



**КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ.
НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.™**



УЗКОПРОХОДНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ

C1.0, C1.3, C1.5

1000 – 1500 КГ ПРИ 600 ММ



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

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ	1.1	Производитель (сокращенное наименование)		
	1.2	Тип производителя		
	1.3	Привод : электрический (от АКБ или сети), дизель, бензин, газ, эл. сеть		
	1.4	Управление: ручное, пешеходное, стоя, сидя, комплектовщик заказов		
	1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q (т)	
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c (мм)	
	1.8	Расстояние от центра оси ведущего моста до спинки вил	x (мм)	
	1.9	Колесная база	y (мм)	
МАССА	2.1	Эксплуатационная масса	кг	
	2.2	Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю	кг	
	2.3	Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю	кг	
	2.4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	
	2.5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя / задняя	кг	
ШИНЫ/МАССЫ	3.1	Шины: полиуретан, tophane, Vulkollan®, передние/задние		
	3.2	Размер шин, передние		
	3.3	Размер шин, задние		
	3.5	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)		
	3.6	Колея передних колес	b ₁₀ (мм)	
	3.7	Колея задних колес	b ₁₁ (мм)	
	РАЗМЕРЫ	4.2	Высота по мачте, сложенная мачта	h ₁ (мм)
4.3		Свободный ход	h ₂ (мм)	
4.4		Подъем	h ₃ (мм)	
4.5		Высота по мачте, раздвинутая мачта	h ₄ (мм)	
4.7		Высота по ограждению безопасности (кабине)	h ₅ (мм)	
4.8		Высота по сиденью/платформы	h ₇ (мм)	
4.11		Дополнительный подъем	h ₉ (мм)	
4.14		Высота платформы в поднятом состоянии	h ₁₂ (мм)	
4.15		Высота, в опущенном состоянии	h ₁₃ (мм)	
4.19		Общая длина	l ₁ (мм)	
4.20		Длина до спинки вил	l ₂ (мм)	
4.21		Общая ширина	b ₁ /b ₂ (мм)	
4.22		Размеры вил ISO 2331	s / e / l (мм)	
4.23		Каретка ISO 2328, класс/тип A, B		
4.24		Ширина каретки	b ₃ (мм)	
4.25		Внешняя ширина вил	b ₅ (мм)	
4.27		Ширина по боковым направляющими роликами	b ₆ (мм)	
4.29		Вытягивание, боковое	b ₇ (мм)	
4.31		Клиренс, под мачтой, с грузом	m ₁ (мм)	
4.32		Клиренс, по центру колесной базы	m ₂ (мм)	
4.34.2		Ширина рабочего коридора для паллет 800 × 1200 вдоль	A _т (мм)	
4.35		Внешний радиус разворота	W _в (мм)	
4.38		Расстояние до оси поворота вил	l ₄ (мм)	
4.39		Длина рычага поворотного устройства	n (мм)	
4.40		Ширина поперечной рамы	B (мм)	
4.41		Ширина при отсутствии поворотного устройства	F (мм)	
4.42		Ширина коридора для паллет 1200 x 1200 мм	Au (мм)	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	м/с	
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с	
	5.4	Скорость вытягивания, с грузом/без груза	м/с	
	5.7	Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%	
	5.10	Рабочий тормоз		
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ	6.1	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин	кВт
6.2		Мощность двигателя подъема при S3 15% ✖	кВт	
6.3		Аккумуляторная батарея по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		
6.4		Напряжение/номинальная емкость АКБ K5	(В)/(А·ч)	
6.5		Масса АКБ ■	кг	
6.6		Энергопотребление в соответствии с циклом VDI	кВт·ч/ч @ кол. циклов	
МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ		8.1	Тип узла привода	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ	10.1	Рабочее давление для навесного оборудования		бар
	10.2	Объем масла для навесного оборудования		л/мин.
	10.7	Уровень шума на месте водителя L _{PAZ}		дБ(А)

