

# СЕРИЯ R1.4-2.5

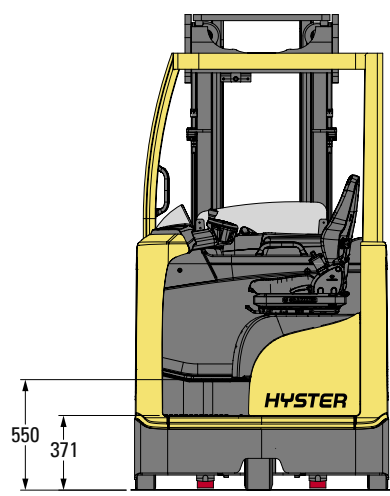
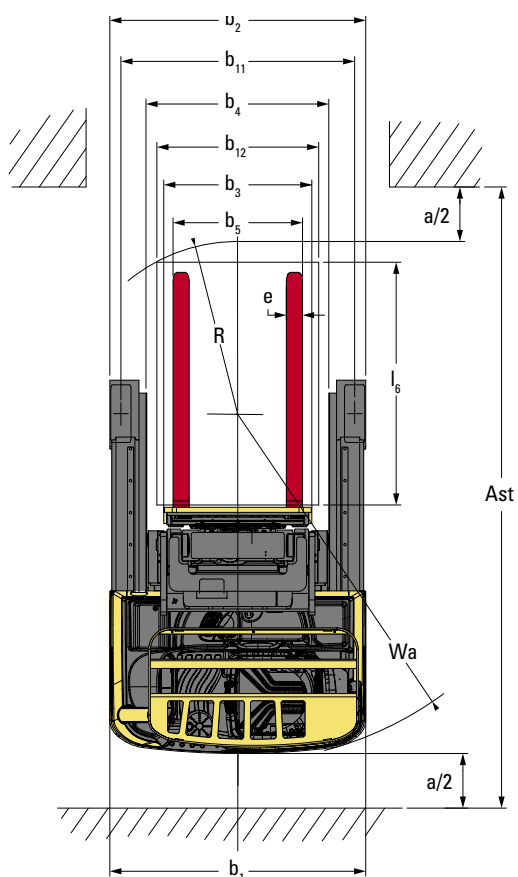
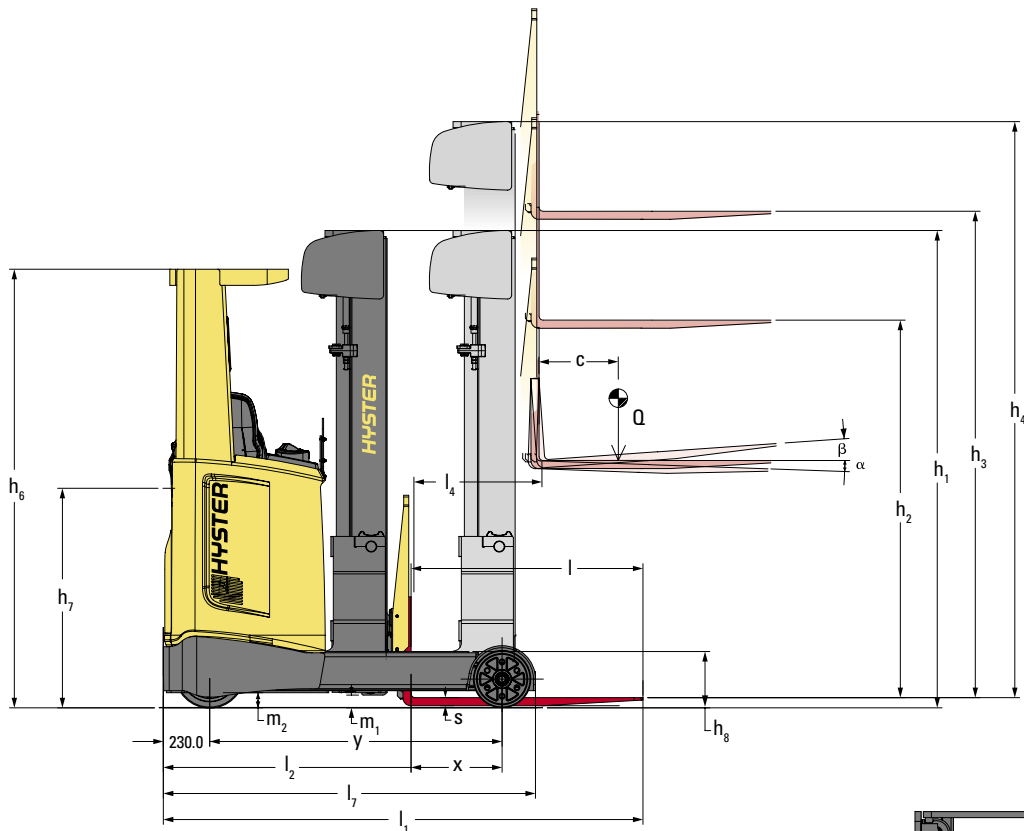
---



