



**SOCIOS COMPROMETIDOS.
EQUIPOS ROBUSTOS."**



CARRETILLAS VNA HOMBRE ARRIBA

C1.0, C1.3, C1.5

1000 – 1500KG @ 600MM



C1.0, C1.3, C1.3 80, C1.3 L, C1.5 S, C1.5 M, C1.5 L

MARCA DISTINTIVA	1.1	Fabricante (abreviatura)	
	1.2	Designación de tipo del fabricante	
	1.3	Accionamiento: eléctrico (batería o red de suministro), diesel, gasolina, gas combustible	
	1.4	Tipo de carretillero: manual, a pie, de pie, sentado, recoge pedidos	
	1.5	Capacidad nominal / carga nominal	Q (t)
	1.6	Distancia del centro de carga	c (mm)
	1.8	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla	x (mm)
	1.9	Batalla	y (mm)

PESO	2.1	Peso de servicio	kg
	2.2	Carga por eje, con carga delantero/trasero	kg
	2.3	Carga por eje, sin carga, delantero/trasero	kg
	2.4	Carga por eje, horquilla avanzada, con carga delantera/trasero	kg
	2.5	Carga por eje, horquilla retraída, con carga delantera/trasera	kg

RUEDAS/BASTIDOR	3.1	Ruedas: poliuretano, tophane, Vulkollan®, delantera/trasera	
	3.2	Tamaño de las ruedas, delanteras	
	3.3	Tamaño de las ruedas, traseras	
	3.5	Número ruedas, delanteras/traseras (x= ruedas conducidas)	
	3.6	Banda de rodadura, delantera	b ₁₀ (mm)
	3.7	Banda de rodadura, trasera	b ₁₁ (mm)

DIMENSIONES	4.1	Inclinación del mástil/tablero de horquillas hacia delante/hacia atrás	h ₁ (mm)
	4.3	Elevación libre	h ₂ (mm)
	4.4	Elevación	h ₃ (mm)
	4.5	Altura, mástil extendido	h ₄ (mm)
	4.7	Altura del tejadillo protector (cabina)	h ₆ (mm)
	4.8	Altura del asiento en relación con SIP/ Altura plataforma	h ₇ (mm)
	4.11	Elevación adicional	h ₉ (mm)
	4.14	Altura plataforma, elevada	h ₁₂ (mm)
	4.15	Altura, descendido	h ₁₃ (mm)
	4.19	Longitud total	l ₁ (mm)
	4.20	Longitud hasta la cara frontal de las horquillas	l ₂ (mm)
	4.21	Anchura total	b ₁ /b ₂ (mm)
	4.22	Dimensiones de las horquillas ISO 2331	s / e / l (mm)
	4.23	Tablero de horquillas ISO 2328, clase/tipo A, B	
	4.24	Anchura horquillas-tablero	b ₃ (mm)
	4.25	Distancia entre horquillas-brazos	b ₄ (mm)
	4.27	Anchura entre rodillos guía	b ₆ (mm)
	4.29	Avance (del movimiento retráctil), lateral	b ₇ (mm)
	4.31	Altura libre bajo el mástil, con carga	m ₁ (mm)
	4.32	Altura libre sobre el suelo, centro de batalla	m ₂ (mm)
	4.34.2	Ancho de pasillo con paletas 800 x 1200 en sentido longitudinal	A ₂ (mm)
	4.35	Radio de giro	W _g (mm)
4.38	Distancia al punto de articulación de giro de las horquillas	l ₈ (mm)	
4.39	Longitud del brazo rotador	n (mm)	
4.40	Anchura bastidor transversal	B (mm)	
4.41	Intersección pasillo 90° (Con paleta anchura W = 1 200 mm, longitud L = 1 000 mm)	F (mm)	
4.42	Altura del escalón (entre el suelo y el larguero)	Au (mm)	

DATOS DEL RENDIMIENTO	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	km/h
	5.2	Velocidad de elevación con carga/sin carga	m/s
	5.3	Velocidad de descenso con carga/sin carga	m/s
	5.4	Velocidad de avance (de movimiento retráctil), con carga/sin carga	m/s
	5.7	Trepabilidad, con carga/sin carga	%
	5.10	Freno de servicio	