HYSTER		HYSTER		HYSTER				
C1.0		C1.3		C1.3 80				
Электрический (от АКБ)		Электрический (от АКБ)		Электрический (от АКБ)				
С креслом оператора/управление стоя		С креслом оператора/управление стоя		С креслом оператора/управление стоя				
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			
полиуретан/полиуретан		полиуретан/полиуретан		полиуретан/полиуретан				
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				
см. таблицу (2-секц. мачта)		см. таблицу (2/3-секц. мачта)		см. таблицу (2/3-секц. мачта)				
-		-		-				
см. таблицу (2-секц. мачта)		см. таблицу (2/3-секц. мачта)		см. таблицу (2/3-секц. мачта)				
см. таблицу (2-секц. мачта)		см. таблицу (2/3-секц. мачта)		см. таблицу (2/3-секц. мачта)				
см. таблицу		см. таблицу		см. таблицу				
425		425		425				
1980 - 2140 - 2720 - 3000		1980 - 2140 - 2720 - 3000		1980 - 2140 - 2720 - 3000				
см. таблицу		см. таблицу		см. таблицу				
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 ♦				
нет		нет		нет				
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				
электрический/механический		электрический/механический		электрический/механический				
7,5		7,5		8				
2 x 12		2 x 12		2 x 15				
DIN B	DIN C	DIN C	нет	DIN B	DIN C	нет	нет	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
по требованию		по требованию		по требованию		по требованию		
AC - MOSFET		AC - MOSFET		AC - MOSFET		AC - MOSFET		
150		150		150		150		
6		6		6		6		
< 70		< 70		< 70		< 70		

Технические данные основаны на VDI 2198.

HYSTER	HYSTER	HYSTER	HYSTER	1.1	ОТЛИЧТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ
C1.3 LWB	C1.5 SWB	C1.5 MWB	C1.5 LWB	1.2	
Электрический (от АКБ)	Электрический (от АКБ)	Электрический (от АКБ)	Электрический (от АКБ)	1.3	
С креслом оператора/управление стоя	С креслом оператора/управление стоя	С креслом оператора/управление стоя	С креслом оператора/управление стоя	1.4	
1,362	1,589	1,589	1,589	1.5	
600	600	600	600	1.6	
431	431	431	431	1.8	
2063	2063	2193	2388	1.9	

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

полиуретан/полиуретан		полиуретан/полиуретан		полиуретан/полиуретан		полиуретан/полиуретан		3.1	ШИНЫ/ЛАСЕР
350 x 140		350 x 140		350 x 140		350 x 140		3.2	
406 x 178		406 x 178		406 x 178		406 x 178		3.3	
2	1(x)	2	1(x)	2	1(x)	2	1(x)	3.5	
1080 - 1285 - 1435 - 1585		1080 - 1285 - 1435 - 1585		1080 - 1285 - 1435 - 1585		1080 - 1285 - 1435 - 1585		3.6	
0		0		0		0		3,7	

см. таблицу (2/3-секц. мачта)	см. таблицу (2/3-секц. мачта)	см. таблицу (2/3-секц. мачта)	см. таблицу (2/3-секц. мачта)	4.2	РАЗМЕРЫ
-	-	-	-	4.3	
см. таблицу (2/3-секц. мачта)	см. таблицу (2/3-секц. мачта)	см. таблицу (2/3-секц. мачта)	см. таблицу (2/3-секц. мачта)	4.4	
см. таблицу (2/3-секц. мачта)	см. таблицу (2/3-секц. мачта)	см. таблицу (2/3-секц. мачта)	см. таблицу (2/3-секц. мачта)	4.5	
см. таблицу	см. таблицу	см. таблицу	см. таблицу	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	
см. таблицу	см. таблицу	см. таблицу	см. таблицу	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	
Нет	Нет	Нет	Нет	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	

10,4	10,5	10,4	10,5	10,4	10,5	10,4	10,5	5.1	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
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	
электрический/механический	электрический/механический	электрический/механический	электрический/механический	электрический/механический	электрический/механический	электрический/механический	электрический/механический	5.10	

7,5				8			8			8			6.1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ	
2 x 12				2 x 15			2 x 15			2 x 15			6.2		
нет	нет	нет	нет	нет	нет	DIN A	DIN A	нет	нет	DIN A	нет	нет	нет		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
по требованию				по требованию			по требованию			по требованию			6.6		

AC - MOSFET				AC - MOSFET				AC - MOSFET				8.1	МОДЕЛИ НА ЗАКАЗ
-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-----	-----------------

150	150	150	150	10.1	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ
6	6	6	6	10.2	
< 70	< 70	< 70	< 70	10.3	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОЙ МАЧТЫ

Все значения указаны для стандартного оборудования. При использовании нестандартного оборудования эти значения могут измениться. Для получения дополнительной информации обращайтесь к вашему дилеру Hyster.