**РИЦТРАК ДЛЯ РАБОТЫ НА СКЛАДАХ**  
**ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО**



# РАЗМЕРЫ ПОГРУЗЧИКА — СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ



$$A_{st} = Wa + R + a$$

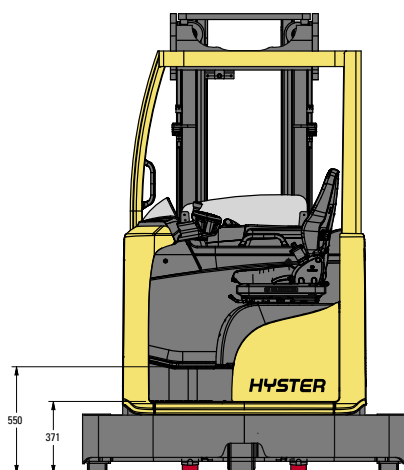
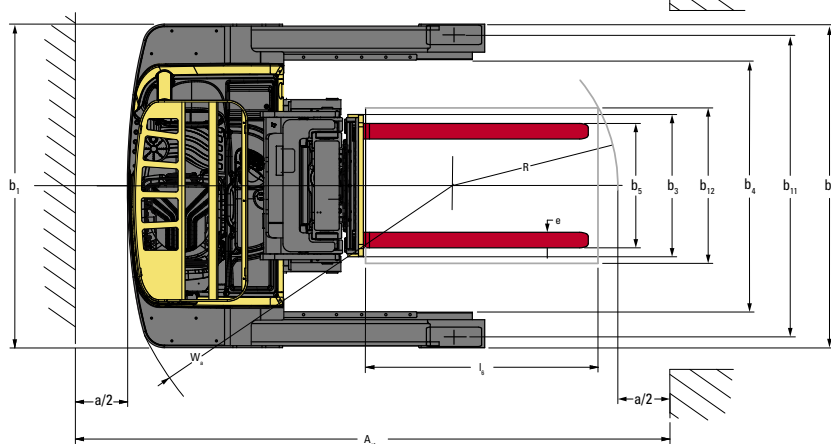
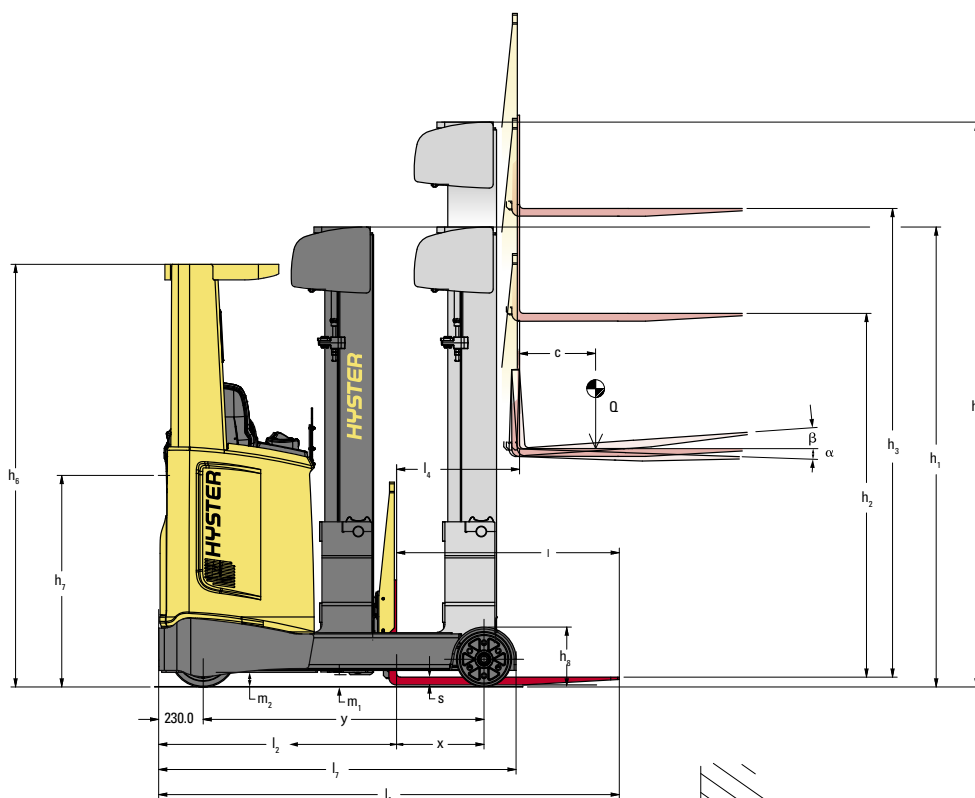
(см. строки 4.34.1 и 4.34.2)

$$R = \sqrt{(l_6 - x)^2 + \left(\frac{b_{12}}{2}\right)^2}$$

$$a = 200 \text{ мм}$$

Все значения являются номинальными, возможны их отклонения в пределах допусков.  
 Для получения более подробной информации обратитесь к производителю.  
 Компания Hyster оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию своей продукции без предварительного уведомления.  
 Погрузчики, изображенные на иллюстрациях, могут быть оснащены дополнительным оборудованием.  
 В альтернативных конфигурациях представленные значения могут меняться.

# РАЗМЕРЫ ПОГРУЗЧИКА — ШИРОКАЯ МОДЕЛЬ/СВЕРХШИРОКАЯ МОДЕЛЬ



$$Ast = Wa + R + a$$

(см. строки 4.34.1 и 4.34.2)

$$R = \sqrt{(l_6 - x)^2 + \left(\frac{b_{12}}{2}\right)^2}$$

$$a = 200 \text{ мм}$$

Все значения являются номинальными, возможны их отклонения в пределах допусков.  
 Для получения более подробной информации обратитесь к производителю.  
 Компания Hyster оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию своей продукции без предварительного уведомления.  
 Погрузчики, изображенные на иллюстрациях, могут быть оснащены дополнительным оборудованием.  
 В альтернативных конфигурациях представленные значения могут меняться.