MOTOR ELÉCTRICO	6.1	Valor nominal motor de tracción, S2 60 min	kW
	6.2	Valor nominal del motor de elevación en S3 15% ✖	kW
	6.3	Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, non	
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal K5	(V)/(Ah)
	6.5	Peso de la batería ■	kg
	6.6	Consumo de energía de acuerdo con el ciclo VDI	kWh/h @N° de Ciclos

MECANISMO DE TRACCION/ELEVACION	8.1	Tipo de unidad de tracción	
---------------------------------	-----	----------------------------	--

DATOS ADICIONALES	10.1	Presión de trabajo para accesorios	bar
	10.2	Volumen de aceite para accesorios	l/min
	10.7	Nivel de presión acústica en el asiento del conductor L _{PAZ}	dB (A)

HYSTER	HYSTER	HYSTER
C1.0	C1.3	C1.3 80
Eléctrico (batería)	Eléctrico (batería)	Eléctrico (batería)
Sentado / De pie	Sentado / De pie	Sentado / De pie
1	1.362	1.362
600	600	600
431 ◆	431 ◆	431 ◆
1783	1943	1943

6276 *		6701 *		6701 *	
5590 *	1886 *	5874 *	2127 *	5874 *	2127 *
3796 *	2480 *	3987 *	2714 *	3987 *	2714 *
por determinar					
por determinar					

poliuretano/poliuretano		poliuretano/poliuretano		poliuretano/poliuretano	
350 x 140		350 x 140		350 x 140	
400 x 160		400 x 160		400 x 160	
2	1(x)	2	1(x)	2	1(x)
1080 - 1285 - 1435 - 1585		1080 - 1285 - 1435 - 1585		1080 - 1285 - 1435 - 1585	
0		0		0	

consulte la tabla (mástil 2 etapas)	consulte la tabla (mástil 2/3 etapas)	consulte la tabla (mástil 2/3 etapas)
-	-	-
consulte la tabla (mástil 2 etapas)	consulte la tabla (mástil 2/3 etapas)	consulte la tabla (mástil 2/3 etapas)
consulte la tabla (mástil 2 etapas)	consulte la tabla (mástil 2/3 etapas)	consulte la tabla (mástil 2/3 etapas)
consulte la tabla	consulte la tabla	consulte la tabla
425	425	425
1980 - 2140 - 2720 - 3000	1980 - 2140 - 2720 - 3000	1980 - 2140 - 2720 - 3000
consulte la tabla	consulte la tabla	consulte la tabla
80	80	80
3538 (6)	3698 ◆(6)	3698 ◆(6)
4484 ◆	4644 ◆	4644 ◆
1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725	1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725	1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725
45 / 100 / 1200 ◆	45 / 100 / 1200 ◆	45 / 100 / 1200 ◆
No	No	No
720	720	720
508 ÷ 720	508 ÷ 720	508 ÷ 720
1275 - 1475 - 1625 - 1775	1275 - 1475 - 1625 - 1775	1275 - 1475 - 1625 - 1775
990 - 1190 - 1340 - 1490	990 - 1190 - 1340 - 1490	990 - 1190 - 1340 - 1490
100	100	100
75	75	75
1600 †	1600 †	1600 †
2100	2250	2250
1101 ◆△	1101 ◆△	1101 ◆△
670	670	670
1200 - 1400 - 1550 - 1700	1200 - 1400 - 1550 - 1700	1200 - 1400 - 1550 - 1700
210	210	210
4140 ◆	4295 ◆	4295 ◆

9.9	10	10.4	10.5	10.4	10.5
0.33	0.42	0.33	0.42	0.36	0.42
0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60
0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20
6		6		6	
eléctrico / mecánico		eléctrico / mecánico		eléctrico / mecánico	

7.5			7.5				8	
2 x 12			2 x 12				2 x 15	
DIN B	DIN C	DIN C	no	DIN B	DIN C	no	no	DIN A
48/560	48/560	48/700	48/625	48/700	48/840	48/930	48/1085	80/420
950	1000	1300	1400	1360	1360			1360
previa petición			previa petición				previa petición	