2-СЕКЦИОННАЯ ТРЕУГОЛЬНАЯ МАЧТА

МОДЕЛЬ	MFH H	OALH h1	OALH h6 (мини-мачта)	FL h9	ML h3	Ext Ht W/LBRX h4'	Ext Ht h 4	Платформа Ht 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-СЕКЦИОННАЯ ТРЕУГОЛЬНАЯ МАЧТА

МОДЕЛЬ	MFH H	OALH h1	OALH h6 (мини-мачта)	FL h9	ML h3	Ext Ht W/LBRX h4'	Ext Ht h 4	Платформа Ht 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОЙ МАЧТЫ

Все значения указаны для стандартного оборудования. При использовании нестандартного оборудования эти значения могут измениться. Для получения дополнительной информации обращайтесь к вашему дилеру Hyster.

2-СЕКЦИОННАЯ КВАДРАТНАЯ МАЧТА

МОДЕЛЬ	MFH H	OALH h1	OALH h6 (мини-мачта)	FL h9	ML h3	Ext Ht W/LBRX h4'	Ext Ht h 4	Платформа Ht h12
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
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

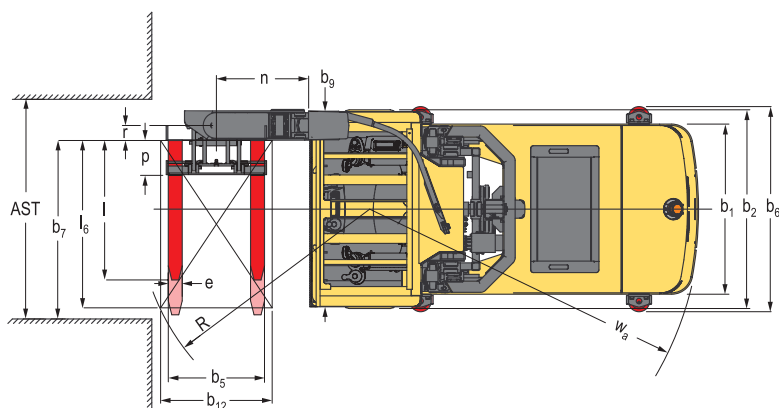
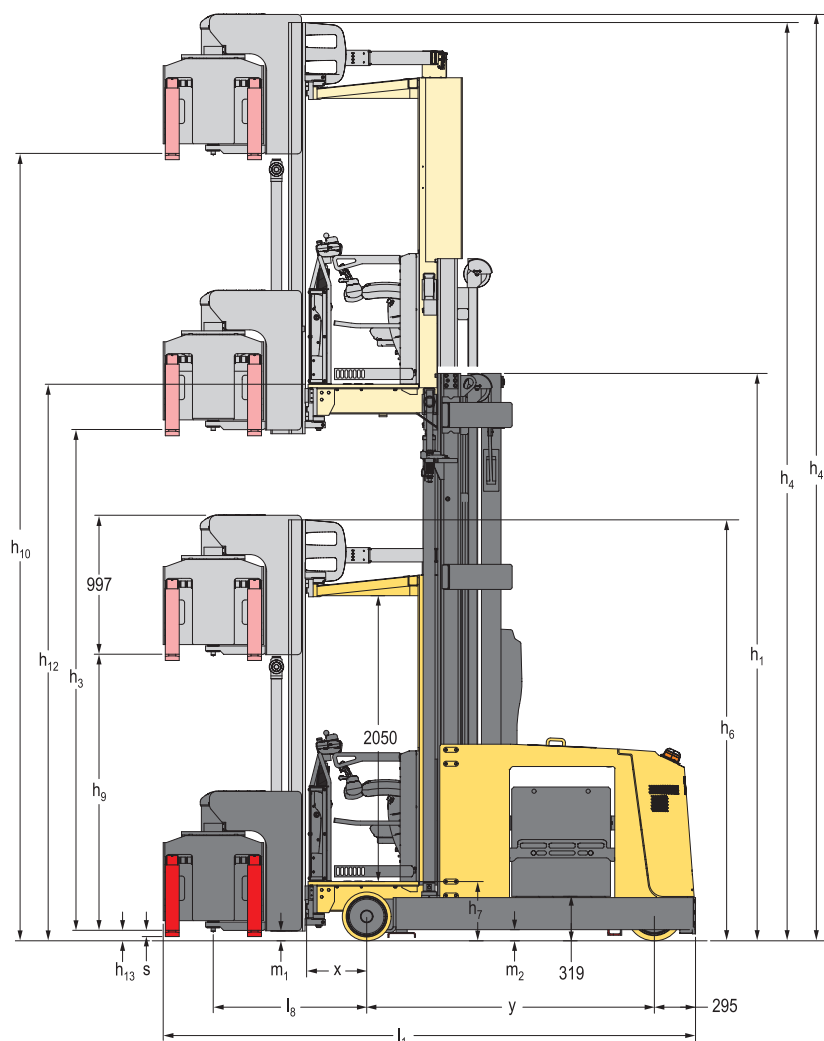
3-СЕКЦИОННАЯ КВАДРАТНАЯ МАЧТА