# R1.4, R1.6, R1.6N, R2.0

			HYSTER								
			R1.4	R1.6		R1.6N		R2.0			
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1-1	Производитель (сокращенное наименование)	HYSTER								
	1-2	Обозначение типа производителя	R1.4		R1.6		R1.6N		R2.0		
	1-3	Привод: электрический (от аккумулятора или сети), дизельный двигатель, бензиновый двигатель и двигатель, работающий на сжиженном газе	Электрический (аккумулятор)								
	1-4	Тип управления: ручное, сопровождение, стоя, сидя, подборщик заказов	Сидя								
	1-5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q <sub>1</sub>	т	1,4		1,6		2,0		
	1-6	Расстояние до центра тяжести	с	мм	600						
	1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил (9) (10) (16) (17)	х	мм	258		308		202		343
	1-9	Колесная база	у	мм	1400		1450		1500		
	МАССА	2-1	Эксплуатационная масса	3495		3546		3498		3801	
2-3		Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (5)	кг	2055	1440	2103	1443	1955	1543	2296	1504
2-4		Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	885	4010	810	4336	757	4341	770	5030
2-5		Нагрузка на ось опущенной мачте с грузом, передняя/задняя	кг	1711	3184	1779	3367	1514	3584	1971	3829
КОЛЕСА	3-1	Тип шин	NDII/Thane								
	3-2	Размер шин, передние	ø	мм x мм	343 x 140						
	3-3	Размер шин, задние	ø	мм x мм	285 x 100						
	3-5	Количество колес, передние/задние (х = ведущие)	1x/2								
	3-7	Колея задних колес	b <sub>11</sub>	мм	1155		1025		1155		
	4-1	Угол наклона мачты/кареетки вил, вперед/назад	α/β	(°)	2/4						
	4-2	Высота по мачте, сложенная мачта	h <sub>1</sub>	мм	2195						
РАЗМЕРЫ	4-3	Свободный ход	h <sub>2</sub>	мм	1648						
	4-4	Подъем	h <sub>3</sub>	мм	5000						
	4-5	Высота по мачте, выдвинутая мачта (1)	h <sub>4</sub>	мм	5563						
	4-7	Высота по ограждению безопасности (кабине) (2) (12) (15)	h <sub>5</sub>	мм	2175						
	4-8	Высота кресла относительно SIP	h <sub>7</sub>	мм	1082						
	4-10	Высота опорных консолей	h <sub>8</sub>	мм	308						
	4-19	Общая длина	l <sub>1</sub>	мм	2523		2629		2538		
	4-20	Длина до спинки вил (16) (17)	l <sub>2</sub>	мм	1373		1479		1388		
	4-21	Общая ширина (3) (13) (14)	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	мм	1265		1265		1125		
	4-22	Размеры вил DIN ISO 2331	s/e/l	мм	40/80/1150		40/120/1150				
	4-23	Каретка ISO 2328, класс/тип A, B	2A								
	4-24	Ширина каретки вил	b <sub>3</sub>	мм	700						
	4-25	Расстояние между вилами МИН/МАКС (8)	b <sub>5</sub>	мм	220/640		260/680				
	4-26	Расстояние между опорными консолями	b <sub>4</sub>	мм	900		795		900		
	4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub>	мм	441		491		385		
	4-31	Клиренс под мачтой, с грузом	m <sub>1</sub>	мм	75						
	4-32	Клиренс по центру колесной базы	m <sub>2</sub>	мм	85						
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении (11) (16) (17)	A <sub>st</sub>	мм	2826		2834		2899		
	4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении (11) (16) (17)	A <sub>st</sub>	мм	2895		2896		2976		
	4-35	Радиус поворота	W <sub>a</sub>	мм	1671		1718		1700		
	4-37	Длина по опорным консолям	l <sub>7</sub>	мм	1795		1845		1845		
4-42	Высота ступеньки (с земли на пол погрузчика)		мм	550							
4-43	Высота ступеньки (между промежуточными ступеньками между полом и землей)		мм	371							
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	5-1	Скорость движения, с грузом/без груза (7)	км/ч	11/11 (14/14) (20)							
	5-1-1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении(7)	км/ч	11/11 (14/14) (20)							
	5-2	Скорость подъема, с грузом/без груза (7)	м/с	0,37/0,63 (0,47/0,73)		0,32/0,63 (0,42/0,73)		0,37/0,64			
	5-3	Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с	0,55							
	5-4	Скорость выдвижения мачты, с грузом/без груза	м/с	0,17/0,17							
	5-7	Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза (7)(18)	%	7/10 (15/20)							
	5-8	Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза (7) (18)	%	15/20 (15/20)		14/20 (14/20)		12/20			
	5-9	Время разгона, с грузом/без груза (7)	с	3,3/3,3 (2,6/2,6)		3,4/3,4 (2,7/2,7)		2,6/2,5			
	5-10	Рабочий тормоз	Электрический								
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	6-1	Тяговый электродвигатель, номинальный режим работы S2 (60 мин) (7)	кВт	5,4 (9,6) (19)		9,6				
6-2		Подъемный двигатель, номинальный режим работы S3 (15 %) (7)	кВт	9,9 (14)							
6-3		Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	C		B		C				
6-4		Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А*ч)	48/700 (6)							
6-5		Масса АКБ (4)	кг	1119							
6-6		Энергопотребление в соответствии с циклом VDI	кВт*ч/ч	2,72 (2,68)		3,01 (2,96)		3,90 (4,23)			
6-7		Производительность при поворотах в соответствии с VDI 2198 (7)	т/ч	56 (60)		65 (68)		79 (79)			
6-8		Эффективность при поворотах в соответствии с VDI 2198 (7)	т/кВт*ч	20 (18)		20 (20)		19 (18)			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ	8-1	Тип узла привода	Контроллер переменного тока								
	10-1	Рабочее давление для навесного оборудования	бар	180							
	10-2	Объем масла для навесного оборудования	л/мин	20							
	10-7	Уровень шума на месте оператора	дБ (A)	<69,7							

## ПРИМЕЧАНИЯ:

Спецификации зависят от состояния машины, ее оборудования, а также типа и состояния рабочей зоны. При приобретении погрузчика Hyster® сообщите дилеру цель приобретения и предполагаемые условия эксплуатации погрузчика.

- (1) С защитной решеткой для груза h4 + 508 мм (R1.4-R1.6-R1.6N-R1.6HD), + 443 мм (R2.0-R2.5-R2.0HD).
- (2) С проблесковым маячком h6 + 120 мм;
- (3) С боковой защитой грузовых колес: 1289 мм (R1.4-R1.6-R2.0-R1.6HD), 1153 мм (R1.6N), 1373 мм (R2.5-R2.0HD).
- (4) Данные значения могут отличаться на +/- 5 %.
- (5) Вилы втянуты.
- (6) См. таблицу аккумуляторов.
- (7) Значения в скобках являются опциональными.
- (8) Ход механизма бокового сдвига составляет +/- 75 мм на всех погрузчиках. Уменьшен до +/- 25 мм для R1.6N.
- (9) Для моделей R1.4-1.6 с четырехсекционной мачтой: «х» – 53 мм.

(10) Для моделей R2.0-2.5 с четырехсекционной мачтой: «х» — 108 мм.

(11) Сведения по Ast с четырехсекционной мачтой см. в таблице с характеристиками четырехсекционных мачт 35,5-40,5 см и таблице с характеристиками четырехсекционных мачт 51-63,5 см.

(12) С решеткой ограждения безопасности h6 + 30 мм; с сеткой ограждения безопасности h6 + 45 мм.

(13) Для модели R1.6N с рабочими огнями на каретке шириной 900 мм: b1 + 113 мм.

(14) С рабочими огнями на каретке шириной 1100 мм: для модели R1.6N: b1 + 313 мм для моделей R1.4-R1.6/MR16 – R2.0-R1.6HD: b1 + 173 мм для моделей R2.5-R2.0HD: b1 + 93 мм

(15) С фарой для предупреждения пешеходов h6 + 135 мм, с двойными рабочими огнями, направленными вперед h6 + 220 мм.

Технические данные на основании VDI 2198.



