



**SOLIDNY PARTNER.
TRWAŁE WÓZKI.™**



WÓZKI SYSTEMOWE - VNA

C1.0, C1.3, C1.5

1 000 – 1 500 KG PRZY 600MM



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

ZNAKI WYRÓŻNIĄCE	1.1	Producent (skrót)	
	1.2	Oznaczenie typu producenta	
	1.3	Napęd: elektryczny (z baterii lub z sieci), diesel, benzyna, gaz	
	1.4	Obsługa przez operatora: ręczna, prowadzenie, stojąc, na siedząco, wózek do kompletacji zamówień	
	1.5	Udźwig znamionowy/ładunek znamionowy	Q (t)
	1.6	Środek ciężkości ładunku	c (mm)
	1.8	Odległość od osi koła do czoła widel	x (mm)
	1.9	Rozstaw osi	y (mm)

WAGA	2.1	Waga całkowita	kg
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem z przodu/z tyłu	kg
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku, z przodu/z tyłu	kg
	2.4	Obciążenie osi z masztem z odsuniętym ładunkiem, przednia/tylna	kg
	2.5	Obciążenie osi z masztem z przysuniętym ładunkiem, przednia/tylna	kg

OPONY/PODNOŻE	3.1	Opony: poliuretan, toptan, Vulkollan®, przód / tył	
	3.2	Wymiary opon, z przodu	
	3.3	Wymiary opon, z tyłu	
	3.5	Liczba kół z przodu/z tyłu (x = napędowe)	
	3.6	Rozstaw kół, z przodu	b ₁₀ (mm)
	3.7	Rozstaw kół, z tyłu	b ₁₁ (mm)

WYMIARY	4.2	Wysokość ze złożonym masztem	h ₁ (mm)
	4.3	Wolny skok	h ₂ (mm)
	4.4	Wysokość podnoszenia	h ₃ (mm)
	4.5	Wysokość z rozłożonym masztem	h ₄ (mm)
	4.7	Wysokość klatki ochronny (kabiny)	h ₆ (mm)
	4.8	Wysokość siedzenia/stanowiska	h ₇ (mm)
	4.11	Wysokość podnoszenia dodatkowego	h ₉ (mm)
	4.14	Wysokość stanowiska (w stanie podniesionym)	h ₁₂ (mm)
	4.15	Wysokość, w stanie obniżonym	h ₁₃ (mm)
	4.19	Długość całkowita	l ₁ (mm)
	4.20	Długość do czoła widel	l ₂ (mm)
	4.21	Szerokość całkowita	b ₁ /b ₂ (mm)
	4.22	Wymiary widel ISO 2331	s / e / l (mm)
	4.23	Karetka widel ISO 2328, klasa/typ A, B	
	4.24	Szerokość karetki widel	b ₃ (mm)
	4.25	Rozstaw ramion widel	b ₅ (mm)
	4.27	Szerokość w poprzek rolek prowadzących	b ₈ (mm)
	4.29	Wysięg, boczny	b ₇ (mm)
	4.31	Prześwit pod masztem, z ładunkiem	m ₁ (mm)
	4.32	Prześwit pod ramą, środek rozstawu	m ₂ (mm)
	4.34.2	Szerokość korytarza dla palet 800 x 1200 wzdłuż	A ₁ (mm)
	4.35	Promień skrętu	W ₉ (mm)
4.38	Odległość do przegubu przekręcenia widel	l ₈ (mm)	
4.39	Długość ramienia obrotowego	n (mm)	
4.40	Szerokość ramy poprzecznej	B (mm)	
4.41	Szerokość ramy poprzecznej	F (mm)	
4.42	Szerokość korytarzy przejazdu z paletami 1200mm x 1200mm	Au (mm)	

DANE O OSIĄGANIACH	5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku	km/h
	5.2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku	m/s
	5.3	Prędkość opuszczania, z ładunkiem/bez ładunku	m/s
	5.4	Prędkość wysięgania, z ładunkiem/bez ładunku	m/s
	5.7	Zdolność pokonywania wzniesień, z ładunkiem/bez ładunku	%
	5.10	Hamulce robocze	