AC - MOSFET	AC - MOSFET	AC - MOSFET
-------------	-------------	-------------

150	150	150
6	6	6
< 70	< 70	< 70

Los datos de la especificación se basan en la VDI 2198

HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER		
C1.3 LWB		C1.5 SWB		C1.5 MWB		C1.5 LWB		1.1
Eléctrico (batería)		Eléctrico (batería)		Eléctrico (batería)		Eléctrico (batería)		1.2
Sentado / De pie		Sentado / De pie		Sentado / De pie		Sentado / De pie		1.3
1.362		1.589		1.589		1.589		1.4
600		600		600		600		1.5
431 ↗		431 ↗		431 ↗		431 ↗		1.6
2063		2063		2193		2388		1.8
								1.9

MARCA DISTINTIVA

7034 *		7170 *		7685 *		7921 *		
6060 *	2274 *	6324 *	2346 *	6587 *	2598 *	6699 *	2722 *	2.1
4196 *	2838 *	4205 *	2965 *	4488 *	3197 *	4642 *	3279 *	2.2
por determinar	2.3							
por determinar	2.4							
por determinar	2.5							

PESO

poliuretano/poliuretano		poliuretano/poliuretano		poliuretano/poliuretano		poliuretano/poliuretano		
350 x 140		3.1						
406 x 178		406 x 178		406 x 178		406 x 178		3.2
2	1(x)	2	1(x)	2	1(x)	2	1(x)	3.3
1080 - 1285 - 1435 - 1585		1080 - 1285 - 1435 - 1585		1080 - 1285 - 1435 - 1585		1080 - 1285 - 1435 - 1585		3.5
0		0		0		0		3.6
								3.7

RUEDAS/BASTIDOR

consulte la tabla (mástil 2/3 etapas)	4.2			
-	-	-	-	4.3
consulte la tabla (mástil 2/3 etapas)	4.4			
consulte la tabla (mástil 2/3 etapas)	4.5			
consulte la tabla	consulte la tabla	consulte la tabla	consulte la tabla	4.7
425	425	425	425	4.8
1980 - 2140 - 2720 - 3000	1980 - 2140 - 2720 - 3000	1980 - 2140 - 2720 - 3000	1980 - 2140 - 2720 - 3000	4.11
consulte la tabla	consulte la tabla	consulte la tabla	consulte la tabla	4.14
80	80	80	80	4.15
3818 ↗ ● △	3818 ↗ ● △	3948 ● △	4143 ● △	4.19
4764 ↗	4764 ↗	4894 ●	5089 ●	4.20
1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725	1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725	1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725	1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725	4.21
45 / 100 / 1200 ↗	45 / 100 / 1200 ↗	45 / 100 / 1200 ↗	45 / 100 / 1200 ↗	4.22
No	No	No	No	4.23
720	720	720	720	4.24
508 ÷ 720	508 ÷ 720	508 ÷ 720	508 ÷ 720	4.25
1275 - 1475 - 1625 - 1775	1275 - 1475 - 1625 - 1775	1275 - 1475 - 1625 - 1775	1275 - 1475 - 1625 - 1775	4.27
990 - 1190 - 1340 - 1490	990 - 1190 - 1340 - 1490	990 - 1190 - 1340 - 1490	990 - 1190 - 1340 - 1490	4.29
100	100	100	100	4.31
75	75	75	75	4.32
1600 †	1600 †	1600 †	1600 †	4.34.2
2370	2370	2495	2685	4.35
1101 ↗ △	1101 ↗ △	1101 ● △	1101 ● △	4.38
670	670	670	670	4.39
1200 - 1400 - 1550 - 1700	1200 - 1400 - 1550 - 1700	1200 - 1400 - 1550 - 1700	1200 - 1400 - 1550 - 1700	4.40
210	210	210	210	4.41
4410 ↗	4410 ↗	4540 ●	4735 ●	4.42

DIMENSIONES

10.4	10.5	10.4	10.5	10.4	10.5	10.4	10.5	5.1
0.33	0.42	0.35	0.4	0.35	0.4	0.35	0.4	5.2
0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	5.3
0,19	0,20	0,19	0,20	0,19	0,20	0,19	0,20	5.4
6	6	6	6	6	6	6	6	5.7
eléctrico / mecánico	5.10							