**Безопасность:** данный погрузчик соответствует действующим требованиям ЕС и ANSI.

Код	Наименование	Единица измерения		HYSTER								
				R2.5	R1.6HD	R2.0HD						
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1-1	Производитель (сокращенное наименование)			HYSTER							
	1-2	Обозначение типа производителя			R2.5	R1.6HD	R2.0HD					
	1-3	Привод: электрический (от аккумулятора или сети), дизельный двигатель, бензиновый двигатель и двигатель, работающий на сжиженном газе			Электрический (аккумулятор)							
	1-4	Тип управления: ручное, сопровождение, стоя, сидя, подборщик заказов			Сидя							
	1-5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка			Q <sub>1</sub>	τ	2,5	1,6	2,0			
	1-6	Расстояние до центра тяжести			c	мм	600					
	1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил (9) (10) (16) (17)			x	мм	416	293	315			
	1-9	Колесная база			y	мм	1670	1450	1550			
	2-1	Эксплуатационная масса					4230	4224	4617			
МАССА	2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (5)					2565	1665	2428	1796	2577	2040
	2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя					876	5855	979	4845	985	5632
	2-5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя					2306	4424	2104	3720	2149	4468
КОЛЕСА	3-1	Тип шин			NDII/Thane							
	3-2	Размер шин, передние			ø	мм x мм	343 x 140					
	3-3	Размер шин, задние			ø	мм x мм	350 x 140	285 x 100			350 x 110	
	3-5	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)			1x/2							
	3-7	Колея задних колес			b <sub>11</sub>	мм	1183	1155		1153		
РАЗМЕРЫ	4-1	Угол наклона мачты/кареетки вил, вперед/назад			α/β	(°)	2/4					
	4-2	Высота по мачте, сложенная мачта			h <sub>1</sub>	мм	2195	3227				
	4-3	Свободный ход			h <sub>2</sub>	мм	1582	2680				
	4-4	Подъем			h <sub>3</sub>	мм	4650	7900				
	4-5	Высота по мачте, раздвинутая мачта (1)			h <sub>4</sub>	мм	5263	8463				
	4-7	Высота по ограждению безопасности (кабина) (2)			h <sub>5</sub>	мм	2175					
	4-8	Высота кресла относительно SIP			h <sub>7</sub>	мм	1082					
	4-10	Высота опорных консолей			h <sub>8</sub>	мм	373	308				
	4-19	Общая длина			l <sub>1</sub>	мм	2615	2538				
	4-20	Длина до спинки вил (16) (17)			l <sub>2</sub>	мм	1465	1388				
	4-21	Общая ширина (3) (13) (14)			b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	мм	1345	1265				
	4-22	Размеры вил DIN ISO 2331			s/e/l	мм	45/120/1150					
	4-23	Каретка ISO 2328, класс/тип A, B			2A							
	4-24	Ширина каретки вил			b <sub>3</sub>	мм	700					
	4-25	Расстояние между вилами МИН/МАКС (8)			b <sub>3</sub>	мм	260/680					
	4-26	Расстояние между опорными консолями			b <sub>4</sub>	мм	900					
	4-28	Ход выдвигания мачты			l <sub>3</sub>	мм	614	491				
	4-31	Клиренс под мачтой, с грузом			m <sub>1</sub>	мм	75					
	4-32	Клиренс по центру колесной базы			m <sub>2</sub>	мм	85					
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении (11) (16) (17)			A <sub>st</sub>	мм	2953	2845			2926	
	4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении (11) (16) (17)			A <sub>st</sub>	мм	2992	2909			2986	
	4-35	Радиус поворота			W <sub>a</sub>	мм	1930	1718				
	4-37	Длина по опорным консолям			l <sub>7</sub>	мм	2098	1845				
	4-42	Высота ступеньки (с земли на пол погрузчика)			мм							
	4-43	Высота ступеньки (между промежуточными ступеньками между полом и землей)			мм							
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	5-1	Скорость движения, с грузом/без груза (7)					км/ч				
		5-1-1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении (7)					км/ч				
5-2		Скорость подъема, с грузом/без груза (7)					0,30/0,64	0,42/0,73			0,37/0,68	
5-3		Скорость опускания, с грузом/без груза					м/с				0,55	
5-4		Скорость выдвигания мачты, с грузом/без груза					м/с					
5-7		Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза (7)(18)					10/18	12/18				
5-8		Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза (7) (18)					10/18	12/18				
5-9		Время разгона, с грузом/без груза (7)					2,7/2,6	2,6/2,5			2,7/2,6	
5-10		Рабочий тормоз			Электрический							
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ		6-1	Тяговый электродвигатель, номинальный режим работы S2 (60 мин) (7)					кВт				
	6-2	Подъемный двигатель, номинальный режим работы S3 (15 %) (7)					кВт					
	6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет			С							
	6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5			(В)/(Ач)	48	840 (6)	48	700 (6)	48	840 (6)	
	6-5	Масса АКБ (4)					1306	1119				
	6-6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI					кВт*ч/ч					
	6-7	Производительность при поворотах в соответствии с VDI 2198 (7)					т/ч					
	6-8	Эффективность при поворотах в соответствии с VDI 2198 (7)					т/кВт*ч					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ	8-1	Тип узла привода			Контроллер переменного тока							
	10-1	Рабочее давление для навесного оборудования					бар					
	10-2	Объем масла для навесного оборудования					л/мин					
	10-7	Уровень шума на месте оператора					дБ (А)					

- (16) Для модели R1.4 с h3 <= 5500 мм, аккумулятором 420 А\*ч и прозрачным экраном оператора (лексан)/экраном из проволочной сетки: I2 + 72 мм, x – 72 мм, Ast 4.34.1 = 2770 мм, Ast 4.34.2 = 2829 мм
- (17) Для модели R1.6 с h3 <= 5500 мм, аккумулятором 420 А\*ч и прозрачным экраном оператора (лексан)/экраном из проволочной сетки: I2 + 72 мм, x – 72 мм, Ast 4.34.1 = 2781 мм, Ast 4.34.2 = 2830 мм
- (18) Значение преодолеваемого наклона зависит от тепловой мощности двигателя, достояного крутящего момента и характеристик тормозов.
- (19) На российском рынке предлагается тяговый электродвигатель мощностью 4 кВт.
- (20) 9,5/9,5 с тяговым электродвигателем 4 кВт

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

При работе с поднятыми грузами необходимо соблюдать осторожность. Операторы должны пройти обучение и придерживаться инструкций, которые содержатся в Руководстве по эксплуатации.

Все значения являются номинальными и могут отклоняться в пределах допусков. Для получения более подробной информации обратитесь к производителю.

В продукцию Hyster могут вноситься изменения без уведомления. Погрузчики, изображенные на иллюстрациях, могут быть оснащены дополнительным оборудованием. Значения могут изменяться в альтернативных конфигурациях.

**СЕРТИФИКАЦИЯ:** погрузчики Hyster соответствуют требованиям к проектированию и строительству B56.1-1969 согласно OSHA, раздел 1910.178(a)(2), в также соответствуют новой версии B56.1. еступившей в силу во время производства. Сертификация на соответствие действующим стандартам ANSI применительно к погрузчику. Эксплуатационные характеристики указаны для погрузчика, оснащенного согласно разделу «Стандартное оборудование» данного Технического руководства. Эксплуатационные характеристики зависят от состояния машины, от ее оснащения, а также от типа и состояния рабочей зоны, соответствующего технического обслуживания погрузчика. Если эти характеристики важны, предлагаемые условия эксплуатации необходимо обсудить с вашим дилером.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Спецификации, если не указано иное, предназначены для стандартного погрузчика без дополнительного оборудования.