SIŁNIKI ELEKTRYCZNY	6.1	Moc znamionowa silnika jezdnego S2 60 min	kW
	6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia przy S3 25 % ✖	kW
	6.3	Bateria zgodna z normą DIN 43531/35/36 A, B, C, nie	
	6.4	Napięcie/pojemność nominalna baterii K5	(V)/(Ah)
	6.5	Ciężar baterii ■	kg
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI	kWh/h @Nr cykli

KVALITÄT PRZEKŁADNIWA NAPĘDU	8.1	Typ jednostki napędowej	
------------------------------	-----	-------------------------	--

DANE DODATKOWE	10.1	Ciśnienie robocze osprzętu	bar
	10.2	Ilość oleju dla osprzętu	l/min
	10.7	Poziom ciśnienia akustycznego przy fotelu kierowcy L _{PAZ}	dB (A)

HYSTER		HYSTER		HYSTER	
C1.0		C1.3		C1.3 80	
Elektryczny (akumulator)		Elektryczny (akumulator)		Elektryczny (akumulator)	
Na siedząco/stojąco		Na siedząco/stojąco		Na siedząco/stojąco	
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 *
TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD

Poliuretan/Poliuretan		Poliuretan/Poliuretan		Poliuretan/Poliuretan	
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	

Patrz tabela (maszt 2-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)	
-		-		-	
Patrz tabela (maszt 2-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)	
Patrz tabela (maszt 2-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)	
Patrz tabela		Patrz tabela		Patrz tabela	
425		425		425	
1980 - 2140 - 2720 - 3000		1980 - 2140 - 2720 - 3000		1980 - 2140 - 2720 - 3000	
Patrz tabela		Patrz tabela		Patrz tabela	
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 ↕	
Nie		Nie		Nie	
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	
elektryczny/mechaniczny		elektryczny/mechaniczny		elektryczny/mechaniczny	

7,5			7,5			8		
2 x 12			2 x 12			2 x 15		
DIN B	DIN C	DIN C	Nie	DIN B	DIN C	Nie	Nie	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
Na zapytanie			Na zapytanie			Na zapytanie		

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

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

Dane techniczne na podstawie VDI 2198

HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER		
C1.3 LWB		C1.5 SWB		C1.5 MWB		C1.5 LWB		1.1
Elektryczny (akumulator)		Elektryczny (akumulator)		Elektryczny (akumulator)		Elektryczny (akumulator)		1.2
Na siedząco/stojąco		Na siedząco/stojąco		Na siedząco/stojąco		Na siedząco/stojąco		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

ZNAKI WYKONANIA

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

WAGA

Poliuretan/Poliuretan		Poliuretan/Poliuretan		Poliuretan/Poliuretan		Poliuretan/Poliuretan		
350 x 140		350 x 140		350 x 140		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

OPONY/PODWOZIE

Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		
-		-		-		-		4.2
-		-		-		-		4.3
Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		4.4
Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		Patrz tabela (maszt 2/3-st.)		4.5
Patrz tabela		Patrz tabela		Patrz tabela		Patrz tabela		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
Patrz tabela		Patrz tabela		Patrz tabela		Patrz tabela		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
Nie		Nie		Nie		Nie		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

WYMARI

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	5,2			
0,50	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	5,3			
0,19	0,20	0,19	0,20	0,19	0,20	5,4			
6		6		6		6		5.7	
elektryczny/mechaniczny		elektryczny/mechaniczny		elektryczny/mechaniczny		elektryczny/mechaniczny		5.10	

DANE O OSIĄGNIĘCIACH

7,5				8			8			8					
2 x 12				2 x 15			2 x 15			2 x 15				6.1	
Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	DIN A	DIN A	Nie	Nie	DIN A	Nie	Nie	Nie	6.2	
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	6.3	
1400	1640	1580	1792	815	855	1600	1900	940	967	1900	1070	1253	1320	6.4	
Na zapytanie				Na zapytanie			Na zapytanie		Na zapytanie		6.6				6.5

SIŁNIKI ELEKTRYCZNE

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

INNE DANE TECHNICZNE

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

DANE DODATKOWE

INFORMACJE NA TEMAT MASZTU

Wskazane wartości dotyczą standardowego wyposażenia. W przypadku wykorzystania niestandardowych urządzeń mogą one ulec zmianie. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z dealerem firmy Hyster.

