 3,94 x 42 (45,3 / 48) (40 X 100 X 1070 (1150/1220))				
	4-12	Ancho sobre horquillas (ajustable)	b5	pulg. (mm)	7,87-31,3 (200-795) (Ajustable)				
	4-13	Altura libre sobre el suelo, centro de batalla	m2	pulg. (mm)	1.58 (40)				
	4-14	Anchura del pasillo con palés 1000 x 1200 en sentido transversal	Ast	pulg. (mm)	90.16 (2290)				
	4-15	Anchura de pasillo con palés 800 x 1200 en sentido longitudinal	Ast	pulg. (mm)	87.28 (2217)				
	4-16	Radio de giro	Wa	pulg. (mm)	56.6 (1455)				
RENDIMIENTO	5-1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		mph (km/h)	2.49 / 2.8 (4 / 4.5)				
	5-2	Velocidad de elevación, sin carga		pulg./s (mm/s)	0-9.06 (0-230)				
	5-3	Velocidad de elevación con carga		pulg./s (mm/s)	0-4.84 (0-123)				
	5-4	Velocidad de descenso sin carga		pulg./s (mm/s)	1.02-10.94 (26-278)				
	5-5	Velocidad de descenso con carga		pulg./s (mm/s)	1.1-6.46 (28-164)				
	5-6	Trepabilidad máx., con carga/sin carga		%	5/10				
	5-7	Freno de servicio			Electromagnético				
ELÉCTRICO	6-1	Valor nominal motor de tracción, S2 60 min		kW	0,75				
	6-2	Valor nominal del motor de elevación a S3 15%		kW	2,5				
	6-3	Tensión de la batería/capacidad nominal K5 (batería de litio)		V/Ah	24V / 60Ah x 1 / 24V / 100Ah x 1				
	6-4	Tensión de la batería/capacidad nominal K5 (batería de ácido plomo)		V/Ah	12V / 71Ah x 2 / 12V / 89Ah x 2				
	6-5	Peso de la batería +/- 5 % (batería de litio)		lb (kg)	14 kg (60 Ah) / 24 kg (100 Ah)				
	6-6	Peso de la batería +/- 5% (batería de ácido plomo)		lb (kg)	23,3 x 2 (71 Ah) / 25,8 x 2 (89 Ah)				
	6-7	Consumo de energía de acuerdo con la norma EN 16796		kWh	0,42				
ADICIÓN	7-1	Tipo de control de tracción			Control de velocidad de CC				
	7-2	Nivel acústico en el oído del conductor de acuerdo con la norma EN 12053		dB(A)	<75				

El rendimiento y las dimensiones del montacargas son nominales y están sujetos a tolerancias. Los productos y especificaciones de Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso.

ESPECIFICACIONES W1.5UT(L)