**Безопасность:** данный погрузчик соответствует действующим требованиям ЕС и ANSI.





## R1.4, R1.6 и R1.6N — стандартная мачта, трехсекционная с полным свободным ходом (1400 кг/1600 кг)

Обозначение типа изготовителя	Подъем (h3) мм	Свободный ход (h2) мм	Высота по мачте, сложенная мачта h1 мм	Высота по мачте, раздвинутая мачта (1) h4 мм	Масса (2) (3) кг	
R1.4	R1.6N	5000	1648	2195	5563	911
		5250	1734	2281	5813	936
		5500	1820	2367	6063	961
		5750	1906	2453	6313	986
		6000	1992	2539	6563	1010
		6250	2078	2625	6813	1035
		6500	2164	2711	7063	1060
		6750	2250	2797	7313	1090
		7000	2336	2883	7563	1115
		7250	2422	2969	7813	1140
		7500	2508	3055	8063	1164
		7750	2594	3141	8313	1220
		8000	2680	3227	8563	1244
		8250	2766	3313	8813	1269
R1.6	8500	2852	3399	9063	1299	
	8750	2938	3485	9313	1324	
	9000	3024	3571	9563	1349	
	9250	3110	3657	9813	1376	
	9500	3196	3753	10 063	1407	
	9750	3282	3839	10 313	1431	
	10 000	3368	3925	10 563	1460	
	10 250	3454	4011	10 813	1485	
	10 500	3540	4097	11 063	1509	
	10 750	3626	4183	11 313	1534	

(1) С защитной решеткой для груза высотой 1000 мм, h4 + 508 мм; с решеткой ограждения груза высотой 1500 мм, h4 + 1008 мм

## R2.0 и R2.5 — стандартная мачта — трехсекционная с полным свободным ходом (2000 кг/2500 кг)

Обозначение типа изготовителя	Подъем (h3) мм	Свободный ход (h2) мм	Высота по мачте, сложенная мачта h1 мм	Высота по мачте, раздвинутая мачта (1) h4 мм	Масса (2) (3) кг
R2.0	4650	1582	2195	5263	958
	4900	1668	2281	5513	985
	5150	1754	2367	5763	1012
	5400	1840	2453	6013	1038
	5650	1926	2539	6263	1065
	5900	2012	2625	6513	1092
	6150	2098	2711	6763	1118
	6400	2184	2797	7013	1150
	6650	2270	2883	7263	1177
	6900	2356	2969	7513	1204
	7150	2442	3055	7763	1230
	7400	2528	3141	8013	1288
	7650	2614	3227	8263	1314
	R2.5	7900	2700	3313	8513
8150		2786	3399	8763	1373
8400		2873	3485	9013	1402
8650		2959	3571	9263	1431
8900		3045	3657	9513	1461
9150		3131	3753	9763	1490
9400		3217	3839	10 013	1520
9650		3303	3925	10 263	1549
9900		3389	4011	10 513	1579
10 150		3475	4097	10 763	1608
10 400	3561	4183	11 013	1638	

(1) С защитной решеткой для груза высотой 1000 мм, h4 + 443 мм; с защитной решеткой для груза высотой 1500 мм, h4 + 943 мм

## R1.6HD — мачта для тяжеловесных грузов — трехсекционная с полным свободным ходом (1600 кг)

Обозначение типа изготовителя	Подъем (h3) мм	Свободный ход (h2) мм	Высота по мачте, сложенная мачта h1 мм	Высота по мачте, раздвинутая мачта (1) h4 мм	Масса (2) (3) кг
R1.6HD	7900	2680	3227	8463	1376
	8150	2766	3313	8713	1404
	8400	2852	3399	8963	1438
	8650	2938	3485	9213	1467
	8900	3024	3571	9463	1495
	9150	3110	3657	9713	1523
	9400	3196	3753	9963	1558
	9650	3282	3839	10 213	1586
	9900	3368	3925	10 463	1649
	10 150	3454	4011	10 713	1677
	10 400	3540	4097	10 963	1706
	10 650	3626	4183	11 213	1734
	10 900	3712	4269	11 463	1763
	11 150	3798	4355	11 713	1791
	11 400	3884	4441	11 963	1819

(1) С защитной решеткой для груза высотой 1000 мм, h4 + 508 мм; с решеткой ограждения груза высотой 1500 мм, h4 + 1008 мм

(2) Общая масса: конструкционные элементы мачты (сварные узлы, цилиндры, цепь, шкив) + каретка + масло. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ: вил, навесного оборудования.

(3) С защитной решеткой для груза шириной 700 мм, высотой 1000 мм, масса + 13 кг; с защитной решеткой для груза шириной 700 мм, высотой 1500 мм, масса + 21 кг

Все значения являются номинальными и могут отклоняться в пределах допусков. Для получения более подробной информации обратитесь к производителю.

Компания Hyster оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию своей продукции без предварительного уведомления. Погрузчики, изображенные на иллюстрациях, могут быть оснащены дополнительным оборудованием. Значения могут изменяться в альтернативных конфигурациях.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ МАЧТЫ

## R2.0HD — мачта для тяжеловесных грузов — трехсекционная с полным свободным ходом (2000 кг)

Обозначение типа изготовителя	Подъем (h3) мм	Свободный ход (h2) мм	Высота по мачте, сложенная мачта h1 мм	Высота по мачте, раздвинутая мачта (1) h4 мм	Масса (2) (3) кг
R2.0HD	7750	2614	3227	8363	1402
	8000	2700	3313	8613	1431
	8250	2786	3399	8863	1465
	8500	2872	3485	9113	1494
	8750	2958	3571	9363	1523
	9000	3044	3657	9613	1552
	9250	3130	3753	9863	1587
	9500	3216	3839	10 113	1615
	9750	3302	3925	10 363	1678
	10 000	3388	4011	10 613	1707
	10 250	3474	4097	10 863	1736
	10 500	3560	4183	11 113	1765
	10 750	3646	4269	11 363	1793
	11 000	3732	4355	11 613	1822
	11 250	3818	4441	11 863	1851
	11 500	3904	4527	12 113	1880
	11 750	3990	4613	12 363	1908
	12 000	4076	4699	12 613	1937
	12 250	4162	4785	12 863	1966
	12 500	4248	4871	13 113	1995
12 750	4334	4957	13 373	2024	
13 000	4420	5043	13 613	2051	
13 250	4506	5129	13 863	2080	
13 500	4592	5215	14 113	2109	
13 750	4678	5301	14 363	2138	
14 000	4764	5387	14 613	2167	

(1) С защитной решеткой для груза высотой 1000 мм, h4 + 443 мм; с защитной решеткой для груза высотой 1500 мм, h4 + 943 мм