DATOS DEL RENDIMIENTO

7.5				8			8			8				
2 x 12				2 x 15			2 x 15			2 x 15				6.1
no	no	no	no	no	no	DIN A	DIN A	no	no	DIN A	no	no	no	6.3
48/875	48/1000	48/1085	48/1240	72/625	72/775	80/560	80/700	72/750	72/780	80/840	72/875	72/1000	72/1240	6.4
1400	1640	1580	1792	815	855	1600	1900	940	967	1900	1070	1253	1320	6.5
previa petición				previa petición			previa petición			previa petición				6.6

MOTOR ELÉCTRICO

AC - MOSFET	AC - MOSFET	AC - MOSFET	AC - MOSFET	8.1
-------------	-------------	-------------	-------------	-----

MECANISMO DE TRABAJO CONVENCIONAL

150	150	150	150	10.1
6	6	6	6	10.2
< 70	< 70	< 70	< 70	10.3

DATOS ADICIONALES

INFORMACIÓN DEL MÁSTIL

Los valores mostrados son para equipos estándar. Cuando se utilicen equipos no estándar, estos valores pueden cambiar. Contacte con su distribuidor Hyster para más información.

MÁSTIL TRIFORME 2 ETAPAS

MODELO	MFH H	OALH h1	OALH h6 (Mini mástil)	FL h9	ML h3	Alt Ext W/LBRX h4'	Alt Ext h4	Alt plataforma h12
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C1.0 C1.3 C1.3 80 C1.3 LWB C1.5 SWB	5235	2740	3020	1980	3180	6237,0	6200	3605
	5735	2990	3020	1980	3680	6737,0	6700	4105
	6235	3240	3020	1980	4180	7237,0	7200	4605
	6335	3290	3020	1980	4280	7337,0	7300	4705
	6735	3490	3020	1980	4680	7737,0	7700	5105
	6935	3590	3020	1980	4880	7937,0	7900	5305
	7235	3740	3020	1980	5180	8237,0	8200	5605
7535	3890	3020	1980	5480	8537,0	8500	5905	
7735	3990	3020	1980	5680	8737,0	8700	6105	
C1.3 C1.3 80 C1.3 LWB C1.5 SWB	8035	4140	3020	1980	5980	9037,0	9000	6405
	8135	4190	3020	1980	6080	9137,0	9100	6505
	8235	4240	3020	1980	6180	9237,0	9200	6605
	8535	4390	3020	1980	6480	9537,0	9500	6905
	8735	4490	3020	1980	6680	9737,0	9700	7105
	9035	4640	3020	1980	6980	10037,0	10000	7405
	9235	4740	3020	1980	7180	10237,0	10200	7605
	9335	4790	3020	1980	7280	10337,0	10300	7705
	9535	4890	3020	1980	7480	10537,0	10500	7905
	9735	4990	3020	1980	7680	10737,0	10700	8105
	9915	5240	3020	1980	7860	10917,0	10880	8285
	10215	5390	3020	1980	8160	11217,0	11180	8585
	10515	5540	3020	1980	8460	11517,0	11480	8885
	10915	5740	3020	1980	8860	11917,0	11880	9285
	11415	5990	3020	1980	9360	12417,0	12380	9785
11615	6090	3020	1980	9560	12617,0	12580	9985	
11915	6240	3020	1980	9860	12917,0	12880	10285	
12315	6440	3020	1980	10260	13317,0	13280	10685	

MÁSTIL TRIFORME DE 3 ETAPAS

MODELO	Altura máxima de la horquilla H	OALH h1	OALH h6 (Mini mástil)	FL h9	ML h3	Alt Ext W/LBRX h4'	Alt Ext h4	Alt Plataforma h12
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C1.3 C1.3 80 C1.3 LWB C1.5 SWB	5625	2490	3020	1980	3570	6627,0	6590	3995
	6375	2740	3020	1980	4320	7377,0	7340	4745
	7125	2990	3020	1980	5070	8127,0	8090	5495
	7875	3240	3020	1980	5820	8877,0	8840	6245
	8625	3490	3020	1980	6570	9627,0	9590	6995
	9375	3740	3020	1980	7320	10377,0	10340	7745
	10125	3990	3020	1980	8070	11127,0	11090	8495
	10875	4240	3020	1980	8820	11877,0	11840	9245
	11625	4490	3020	1980	9570	12627,0	12590	9995
	12375	4740	3020	1980	10320	13377,0	13340	10745

INFORMACIÓN DEL MÁSTIL

Los valores mostrados son para equipos estándar. Cuando se utilicen equipos no estándar, estos valores pueden cambiar. Contacte con su distribuidor Hyster para más información.