МОДЕЛЬ	MFH H	OALH h1	OALH h6 (мини-мачта)	FL h9	ML h3	Ext Ht W/LBRX h4'	Ext Ht h 4	Платформа Ht h12
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ МИНИ-МАЧТЫ

FL h9	OALH, h6 (мини-мачта)	Дельта H	Ext Ht W/h3 = 0 h6'	Дельта h6	Дельта h9	h6' - h6	Дельта h4'	Дельта h 4	Мини-мачта CL
ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
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

РАЗМЕРЫ ПОГРУЗЧИКА



ПРИМЕЧАНИЕ:

Спецификации зависят от состояния машины, от ее оборудования, а также от типа и состояния рабочей зоны. Если эти спецификации критичны для Вас, предлагаемые условия эксплуатации и сферу применения погрузчика необходимо обсудить с Вашим дилером.

- * Значения с учетом типа погрузчика/ высоты грузоподъемной мачты
- ◆ + 76 мм для 3-секционных грузоподъемных мачт с "n" = 670 (C1.0, C1.3, C1.380, C1.3LWB, C1.5SWB)
- +150 мм для 3-секционной грузоподъемной мачты с "n" = 670 мм (C1.5MWB, C1.5LWB)
- ◆ Возможные значения длины вилок 800 - 1000 - 1066 - 1200 мм
- † Ast: функция определения массы
- △ - 100 мм для "n" = 570 мм
- ◇ Au = R + Wa + 200 мм
- ⊕ Встроенные вилы
- ▲ Вилы = длина вилок 1200
- Эти значения могут отличаться на +/- 5 %
- ✕ Значение, относящееся к S3 25 %

Все значения являются номинальными, возможны их отклонения в пределах допусков. Для получения дополнительной информации обращайтесь к производителю.

ПРИМЕЧАНИЕ

При работе с поднятыми грузами необходимо соблюдать осторожность. При поднятой каретке и/или грузе устойчивость погрузчика снижается. Важно, чтобы при поднятых грузах наклон мачты вилочного погрузчика сохранялся на минимуме, независимо от направления движения.

Операторы должны пройти обучение и придерживаться инструкций, которые содержатся в Руководстве по эксплуатации.

Изменения в конструкцию продукции Hyster могут вноситься производителем без предварительного извещения.

Представленные на иллюстрациях погрузчики могут быть оснащены дополнительным оборудованием.

Значения могут изменяться в альтернативных конфигурациях.

CE Техника безопасности:

Данный погрузчик отвечает действующим нормативам ЕС.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ

НАДЕЖНОСТЬ

- Для С1.0-1.5 были проведены обширные испытания, в том числе испытания на долговечность, термические испытания и испытания на стабильность, а также эксплуатационные испытания в различных условиях эксплуатации.
- Запатентованная quadro-конструкция грузоподъемной мачты отличается повышенной жесткостью и пределом прочности при кручении.
- Конструкция грузоподъемной мачты Hyster не требует дополнительной опоры или крепления.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Двигатели мощностью 30 кВт/80 В отличаются самым высоким в отрасли уровнем производительности.
- Исключительная универсальность благодаря узкой поворотной каретке позволяет погрузчикам работать в очень малых проходах.
- Встроенный пантограф поворотной каретки.
- Превосходный обзор концов вилок повышает качество погрузочно-разгрузочных работ и управляемость.
- Стандартная функция определения веса груза позволяет определять скорость в зависимости от веса и высоты, обеспечивая максимальную производительность.