2-STOPNIOWY MASZT TRI-FORM

MODEL	MFH H	OALH h1	OALH h6 (Mini maszt)	FL h9	ML h3	Wys. zew. W/LBRX h4'	Wys. zew. h4	Wys. platformy 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	

3-STOPNIOWY MASZT TRI-FORM

MODEL	MFH H	OALH h1	OALH h6 (Mini maszt)	FL h9	ML h3	Wys. zew. W/LBRX h4'	Wys. zew. h4	Wys. platformy 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	

INFORMACJE NA TEMAT MASZTU

Wskazane wartości dotyczą standardowego wyposażenia. W przypadku wykorzystania niestandardowych urządzeń mogą one ulec zmianie. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z dealerem firmy Hyster.

2-STOPNIOWY MASZT QUAD-FORM

MODEL	MFH H	OALH h1	OALH h6 (Mini maszt)	FL h9	ML h3	Wys. zew. W/LBRX h4'	Wys. zew. h4	Wys. platformy 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	

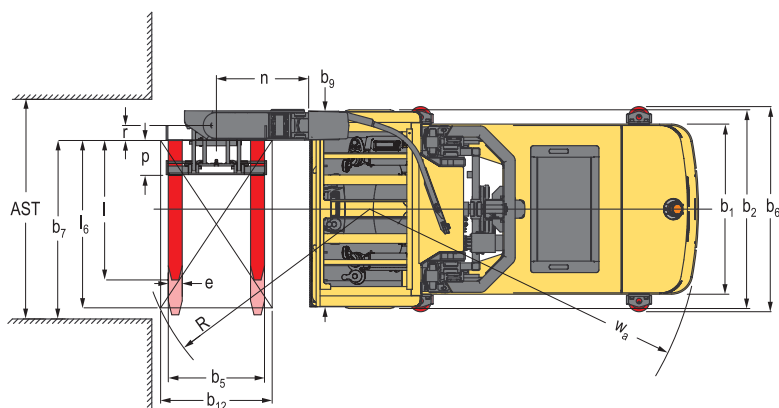
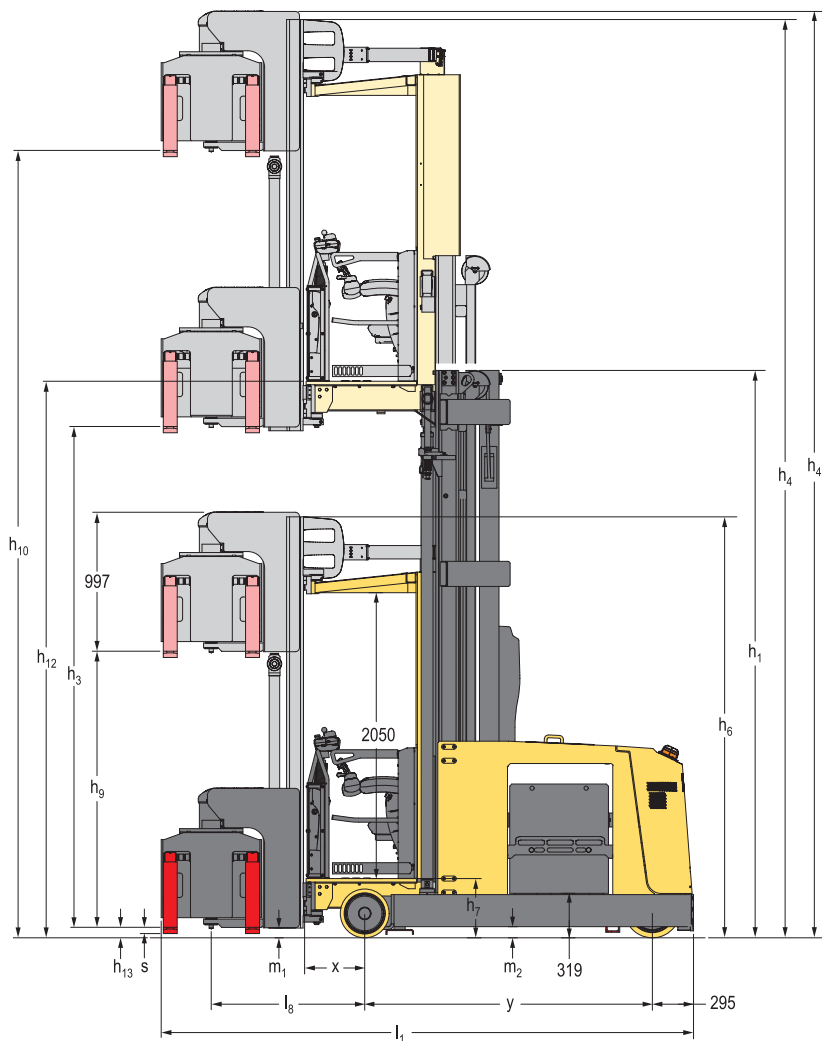
3-STOPNIOWY MASZT QUAD-FORM