## R1.4, R1.6, R1.6N — стандартная мачта — четырехсекционная с полным свободным ходом (1400 кг/1600 кг)

Обозначение типа изготовителя	Подъем (h3) мм	Свободный ход (h2) мм	Высота по мачте, сложенная мачта h1 мм	Высота по мачте, раздвинутая мачта (1) h4 мм	Масса (2) (3) кг	
R1.4	R1.6N	6650	1700	2280	7230	1014
		7050	1800	2380	7630	1046
		7450	1900	2480	8030	1078
		7850	2000	2580	8430	1110
		8050	2050	2630	8630	1126
R1.6	R1.6N	8300	2150	2730	8880	1158
		8500	2200	2780	9080	1207
		8700	2250	2830	9280	1223
		9150	2400	2980	9730	1271
		9400	2500	3080	9980	1303
		9850	2650	3230	10 430	1351
	10 050	2700	3280	10 630	1367	

(1) С защитной решеткой для груза высотой 1000 мм, h4 + 508 мм; с решеткой ограждения груза высотой 1500 мм, h4 + 1008 мм

## R2.0, R2.5, R2.0HD — стандартная мачта — четырехсекционная с полным свободным ходом (2000 кг/2500 кг)

Обозначение типа изготовителя	Подъем (h3) мм	Свободный ход (h2) мм	Высота по мачте, сложенная мачта h1 мм	Высота по мачте, раздвинутая мачта (1) h4 мм	Масса (2) (3) кг
R2.0	7050	1800	2380	7630	1295
	7450	1900	2480	8030	1335
	7850	2000	2580	8430	1375
R2.5	8050	2050	2630	8630	1395
	8300	2150	2730	8880	1435
R2.0HD	8500	2200	2780	9080	1490
	8700	2250	2830	9280	1510
	9150	2400	2980	9730	1570
	9400	2500	3080	9980	1610
	9850	2650	3230	10 430	1670
	10 050	2700	3280	10 630	1690
	10 300	2800	3380	10 880	1730
	10 500	2850	3430	11 080	1750
	10 750	2950	3530	11 330	1790
	11 000	3050	3630	11 580	1830
	11 400	3150	3730	11 980	1870

(1) С защитной решеткой для груза высотой 1000 мм, h4 + 508 мм; с защитной решеткой для груза высотой 1500 мм, h4 + 1008 мм

(2) Общая масса: конструкционные элементы мачты (сварные узлы, цилиндры, цепь, шкив) + каретка + масло. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ: вил, навесного оборудования.

(3) С защитной решеткой для груза шириной 700 мм, высотой 1000 мм, масса + 13 кг; с защитной решеткой для груза шириной 700 мм, высотой 1500 мм, масса + 21 кг

Все значения являются номинальными и могут отклоняться в пределах допусков. Для получения более подробной информации обратитесь к производителю.

Компания Hyster оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию своей продукции без предварительного уведомления. Погрузчики, изображенные на иллюстрациях, могут быть оснащены дополнительным оборудованием. Значения могут изменяться в альтернативных конфигурациях.



# ХАРАКТЕРИСТИКИ МАЧТЫ

R1.4	1-2	Обозначение типа производителя		R1.4					
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	Ast (мм)	2757	2811	2757	2811	2867	2867
	4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	Ast (мм)	2812	2877	2812	2877	2944	2944
	6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		C	C	C «Super»	C «Super»	C	C «Super»
	6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(B)/(A*ч)	48/420	48/560	48/465	48/620	48/700	48/775
	6-5	Масса АКБ (4)	кг	750	939	750	950	1119	1165

R1.6	1-2	Обозначение типа производителя		R1.6					
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	Ast (мм)	2768	2820	2768	2820	2875	2875
	4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	Ast (мм)	2814	2879	2814	2879	2945	2945
	6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		C	C	C «Super»	C «Super»	C	C «Super»
	6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(B)/(A*ч)	48/420	48/560	48/465	48/620	48/700	48/775
	6-5	Масса АКБ (4)	кг	750	939	750	950	1119	1165

R1.6N	1-2	Обозначение типа производителя		R1.6N					
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	Ast (мм)	2801	2869	2801	2869	2941	2942
	4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	Ast (мм)	2859	2941	2859	2941	3025	3025
	6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		B	B	B «Super»	B «Super»	B	B «Super»
	6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(B)/(A*ч)	48/420	48/560	48/465	48/620	48/700	48/775
	6-5	Масса АКБ (4)	кг	746	937	750	945	1119	1135

R2.0	1-2	Обозначение типа производителя		R2.0			
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	Ast (мм)	2884	2884	2940	2940
	4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	Ast (мм)	2946	2946	3012	3012
	6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		C	C «Super»	C	C «Super»
	6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(B)/(A*ч)	48/560	48/620	48/700	48/775
	6-5	Масса АКБ (4)	кг	939	950	1119	1165

R2.5	1-2	Обозначение типа производителя		R2.5			
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	Ast (мм)	2974	2974	3027	3027
	4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	Ast (мм)	3024	3024	3089	3089
	6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		C	C «Super»	C	C «Super»
	6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(B)/(A*ч)	48/700	48/775	48/840	48/930
	6-5	Масса АКБ (4)	кг	1119	1165	1306	1368

R2.0HD	1-2	Обозначение типа производителя		R2.0HD			
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	Ast (мм)	2944	2944	3001	3001
	4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	Ast (мм)	3017	3017	3084	3084
	6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		C	C «Super»	C	C «Super»
	6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(B)/(A*ч)	48/700	48/775	48/840	48/930
	6-5	Масса АКБ (4)	кг	1119	1165	1306	1368

(4) Данные значения могут отличаться на  $\pm 5\%$ .

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ АККУМУЛЯТОРЕ — R1.4, R1.6, R1.6N

Код	Обозначение типа производителя	Единица измерения	R1.4											
			402	402	402	330	330	330	330	258	258	258	258	258
1-2	Обозначение типа производителя													
1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	402	402	402	330	330	330	330	258	258	258	258	258
1-9	Колесная база	y (мм)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
2-1	Эксплуатационная масса	кг	3112	3112	—	3309	3320	—	—	3495	3541	—	—	—
2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (4)	кг	1977/1135	1977/1135	—	2025/1285	2032/1289	—	—	2055/1440	2084/1457	—	—	—
2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	682/3830	682/3830	—	792/3917	800/3921	—	—	885/4010	914/4027	—	—	—
2-5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	1778/2735	1778/2735	—	1753/2956	1760/2960	—	—	1711/3184	1741/3201	—	—	—
4-19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2379	2379	2379	2451	2451	2451	2451	2523	2523	2523	2523	2595
4-20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1229	1229	1229	1301	1301	1301	1301	1373	1373	1373	1373	1445
4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub> (мм)	585	585	585	513	513	513	513	441	441	441	441	441
4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм × 1200 мм в поперечном направлении (2)	A <sub>ши</sub> (мм)	2718	2718	2718	2771	2771	2771	2771	2828	2828	2828	2828	2828
4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм × 1200 мм в продольном направлении (2)	A <sub>пр</sub> (мм)	2764	2764	2764	2829	2829	2829	2829	2895	2895	2895	2895	2895
4-35	Радиус поворота	W <sub>в</sub> (мм)	1671	1671	1671	1671	1671	1671	1671	1671	1671	1671	1671	1671
6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		C	C «Super»	нет	C	C «Super»	нет	нет	C	C «Super»	нет	нет	нет
6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48/420	48/465	48/288 <sup>(3)</sup>	48/560	48/620	48/432 <sup>(3)</sup>	48/540 <sup>(3)</sup>	48/700	48/775	48/540 <sup>(3)</sup>	48/576 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>
6-5	Масса АКБ (1)	кг	750	750	750	939	950	939	936	1119	1165	1107	1119	1107