GENERAL	1-1	Fabricante	Hyster						
	1-2	Designación del modelo	W1.5UT(L)						
	1-3	Propulsión: eléctrica (batería o red eléctrica), diésel, gasolina, GLP	Eléctrica (batería)						
	1-4	Tipo de operario: manual, andando, de pie, sentado, preparador de pedidos	Peatón						
	1-5	Capacidad de carga / carga nominal	Q	lb (kg)	3300 (1500)				
	1-6	Distancia del centro de carga	c	pulg. (mm)	23.62 (600)				
	1-7	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla	x	pulg. (mm)	29.61 (752)				
	1-8	Distancia entre ejes	y	pulg. (mm)	49 (1245)				
PESO	2-1	Peso de servicio (sin batería)		lb (kg)	1280 (581.6)	1330 (604.6)	1396 (634.6)	1467 (666.6)	1546 (702.6)
	2-2	Peso en servicio (con batería de litio de 60 Ah)		lb (kg)	1317 (598.6)	1368 (621.6)	1434 (651.6)	1504 (683.6)	1583 (719.6)
	2-3	Peso en servicio (con batería de litio de 100 Ah)		lb (kg)	1332 (605.6)	1383 (628.6)	1449 (658.6)	1519 (690.6)	1599 (726.6)
	2-4	Peso de servicio (con batería de 71 Ah)		lb (kg)	1382 (628)	1432 (651)	1498 (681)	1569 (713)	1648 (749)
	2-5	Peso de servicio (con batería de 89 Ah)		lb (kg)	1393 (633.2)	1444 (656.2)	1510 (686.2)	1580 (718.2)	1659 (754.2)
	2-6	Carga por eje, con carga delantera/trasera (2,5 m de altura de elevación)		lb (kg)	1401/3267 (636.6 / 1485)				
	2-7	Carga por eje, sin carga delantera/trasera (2,5 m de altura de elevación)		lb (kg)	1025/342 (466 / 155.6)				
LLANTAS	3-1	Ruedas	Poliuretano						
	3-2	Tamaño de las ruedas, delanteras	Ø x anchura	pulg. (mm)	8.27x2.76 (210x70)				
	3-3	Tamaño de las ruedas, traseras	Ø x anchura	pulg. (mm)	3.94 x 2.52 (100x64)				
	3-4	Número de ruedas, delanteras/traseras (x= ruedas motrices)	1x +0 / 2 o 1x +2 / 2 (con rueda de equilibrio)						
	3-5	Banda de rodadura, delantera (equipada con rueda de equilibrio)	b10	pulg. (mm)	26.2 (665.5)				
	3-6	Banda de rodadura, trasera	b11	pulg. (mm)	41.73 (1060) / 47.24 (1200) / 52.76 (1340)				
	DIMENSIONES	4-1	Altura del mástil plegado	h1	pulg. (mm)	58.27 (1480)	68.11 (1730)	77.95 (1980)	83.86 (2130)
4-2		Altura de elevación	h3	pulg. (mm)	78.74 (2000)	98.43 (2500)	118.11 (3000)	129.92 (3300)	137.8 (3500)
4-3		Altura del mástil extendido	h4	pulg. (mm)	110.24 (2800)	129.92 (3300)	149.61 (3800)	161.42 (4100)	169.3 (4300)
4-4		Altura del timón en posición de trabajo mín./máx.	h14	pulg. (mm)	35.83 / 50 (910 / 1270)				
4-5		Altura, descendido	h13	pulg. (mm)	3.15 (80)				
4-6		Longitud total (longitud de la horquilla: 1070 mm)	l1	pulg. (mm)	67 (1705) (Longitud de horquilla estándar de 42" (1070))				
4-7		Longitud hasta la cara frontal de las horquillas	l2	pulg. (mm)	25 (635)				
4-8		Anchura total sobre el bastidor	b1	pulg. (mm)	32.28 (820)				
4-9		Anchura total en la horquilla de toda la anchura/anchura exterior	b2	pulg. (mm)	44,7 / 50,2 / 55,7 (1135/1275/1415)				
4-10		Anchura interior patas de apoyo tipo pórtico	b14	pulg. (mm)	38,2 / 43,7 / 49,2 (970/1110/1250)				
4-11		Dimensiones de la horquilla (40 x 100 x 1070 mm)	s/e/l	pulg. (mm)	1,58 x 3,94 x 42 (45,3 / 48) (40 X 100 X 1070 (1150/1220))				
4-12		Ancho sobre horquillas (ajustable)	b5	pulg. (mm)	7.87-31.3 (200-795) (Ajustable)				
4-13		Altura libre sobre el suelo, centro de batalla	m2	pulg. (mm)	1.58 (40)				
4-14		Anchura del pasillo con palés 1000 x 1200 en sentido transversal	Ast	pulg. (mm)	90.16 (2290)				
4-15		Anchura de pasillo con palés 800 x 1200 en sentido longitudinal	Ast	pulg. (mm)	87.28 (2217)				
4-16		Radio de giro	Wa	pulg. (mm)	56.6 (1455)				
RENDIMIENTO	5-1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		mph (km/h)	2.49 / 2.8 (4 / 4.5)				
	5-2	Velocidad de elevación, sin carga		pulg./s (mm/s)	0-7.28 (0-185)				
	5-3	Velocidad de elevación con carga		pulg./s (mm/s)	0.4 (0-101)				
	5-4	Velocidad de descenso sin carga		pulg./s (mm/s)	0.85-8.2 (21.7-208)				
	5-5	Velocidad de descenso con carga		pulg./s (mm/s)	1-5.4 (25.6-137)				
	5-6	Trepabilidad máx., con carga/sin carga		%	5/10				
	5-7	Freno de servicio			Electromagnético				
ELÉCTRICO	6-1	Valor nominal motor de tracción, S2 60 min		kW	0,75				
	6-2	Valor nominal del motor de elevación a S3 15%		kW	2,5				
	6-3	Tensión de la batería/capacidad nominal K5 (batería de litio)		V/Ah	"24V / 60Ah x 1 / 24V / 100Ah x 1				
	6-4	Tensión de la batería/capacidad nominal K5 (batería de ácido plomo)		V/Ah	12V / 71Ah x 2 / 12V / 89Ah x 2				
	6-5	Peso de la batería +/- 5% (batería de litio)		lb (kg)	14 kg (60 Ah) / 24 kg (100 Ah)				
	6-6	Peso de la batería +/- 5% (batería de ácido plomo)		lb (kg)	23,3 x 2 (71 Ah) / 25,8 x 2 (89 Ah)				
	6-7	Consumo de energía de acuerdo con la norma EN 16796		kWh	0,42				
ADICIÓN	7-1	Tipo de control de tracción	Control de velocidad de CC						
	7-2	Nivel acústico en el oído del conductor de acuerdo con la norma EN 12053		dB(A)	<75				