ЭРГОНОМИКА

- Конструкция и качество изготовления погрузчиков Hyster серии С отвечает любым потребностям оператора, обеспечивает исключительный комфорт при движении и максимальное удобство при работе с грузами.
- Запатентованная конструкция кресла обеспечивает максимальный комфорт водителя: подпружиненное кресло, возврат в центральное положение, вращение и регулировка в зависимости от роста и веса оператора.
- Конструкция кабины обеспечивает максимальный комфорт и большое пространство для ног.
- Располагающиеся перед оператором 3-ходовые регулируемые органы управления.

- Органы управления, располагающиеся сбоку от кресла, предназначенные для эффективной работы с поддонами.
- Полностью регулируемые органы управления оператора, которые можно использовать как в положении стоя, так и в положении сидя.
- Инфракрасные датчики, обнаруживающие присутствие оператора, устраняют необходимость держать кнопку постоянной нажатой.
- Запатентованный датчик присутствия с большой площадью работы, который не ограничивает свободу перемещения оператора.

СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- Герметичные двигатели постоянного тока делают минимальной необходимость обслуживания.
- Обмен данными по шине CANbus, к которой подключаются электронные устройства, и системы контроля температуры уменьшают до минимума необходимость обслуживания.
- Межсервисный интервал составляет 1000 часов эксплуатации.
- Эффективная система управления энергопотреблением позволяет эксплуатировать погрузчик во время продолжительных рабочих смен.
- Широкий диапазон конфигураций и опций погрузчика позволяет пользователю выбирать наиболее производительные и экономичные модели, отвечающие любым эксплуатационным требованиям.

УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Средство диагностики Electric Truck AC Control (ETACC) на базе ПК.
- Простота сервисного обслуживания позволяет сократить время обслуживания и простоя.
- Управление системами погрузчика (VSM) передает диагностические данные на дисплей приборной панели, который отображает сообщения о необходимости проведения техобслуживания и помогает при проведении диагностики и устранении неисправностей.

КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ. НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.TM

ДЛЯ РЕСУРСОЕМКИХ ОПЕРАЦИЙ.

Hyster предоставляет полный модельный ряд оборудования для складских хозяйств, автопогрузчики с двигателями внутреннего сгорания и электропогрузчики с противовесами, вилочные погрузчики для контейнеров и штабелеры. Hyster- это не просто компания-поставщик автопогрузчиков.

Мы предлагаем нашим клиентам полный спектр решений по выполнению погрузочно-разгрузочных операций: Компания Hyster может предоставлять профессиональные консультации по управлению вашим парком автопогрузчиков, высокопрофессиональную сервисную поддержку или обеспечивать надежные поставки запчастей.

Наша профессиональная дилерская сеть предоставляет высококвалифицированную и надежную поддержку на местах. Наши дилеры могут предложить экономичные финансовые пакеты и программы техобслуживания с эффективным управлением для предоставления вам максимально выгодных условий. Мы выполним ваши запросы по погрузочно-разгрузочному оборудованию, а вы можете сконцентрироваться на текущих потребностях вашего бизнеса сегодня и в будущем.



HYSTER EUROPE

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

Тел: +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 осуществляющая коммерческую деятельность под именем Hyster Europe. Юридический адрес: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, United Kingdom (Великобритания). Зарегистрирована в Англии и Уэльсе. Регистрационный номер компании: 02636775. HYSTER,  и FORTENS являются торговыми марками, зарегистрированными в Европейском Союзе и в некоторых других юрисдикциях. MONOTROL® является зарегистрированной торговой маркой, а DURAMATCH и  являются торговыми марками, зарегистрированными в США и в некоторых других юрисдикциях. Изменения в конструкцию продукции Hyster могут вноситься производителем без предварительного извещения. Представленные на иллюстрациях погрузчики могут быть оснащены дополнительным оборудованием.