Код	Обозначение типа производителя	Единица измерения	R1.6											
			452	452	452	380	380	380	380	308	308	308	308	308
1-2	Обозначение типа производителя													
1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	452	452	452	380	380	380	380	308	308	308	308	308
1-9	Колесная база	y (мм)	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
2-1	Эксплуатационная масса	кг	3162	3162	—	3360	3371	—	—	3546	3592	—	—	—
2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (4)	кг	2018/1144	2018/1144	—	2069/1291	2077/1294	—	—	2103/1443	2133/1459	—	—	—
2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	601/4162	601/4162	—	714/4246	721/4250	—	—	810/4336	839/4352	—	—	—
2-5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	1853/2909	1853/2909	—	1825/3135	1832/3139	—	—	1779/3367	1809/3383	—	—	—
4-19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2379	2379	2379	2451	2451	2451	2451	2523	2523	2523	2523	2523
4-20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1229	1229	1229	1301	1301	1301	1301	1373	1373	1373	1373	1373
4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub> (мм)	635	635	635	563	563	563	563	491	491	491	491	491
4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм × 1200 мм в поперечном направлении (2)	A <sub>ши</sub> (мм)	2731	2731	2731	2781	2781	2781	2781	2834	2834	2834	2834	2834
4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм × 1200 мм в продольном направлении (2)	A <sub>пр</sub> (мм)	2767	2767	2767	2830	2830	2830	2830	2896	2896	2896	2896	2896
4-35	Радиус поворота	W <sub>в</sub> (мм)	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718
6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		C	C «Super»	нет	C	C «Super»	нет	нет	C	C «Super»	нет	нет	нет
6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48/420	48/465	48/288 <sup>(3)</sup>	48/560	48/620	48/432 <sup>(3)</sup>	48/540 <sup>(3)</sup>	48/700	48/775	48/540 <sup>(3)</sup>	48/576 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>
6-5	Масса АКБ (1)	кг	750	750	750	939	950	939	936	1119	1165	1107	1119	1107

Код	Обозначение типа производителя	Единица измерения	R1.6N										
			382	382	382	292	292	292	292	202	202		
1-2	Обозначение типа производителя												
1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	382	382	382	292	292	292	292	202	202		
1-9	Колесная база	y (мм)	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450		
2-1	Эксплуатационная масса	кг	3111	3115	—	3309	3317	—	—	3498	3514		
2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (4)	кг	1922/1189	1924/1191	—	1947/1362	1952/1365	—	—	1955/1543	1965/1549		
2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	569/4142	572/4143	—	672/4237	677/4240	—	—	757/4341	766/4347		
2-5	Нагрузка на ось при опущенной мачте с грузом, передняя/задняя	кг	1680/3032	1682/3033	—	1606/3303	1611/3306	—	—	1514/3584	1524/3590		
4-19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2449	2449	2449	2539	2539	2539	2539	2629	2629		
4-20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1299	1299	1299	1389	1389	1389	1389	1479	1479		
4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub> (мм)	565	565	565	475	475	475	475	385	385		
4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм × 1200 мм в поперечном направлении (2)	A <sub>ши</sub> (мм)	2762	2762	2762	2828	2828	2828	2828	2898	2899		
4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм × 1200 мм в продольном направлении (2)	A <sub>пр</sub> (мм)	2811	2811	2811	2893	2893	2893	2893	2976	2976		
4-35	Радиус поворота	W <sub>в</sub> (мм)	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700		
6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		B	B «Super»	нет	B	B «Super»	нет	нет	B	B «Super»		
6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48/420	48/465	48/288 <sup>(3)</sup>	48/560	48/620	48/360 <sup>(3)</sup>	48/432 <sup>(3)</sup>	48/700	48/775		
6-5	Масса АКБ (1)	кг	746	750	746	937	945	937	937	1119	1135		

(1) Данные значения могут варьироваться в пределах +/- 5 %

(2) Сведения по Ast с четырехсекционной мачтой см. в таблице с характеристиками четырехсекционных мачт 35,5–40,5 м и таблице с характеристиками четырехсекционных мачт 51–63,5 см.

(3) Литий-ионный аккумулятор

(4) Вилы опущены.

Все значения массы (от 2,1 до 2,5) указаны при опущенной в крайнее нижнее положение мачте и стандартных вилах.

Все значения являются номинальными, возможны их отклонения в пределах допусков.

Для получения более подробной информации обратитесь к производителю.

Компания Hyster оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию своей продукции без предварительного уведомления.

Погрузчики, изображенные на иллюстрациях, могут быть оснащены дополнительным оборудованием.

В альтернативных конфигурациях представленные значения могут меняться.

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ АККУМУЛЯТОРЕ — R2.0, R2.5, R1.6HD, R2.0HD

	1-2	Обозначение типа производителя	R2.0N								
			415	415	415	415	343	343	343	343	
R2.0	1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	415	415	415	415	343	343	343	343
	1-9	Колесная база	y (мм)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	2-1	Эксплуатационная масса	кг	3615	3626	—	—	3801	3847	—	—
	2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (4)	кг	2261/1354	2268/1358	—	—	2296/1504	2326/1520	—	—
	2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	671/4943	679/4947	—	—	770/5030	801/5046	—	—
	2-5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	2032/3583	2039/3586	—	—	1971/3829	2002/3845	—	—
	4-19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2451	2451	2451	2451	2523	2523	2523	2523
	4-20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1316	1316	1316	1316	1388	1388	1388	1388
	4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub> (мм)	613	613	613	613	541	541	541	541
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм × 1200 мм в поперечном направлении (2)	A <sub>н</sub> (мм)	2805	2805	2805	2805	2857	2857	2857	2857
	4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм × 1200 мм в продольном направлении (2)	A <sub>д</sub> (мм)	2848	2848	2848	2848	2913	2912	2912	2912
	4-35	Радиус поворота	W <sub>в</sub> (мм)	1767	1767	1767	1767	1767	1767	1767	1767
	6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		C	C «Super»	нет	нет	C	C «Super»	нет	нет
	6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48/560	48/620	48/432 <sup>(3)</sup>	48/540 <sup>(3)</sup>	48/700	48/775	48/540 <sup>(3)</sup>	48/576 <sup>(3)</sup>
6-5	Масса АКБ (1)	кг	939	950	936	936	1119	1165	1107	1119	1107