El rendimiento y las dimensiones del montacargas son nominales y están sujetos a tolerancias. Los productos y especificaciones de Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso.

ESPECIFICACIONES W1.5UT(L) (75 X 75 MM)

GENERAL	1-1	Fabricante	Hyster						
	1-2	Designación del modelo	W1.5UT(L) (75 x 75 mm)						
	1-3	Propulsión: eléctrica (batería o red eléctrica), diésel, gasolina, GLP	Eléctrica (batería)						
	1-4	Tipo de operario: manual, andando, de pie, sentado, preparador de pedidos	Peatón						
	1-5	Capacidad de carga / carga nominal	Q	lb (kg)	3300 (1500)				
	1-6	Distancia del centro de carga	c	pulg. (mm)	23.62 (600)				
	1-7	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla	x	pulg. (mm)	29.61 (715)				
	1-8	Distancia entre ejes	y	pulg. (mm)	49 (1218)				
PESO	2-1	Peso de servicio (sin batería)	lb (kg)	1276 (580)	1327 (603)	1393 (633)	1463 (665)	1542 (701)	
	2-2	Peso en servicio (con batería de litio de 60 Ah)	lb (kg)	1313 (597)	1364 (620)	1430 (650)	1500 (682)	1580 (718)	
	2-3	Peso en servicio (con batería de litio de 100 Ah)	lb (kg)	1329 (604)	1379 (627)	1445 (657)	1516 (689)	1595 (725)	
	2-4	Peso de servicio (con batería de 71 Ah)	lb (kg)	1378 (626.4)	1429 (649.4)	1495 (679.4)	1565 (711.4)	1644 (747.4)	
	2-5	Peso de servicio (con batería de 89 Ah)	lb (kg)	1390 (631.6)	1440 (654.6)	1506 (684.6)	1577 (716.6)	1656 (752.6)	
	2-6	Carga por eje, con carga delantera/trasera (2,5 m de altura de elevación)	lb (kg)	1201 / 2803 (636.6 / 1485)					
	2-7	Carga por eje, sin carga delantera/trasera (2,5 m de altura de elevación)	lb (kg)	1023 / 341 (466 / 155.6)					
LLANTAS	3-1	Ruedas	Poliuretano						
	3-2	Tamaño de las ruedas, delanteras	Ø x anchura	pulg. (mm)	8.27x2.76 (210x70)				
	3-3	Tamaño de las ruedas, traseras	Ø x anchura	pulg. (mm)	4.53x1.93 (100x49)				
	3-4	Número de ruedas, delanteras/traseras (x= ruedas motrices)	1x +2 / 4 o 1x +2 / 4 (con rueda de equilibrio)						
	3-5	Banda de rodadura, delantera (equipada con rueda de equilibrio)	b10	pulg. (mm)	26.2 (665.5)				
	3-6	Banda de rodadura, trasera	b11	pulg. (mm)	41.73 (1060) / 47.24 (1200) / 52.76 (1340)				
DIMENSIONES	4-1	Altura del mástil plegado	h1	pulg. (mm)	58.27 (1520)	68.11 (1770)	77.95 (2020)	83.86 (2170)	87.8 (2270)
	4-2	Altura de elevación	h3	pulg. (mm)	78.74 (2000)	98.43 (2500)	118.11 (3000)	129.92 (3300)	137.8 (3500)
	4-3	Altura del mástil extendido	h4	pulg. (mm)	110.24 (2520)	129.92 (3020)	149.61 (3520)	161.42 (3820)	169.3 (4020)
	4-4	Altura del timón en posición de trabajo mín./máx.	h14	pulg. (mm)	35.83 / 50 (910 / 1290)				