MÁSTIL CUADRIFORME 2 ETAPAS

MODELO	Altura máxima de la horquilla H	OALH h1	OALH h6 (Mini mástil)	FL h9	ML h3	Alt Ext W/LBRX h4'	Alt Ext h4	Alt Plataforma h12
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C1.5 MWB C1.5 LWB	5415	2990	3020	1980	3360	6417	6380	3785
	5915	3240	3020	1980	3860	6917	6880	4285
	6415	3490	3020	1980	4360	7417	7380	4785
	6915	3740	3020	1980	4860	7917	7880	5285
	7415	3990	3020	1980	5360	8417	8380	5785
	7915	4240	3020	1980	5860	8917	8880	6285
	8415	4490	3020	1980	6360	9417	9380	6785
	8915	4740	3020	1980	6860	9917	9880	7285
	9415	4990	3020	1980	7360	10417	10380	7785
	9915	5240	3020	1980	7860	10917	10880	8285
	10215	5390	3020	1980	8160	11217	11180	8585
	10915	5740	3020	1980	8860	11917	11880	9285
	11415	5990	3020	1980	9360	12417	12380	9785
	11915	6240	3020	1980	9860	12917	12880	10285
12315	6440	3020	1980	10260	13317	13280	10685	

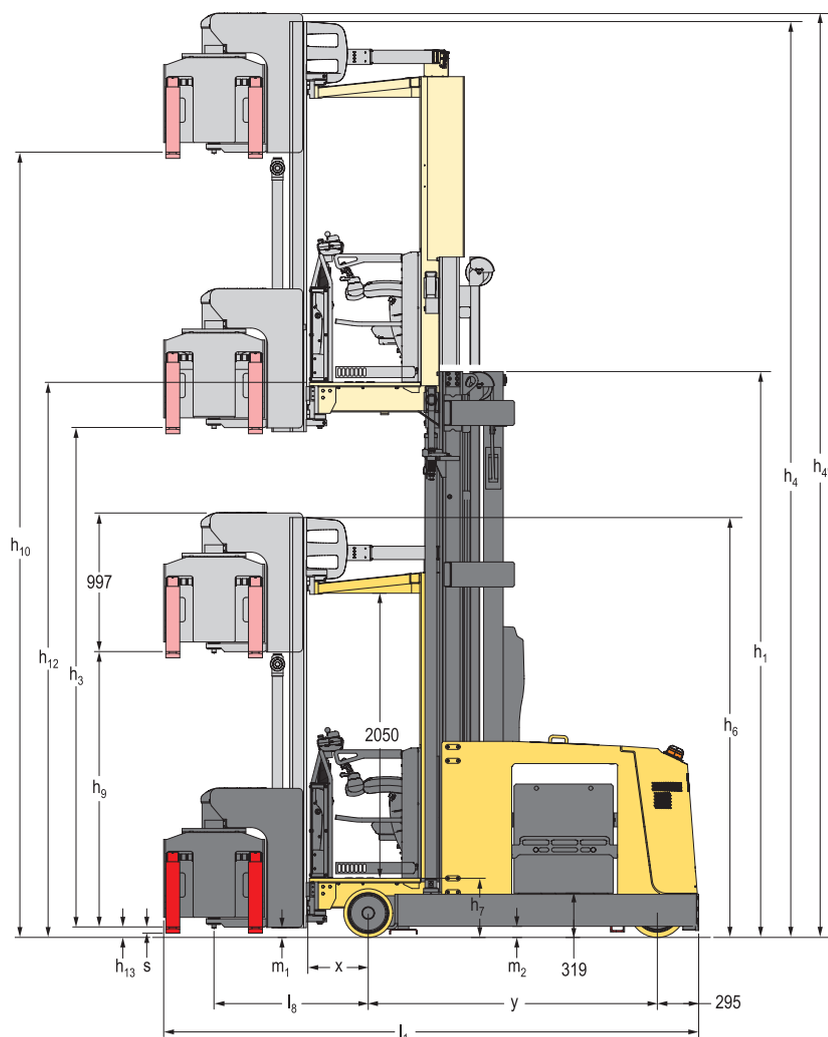
MÁSTIL CUADRIFORME DE 3 ETAPAS

MODELO	Altura máxima de la horquilla H	OALH h1	OALH h6 (Mini mástil)	FL h9	ML h3	Alt Ext W/LBRX h4'	Alt Ext h4	Alt Plataforma h12
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C1.5 MWB C1.5 LWB	6945	2990	3020	1980	4890	7947	7910	5315
	7695	3240	3020	1980	5640	8697	8660	6065
	8445	3490	3020	1980	6390	9447	9410	6815
	9195	3740	3020	1980	7140	10197	10160	7565
	9945	3990	3020	1980	7890	10947	10910	8315
	10695	4240	3020	1980	8640	11697	11660	9065
	11445	4490	3020	1980	9390	12447	12410	9815
	12195	4740	3020	1980	10140	13197	13160	10565
	12945	4990	3020	1980	10890	13947	13910	11315
	13695	5240	3020	1980	11640	14697	14660	12065
	15945	5990	3020	1980	13890	16947	16910	14315

OPCIONES AUXILIARES MINI MÁSTIL

FL h9	OALH, h6 (Mini mástil)	Delta H	Alt Ext W/h3 = 0 h6'	Delta h6	Delta h9	h6' - h6	Delta h4'	Delta h4	MiniMástil CL
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1980	3020	0	3057	0	0	37	0	0	2950
2140	3020	160	3217	0	160	197	197	0	2950
2720	3585	740	3797	565	740	212	777	565	3515
3000	3865	1020	4077	845	1020	212	1057	845	3795

DIMENSIONES DE LA CARRETILLA



NOTA:

Las especificaciones se ven afectadas por el estado y el equipamiento del vehículo, y también por la naturaleza y las condiciones del área de trabajo. Si estas especificaciones fueran críticas, debería hablar de la aplicación propuesta con su distribuidor.

- * Valores por tipo de Carretilla / Altura del Mástil