MODEL	MFH H	OALH h1	OALH h6 (Mini maszt)	FL h9	ML h3	Wys. zew. W/LBRX h4'	Wys. zew. h4	Wys. platformy 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

DODATKOWE OPCJE MINI MASZTÓW POMOCNICZYCH

FL h9	OALH, h6 (Mini maszt)	Delta H	Wys. zew. W/h3 = 0 h6'	Delta h6	Delta h9	h6' - h6	Delta h4'	Delta h4	Mini maszt 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

WYMIARY WÓZKA



WAŻNE:

Specyfikacje są uzależnione od stanu pojazdu oraz jego wyposażenia, jak również od charakteru i warunków panujących w obszarze roboczym. Jeżeli te specyfikacje są krytyczne, należy omówić proponowane zastosowanie z dealerem.

- * Wartości w odniesieniu do rodzaju wózka/ wysokości masztu
- ◆ +76mm dla 3-stopniowego masztu z "n" = 670 (C1.0, C1.3, C1.380, C1.3LWB, C1.5SWB)
- ◆ +150mm dla 3-stopniowego masztu z "n" = 670 (C1.5MWB, C1.5LWB)
- ◆ Dostępna długość widel 800 - 1000 - 1066 - 1200 mm
- † Ast : funkcja wymiaru ładunku
- △ -100mm dla "n" = 570 mm
- ◇ Au = R + Wa + 200 mm
- ⊗ Widły schowane
- ▲ Widły wysunięte = długość widel 1200
- Wartości mogą się różnić o +/- 5%
- ✘ Wartość dotyczy S3 25%

Wszystkie wartości są wartościami znamionowymi i podlegają tolerancji. Szczegółowych informacji udziela producent.

UWAGA

Podczas pracy z podniesionym ładunkiem należy zachować ostrożność. Gdy wózek i/ lub ładunek jest podniesiony, stabilność ulega zmniejszeniu. Podczas podnoszenia ładunku należy bezwzględnie pamiętać o utrzymaniu minimalnego odchylenia masztu w dowolnym kierunku

Operatorzy muszą być właściwie przeszkoleni i stosować się do wskazówek podanych w instrukcji obsługi.

Produkty Hyster mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Wózki widłowe przedstawione na ilustracjach mogą zawierać wyposażenie dodatkowe.

Wartości mogą się różnić w przypadku innych konfiguracji.

CE Bezpieczeństwo:

Niniejszy wózek odpowiada obowiązującym wymogom UE.

FUNKCJE PRODUKTU

NIEZAWODNOŚĆ

- Model C1.0-1.5 został poddany szeregowi intensywnych cykli testowych, obejmujących analizę naprężeń i wytrzymałości, próbę termiczną i stabilności, jak również badania testowe w wielu zastosowaniach wykorzystywanych przez klienta.
- Opatentowana konstrukcja masztu QUAD-form zapewnia większą sztywność i wytrzymałość na naprężenia skręcające.
- Dzięki konstrukcji masztu Hyster wózek nie wymaga dodatkowego wspornika lub wzmocnienia.

WYDAJNOŚĆ PRODUKCYJNA

- Silniki o mocy 30 kW / 80 V zapewniają wiodące w tej branży osiągi.
- Maksymalna elastyczność jaką zapewnia wąska głowica wieżyczki, umożliwia pracę wózka w bardzo wąskich korytarzach.
- Zintegrowany pantograf na głowicy wieżyczki.
- Doskonała widoczność końcówki widel zwiększa możliwości i kontrolę nad procesem obsługi ładunków.
- Dostępny w standardzie układ wykrywania obciążenia oblicza stosunek prędkości, wysokości i wagi, celem zapewnienia maksymalnych osiągnięć.