	4-5	Altura, descendido	h13	pulg. (mm)	3.15 (80)				
	4-6	Longitud total (longitud de la horquilla: 1070 mm)	l1	pulg. (mm)	67 (1698)				
	4-7	Longitud hasta la cara frontal de las horquillas	l2	pulg. (mm)	25 (628)				
	4-8	Anchura total sobre el bastidor	b1	pulg. (mm)	32.28 (820)				
	4-9	Anchura total en la horquilla de toda la anchura/anchura exterior	b2	pulg. (mm)	44.7 / 50.2 / 55.7 (1135 / 1275 / 1415)				
	4-10	Anchura interior patas de apoyo tipo pórtico	b14	pulg. (mm)	38.8 / 44.3 / 49.8 (985 / 1125 / 1265)				
	4-11	Dimensiones de la horquilla (40 x 100 x 1070 mm)	s/e/l	pulg. (mm)	45.3 / 48 (1150 / 1220)				
	4-12	Ancho sobre horquillas (ajustable)	b5	pulg. (mm)	7.87-31.3 (200-795)				
	4-13	Altura libre sobre el suelo, centro de batalla	m2	pulg. (mm)	1.58 (40)				
	4-14	Anchura del pasillo con palés 1000 x 1200 en sentido transversal	Ast	pulg. (mm)	90.16 (2290)				
	4-15	Anchura de pasillo con palés 800 x 1200 en sentido longitudinal	Ast	pulg. (mm)	87.28 (2217)				
	4-16	Radio de giro	Wa	pulg. (mm)	56.6 (1455)				
RENDIMIENTO	5-1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	mph (km/h)	2.49 / 2.8 (4 / 4.5)					
	5-2	Velocidad de elevación, sin carga	pulg./s (mm/s)	0-7.28 (0-185)					
	5-3	Velocidad de elevación con carga	pulg./s (mm/s)	0.4 (0-101)					
	5-4	Velocidad de descenso sin carga	pulg./s (mm/s)	0.85-8.2 (21.7-208)					
	5-5	Velocidad de descenso con carga	pulg./s (mm/s)	1-5.4 (25.6-137)					
	5-6	Trepabilidad máx., con carga/sin carga	%	5/10					
	5-7	Freno de servicio	Electromagnético						
ELÉCTRICO	6-1	Valor nominal motor de tracción, S2 60 min	kW	0,75					
	6-2	Valor nominal del motor de elevación a S3 15%	kW	2,5					
	6-3	Tensión de la batería/capacidad nominal K5 (batería de litio)	V/Ah	24V / 60Ah x 1 / 24V / 100Ah x 1					
	6-4	Tensión de la batería/capacidad nominal K5 (batería de ácido plomo)	V/Ah	12V / 71Ah x 2 / 12V / 89Ah x 2					
	6-5	Peso de la batería +/- 5% (batería de litio)	lb (kg)	14 kg (60 Ah) / 24 kg (100 Ah)					
	6-6	Peso de la batería +/- 5% (batería de ácido plomo)	lb (kg)	23,3 x 2 (71 Ah) / 25,8 x 2 (89 Ah)					
	6-7	Consumo de energía de acuerdo con la norma EN 16796	kWh	0,42					
ADICIÓN	7-1	Tipo de control de tracción	Control de velocidad de CC						
	7-2	Nivel acústico en el oído del conductor de acuerdo con la norma EN 12053	dB(A)	<75					

El rendimiento y las dimensiones de la carretilla son nominales y están sujetos a tolerancias. Los productos y especificaciones de Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso.