- ◆ +76mm para mástil de 3 etapas con "n" = 670 (C1.0, C1.3, C1.380, C1.3LWB, C1.5SWB)
- +150mm para mástil de 3 etapas con "n" = 670 mm (C1.5MWB, C1.5LWB)
- ◆ Longitud de horquillas disponible 800 - 1000 - 1066 - 1200 mm
- † Ast : función dimensión de carga
- △ -100mm para "n" = 570 mm
- ◇ $Au = R + Wa + 200$ mm
- ⊗ Horquillas anidadas
- ▲ Horquillas adelante = 1200 longitud de horquillas
- Estos valores pueden variar en +/- 5%
- ✖ Valor referido a S3 25%

Todos los valores son valores nominales y están sujetos a tolerancias. Para más información, contacte con el fabricante.

AVISO

Se debe poner cuidado al manejar cargas elevadas. Cuando se eleva el tablero y/o la carga se reduce la estabilidad de la carretilla. Es importante mantener al mínimo la inclinación de mástil en uno u otro sentido cuando las cargas estén elevadas.

Los que manejen las carretillas deben estar formados y atenerse a las instrucciones contenidas en el manual del operador

Los productos Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso.

Algunas carretillas elevadoras que aparecen en las fotografías pueden disponer de accesorios opcionales.

Los valores pueden variar con configuraciones alternativas.

CE Seguridad:

Esta carretilla satisface las normas vigentes de la UE.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FIABILIDAD

- La C1.0-1.5 ha sido sometida a intensos ciclos de pruebas, incluyendo análisis de esfuerzos y pruebas de resistencia, térmicas y de estabilidad, así como pruebas de campo en múltiples aplicaciones de clientes.
- El diseño de mástil patentado CUADRI-forme proporciona una mayor rigidez y resistencia torsional.
- No hay necesidad de apoyo o refuerzo adicional gracias al diseño del mástil de Hyster..

SE HA CONSEGUIDO MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD.

- Los motores de 30 kW / 80 V proporcionan un nivel de rendimiento que es líder en la industria
- Máxima flexibilidad gracias al esbelto cabezal de la torreta que permite que la carretilla trabaje en pasillos muy estrechos
- Pantógrafo integrado en el cabezal de la torreta.
- La excelente visibilidad de las puntas de las horquillas mejora el manejo y la capacidad de control.
- La detección estándar del peso de la carga calcula la velocidad con respecto a la altura y al peso para obtener un rendimiento máximo.