ERGONOMIA

- Seria C wózków Hyster została zaprojektowana i skonstruowana zgodnie z potrzebami operatora, zapewniając mu wygodne prowadzenie wózka oraz maksymalną wydajność obsługi ładunków.
- Opatentowana konstrukcja foteli zapewnia optymalny komfort dla operatora: sprężynowe zawieszenie, funkcja powrotu w położenie centralne, możliwość obrotu i regulacji fotela pozwalają dostosować go do wagi operatora.
- Maksymalny komfort oraz miejsce na nogi dzięki bezkonkurencyjnej przestrzennej kabinie.
- Przedni montaż 3-kierunkową regulacją elementów sterujących.
- Umieszczone z boku fotela elementy sterujące, opracowane specjalnie dla środowiska intensywnej obsługi palet.

- Całkowicie regulowany panel elementów sterujących operatora, zarówno do pracy w pozycji stojącej, jak i siedzącej.
- Czujniki podczerwieni do wykrywania obecności operatora zwalniają go z konieczności ciągłego wciskania przycisku.
- Opatentowany, szeroki czujnik stóp zapewnia operatorowi maksymalną swobodę ruchów.

KOSZTY EKSPLOATACJI

- Szczelne silniki prądu przemiennego minimalizują częstotliwość wykonywania konserwacji.
- Elektroniczny system łączności CANbus oraz kontroli temperatury również przyczyniają się do utrzymania częstotliwości wykonywania konserwacji na minimalnym poziomie.
- 1000-godzinny okres międzyobsługowy.
- Wydajny układ zarządzania energią umożliwia pracę wózka nawet podczas długich zmian roboczych.
- Szeroki zakres konfiguracji i opcji umożliwia klientowi wybór najbardziej wydajnego produkcyjnie i energooszczędnego modelu dla każdego zastosowania.

SERWISOWANIE

- Wspomagane komputerowo narzędzie diagnostyczne Electric Truck AC Control (ETACC).
- Łatwy dostęp serwisowy przyspiesza wykonanie konserwacji i zmniejsza okresy przestoju wózka.
- Układ sterowania i kontroli pojazdu (ang. Vehicle System Manager – VSM) wyświetla na panelu sterowniczym dane diagnostyczne, informując z wyprzedzeniem o konieczności wykonania konserwacji i usprawniając zarówno diagnostykę, jak i korekcję usterek.

SILNI PARTNERZY. SOLIDNE WÓZKI.™

DO WYMAGAJĄCYCH ZASTOSOWAŃ, WSZĘDZIE.

Hyster dostarcza pełną gamę wózków magazynowych, wózki czołowe spalinowe i elektryczne, wózki do obsługi kontenerów oraz wózki wysokiego składowania. Hyster to coś więcej niż tylko dostawca wózków widłowych.

Naszym celem jest zapewnienie pełnej współpracy, która będzie odpowiedzią na całe spektrum spraw związanych z transportem materiałów. Bez względu na to, czy potrzebują Państwo profesjonalnego doradztwa w zakresie zarządzania flotą, w pełni wykwalifikowanego wsparcia serwisowego czy dostaw niezawodnych części, warto postawić na markę Hyster.

Nasza sieć wykwalifikowanych dealerów zapewnia profesjonalne i szybkie wsparcie w poszczególnych regionach. Nasi dealerzy oferują korzystne pakiety finansowe, a także wprowadzają dobrze zarządzane programy serwisowe w celu zapewnienia optymalnych rozwiązań. Powierzenie nam dostawy wyposażenia do obsługi Państwa magazynów to gwarancja sukcesu Państwa firmy – teraz i w przyszłości.



HYSTER EUROPE

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

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 prowadząca działalność pod nazwą handlową Hyster Europe. Adres siedziby: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Wielka Brytania. Zarejestrowana w Anglii i Walii. Numer rejestracyjny firmy: 02636775.

HYSTER,  i FORTENS są zarejestrowanymi znakami towarowymi w Unii Europejskiej oraz w niektórych innych krajach.

MONOTROL® jest zarejestrowanym znakiem towarowym, zaś DURAMATCH i  są znakami towarowymi w Stanach Zjednoczonych oraz w niektórych innych krajach.

Produkty Hyster mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wózki widłowe przedstawione na ilustracjach mogą posiadać wyposażenie dodatkowe.