FUNCIONALIDADES Y OPCIONES

RENDIMIENTO	EST	OPC
Sistema de 24V con motor de escobillas	x	
Dirección mecánica	x	
Velocidad proporcional en elevación/descenso	x	
Construcción medioambiental estándar (0-45°C);	x	
PROPULSIÓN	EST	OPC
Rueda de carga simple de poliuretano (RETRÁCTIL) 100 × 64 mm	x	
Rueda de carga simple de poliuretano 100 × 49 mm (RETRÁCTIL), para patas de horquillas entre largueros de 75 × 75 mm		x
Rueda de tracción de poliuretano (RETRÁCTIL) 210 × 75 mm	x	
Rueda de equilibrio doble de 75 x 30 mm		x
ELEVACIÓN	EST	OPC
2 etapas sin elevación libre – 1770 mm/2500 mm/3020 mm	x	
2 etapas sin elevación libre – 1520 mm/2000 mm/2520 mm		x
2 etapas sin elevación libre – 2020 mm/3000 mm/3520 mm		x
2 etapas sin elevación libre – 2170 mm/3300 mm/3820 mm		x
2 etapas sin elevación libre – 2270 mm/3500 mm/4020 mm		x
MANIPULACIÓN	EST	OPC
Horquillas de 1070 mm x 200-800 mm	x	
Horquillas de 1150 mm x 200-800 mm		x
Pata de horquillas entre largueros 60 (alto) x 90 mm (ancho)	x	
Pata de horquillas entre largueros 75 (alto) x 75 mm (ancho)		x
FUNCIONAMIENTO	EST	OPC
Interruptor de la llave de contacto	x	
Teclado con protección por contraseña (no CE)		x
Llave remota: función para control remoto de elevación/descenso; 5 velocidades de desplazamiento, bocina; (no CE, no UL)		x
Pantalla MDI – pantalla LCD multifunción muestra el estado de trabajo, horómetro, BDI, código de error	x	
Mando de control proporcional de dos lados	x	

VISIBILIDAD	EST	OPC
Malla metálica	x	
Protector de Lexan		x
SISTEMA DE ENERGÍA	EST	OPC
Batería de iones de litio de 24 V/60 Ah (UL)	x	
Cargador integrado de 24 V/30 A 100-240 V UL (para baterías de iones de litio)	x	
Enchufe del cargador integrado (estándar americano) tipo B	x	
Batería de plomo-ácido LEOCH de 24 V/71 Ah sin mantenimiento (CE y UL)		x
Batería de plomo-ácido LEOCH de 24 V/89 Ah sin mantenimiento (CE y UL)		x
Batería de iones de litio de 24 V/100 Ah (UL)		x
1 batería adicional		x
Cargador integrado de 24 V/10 A, 100-240V, TL POWER (para batería de plomo-ácido), no CE		x
Cargador integrado 24 V / 15 A, 100-240V, UL (para batería de plomo-ácido)		x
Enchufe del cargador integrado (norma japonesa) tipo A		x
ELEMENTOS ADICIONALES	EST	OPC
Garantía completa para el montacargas de 12 meses/sin límite de horas; garantía para el tren de potencia de 36 meses/6000 horas; garantía de por vida para el chasis. Consulte la declaración de garantía completa para obtener más detalles.	x	
Manual de operación	x	
Manual de piezas		x



Hyster Company
P.O. Box 7006, Greenville, Carolina del Norte 27835-7006

© 2026 Hyster-Yale Materials Handling, Inc., todos los derechos reservados. Hyster y  son marcas comerciales de Hyster-Yale Materials Handling, Inc. Los productos Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso. Los montacargas pueden mostrarse con equipamiento opcional y/o características no disponibles en todas las regiones.