ERGONOMÍA

- La serie C de Hyster se ha diseñado y fabricado en torno a las necesidades del carretillero, proporcionando una confortable experiencia de conducción y una eficiencia de manipulación máxima.
- El asiento patentado proporciona un confort óptimo para el conductor: actuado con resorte, con retorno al centro, con rotación y ajustable para adaptarse a una amplia gama de pesos del carretillero.
- Máximo confort y amplio espacio para las piernas por medio de un espacio en cabina sin rival.
- Controles montados hacia delante que pueden ajustarse en 3 sentidos
- Controles al lado del asiento diseñados específicamente para entornos de manipulación intensiva de palés.
- Controles del carretillero totalmente ajustables para posiciones tanto de pie como sentado.

- Sensores de infrarrojos para detectar la presencia del carretillero, evitando la necesidad de una presión continua sobre un botón
- Un sensor grande patentado para el pie proporciona al conductor la máxima libertad de movimientos.

COSTE DE PROPIEDAD

- Los motores sellados de CA minimizan el mantenimiento.
- La comunicación electrónica CANbus y los sistemas de gestión térmica permiten mantener al mínimo las necesidades de mantenimiento.
- Intervalos de servicio de 1000 horas.
- El sistema de gestión energética eficiente permite que la carretilla pueda mantenerse trabajando durante turnos ampliados.
- La amplia gama de configuraciones y opciones de la carretilla permiten al cliente seleccionar el modelo más productivo y de mejor relación coste-eficacia para cualquier aplicación.

FACILIDAD DE SERVICIO

- Herramienta de diagnósticos basada en PC, Electric Truck AC Control (Control CA Carretilla Eléctrica) (ETACC).
- Fácil acceso para servicio que agiliza el mantenimiento y mejora los tiempos de actividad ininterrumpida.
- El Controlador de Sistemas del Vehículo (VSM) proporciona datos de diagnóstico a la pantalla del tablero de instrumentos, anticipando las necesidades de mantenimiento y mejorando los diagnósticos de fallos, así como ayudando a su corrección.

SOCIOS COMPROMETIDOS. EQUIPOS ROBUSTOS.™

PARA OPERACIONES EXIGENTES, EN CUALQUIER LUGAR.

Hyster suministra una gama completa de equipos de almacén, carretillas elevadoras de contrapeso IC y eléctricas, manipuladores de contenedores y apiladores retráctiles. Hyster está comprometido en ser mucho más que un suministrador de carretillas elevadoras.

Nuestro objetivo es ofrecer una asociación completa capaz de responder a la totalidad del espectro de asuntos relacionados con la manutención de materiales: Tanto si necesita servicios de consultoría profesional para la gestión de su flota, como si lo que necesita es apoyo de servicio cualificado o suministro fiable de repuestos, puede confiar en Hyster.

Nuestra red de distribuidores altamente preparados proporciona apoyo local experto y una gran capacidad de respuesta. Pueden ofrecer paquetes financieros de adecuada relación coste-eficacia y pueden introducir programas de mantenimiento gestionados de manera eficaz para asegurar que pueda obtener el mayor valor posible. Nuestra actividad de negocios consiste en tratar sus necesidades de manutención de materiales de manera que usted pueda centrarse en el éxito de su propia actividad de negocios tanto en el momento actual como en el futuro.



HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Inglaterra.

Tel: +44 (0) 1276 538500



www.hyster.eu



infoeurope@hyster.com



[/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope)



[@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope)



[/HysterEurope](https://www.youtube.com/HysterEurope)



HYSTER-YALE UK LIMITED actuando como Hyster Europe. Sede social: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Reino Unido.

Registrada en Inglaterra y Gales. Número de registro de la empresa: 02636775

HYSTER,  y FORTENS son marcas comerciales registradas en la Unión Europea y en algunas otras jurisdicciones.

MONOTROL® es una marca comercial registrada y DURAMATCH y  son marcas comerciales en los Estados Unidos y en algunas otras jurisdicciones.

Los productos Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso. Algunas carretillas elevadoras que aparecen en las fotografías pueden disponer de equipos opcionales.