	1-2	Обозначение типа производителя	R2.5								
			508	508	508	508	508	436	436	436	
R2.5	1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	508	508	508	508	508	508	436	436
	1-9	Колесная база	y (мм)	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670
	2-1	Эксплуатационная масса	кг	4038	4084	—	—	—	4230	4292	—
	2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (4)	кг	2520/1518	2552/1532	—	—	—	2565/1665	2606/1686	—
	2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	773/5765	804/5780	—	—	—	876/5855	917/5875	—
	2-5	Нагрузка на ось при опущенной мачте с грузом, передняя/задняя	кг	2371/4167	2402/4182	—	—	—	2306/4424	2348/4444	—
	4-19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2528	2528	2528	2528	2528	2600	2600	2600
	4-20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1393	1393	1393	1393	1393	1465	1465	1465
	4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub> (мм)	738	738	738	738	738	666	666	666
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм × 1200 мм в поперечном направлении (2)	A <sub>н</sub> (мм)	2906	2906	2906	2906	2906	2953	2953	2953
	4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм × 1200 мм в продольном направлении (2)	A <sub>д</sub> (мм)	2929	2929	2929	2929	2929	2992	2992	2992
	4-35	Радиус поворота	W <sub>в</sub> (мм)	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930
	6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		C	C «Super»	нет	нет	нет	C	C «Super»	нет
	6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48/700	48/775	48/540 <sup>(3)</sup>	48/576 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>	48/840	48/930	48/720 <sup>(3)</sup>
6-5	Масса АКБ (1)	кг	1119	1165	1107	1119	1107	1306	1368	1255	

	1-2	Обозначение типа производителя	R1.6HD								
			308	308	308	308	293	293	293	293	
R1.6HD	1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	308	308	308	308	293	293	293	293
	1-9	Колесная база	y (мм)	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
	2-1	Эксплуатационная масса	кг	4038	4049	—	—	4224	4270	—	—
	2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (4)	кг	2417/1621	2424/1625	—	—	2428/1796	2457/1813	—	—
	2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	883/4755	891/4758	—	—	979/4845	1009/4861	—	—
	2-5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	2172/3466	2180/3469	—	—	2104/3720	2134/3736	—	—
	4-19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523
	4-20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1373	1373	1373	1373	1388	1388	1388	1388
	4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub> (мм)	491	491	491	491	491	491	491	491
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм × 1200 мм в поперечном направлении (2)	A <sub>н</sub> (мм)	2834	2834	2834	2834	2845	2845	2845	2845
	4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм × 1200 мм в продольном направлении (2)	A <sub>д</sub> (мм)	2896	2896	2896	2896	2909	2909	2909	2909
	4-35	Радиус поворота	W <sub>в</sub> (мм)	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718
	6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		C	C «Super»	нет	нет	C	C «Super»	нет	нет
	6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48/560	48/620	48/432 <sup>(3)</sup>	48/540 <sup>(3)</sup>	48/700	48/775	48/540 <sup>(3)</sup>	48/576 <sup>(3)</sup>
6-5	Масса АКБ (1)	кг	939	950	936	936	1119	1165	1107	1119	1107

	1-2	Обозначение типа производителя	R2.0HD								
			387	387	387	387	387	315	315	315	
R2.0HD	1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	387	387	387	387	387	315	315	315
	1-9	Колесная база	y (мм)	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
	2-1	Эксплуатационная масса	кг	4425	4471	—	—	—	4617	4679	—
	2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (4)	кг	2567/1858	2597/1874	—	—	—	2577/2040	2616/2063	—
	2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	891/5534	921/5550	—	—	—	985/5632	1024/5655	—
	2-5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	2235/4189	2266/4205	—	—	—	2149/4468	2189/4490	—
	4-19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2528	2528	2528	2528	2528	2600	2600	2600
	4-20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1393	1393	1393	1393	1393	1465	1465	1465
	4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub> (мм)	536	536	536	536	536	464	464	464
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм × 1200 мм в поперечном направлении (2)	A <sub>н</sub> (мм)	2872	2872	2872	2872	2872	2926	2926	2926
	4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм × 1200 мм в продольном направлении (2)	A <sub>д</sub> (мм)	2921	2921	2921	2921	2921	2986	2986	2986
	4-35	Радиус поворота	W <sub>в</sub> (мм)	1815	1815	1815	1815	1815	1815	1815	1815
	6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		C	C «Super»	нет	нет	нет	C	C «Super»	нет
	6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48/700	48/775	48/540 <sup>(3)</sup>	48/576 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>	48/840	48/930	48/720 <sup>(3)</sup>
6-5	Масса АКБ (1)	кг	1119	1165	1107	1119	1107	1306	1368	1255	

(1) Данные значения могут варьироваться в пределах +/- 5 %

(2) Доступен литий-ионный аккумулятор 48 В/450 А·ч (895 кг)

(3) Доступен литий-ионный аккумулятор 48 В/450 А·ч (1067 / 1068 кг); литий-ионный аккумулятор 48 В/600 А·ч (1091 кг)

(4) Вилы втянуты

Все значения массы (от 2,1 до 2,5) указаны при опущенной в крайнее нижнее положение мачте и стандартных вилах.

Все значения являются номинальными, возможны их отклонения в пределах допусков.

Для получения более подробной информации обратитесь к производителю.

Компания Hyster оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию своей продукции без предварительного уведомления.

Погрузчики, изображенные на иллюстрациях, могут быть оснащены дополнительным оборудованием.

В альтернативных конфигурациях представленные значения могут меняться.

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ АККУМУЛЯТОРЕ — ШИРОКАЯ МОДЕЛЬ — R1.6, R2.0, R1.6HD

		R1.6													
1-2	Обозначение типа производителя														
1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	452	452	452	380	380	380	380	308	308	308	308	308	
1-9	Колесная база	y (мм)	1450												
2-1	Эксплуатационная масса	кг	3214	3214	3214	3409	3409	—	—	3571	3571	—	—	—	
2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (4)	кг	2062/1172	2062/1172	2062/1172	2096/1313	2096/1313	—	—	2093/1478	2093/1478	—	—	—	
2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	592/4242	592/4242	592/4242	690/4319	690/4319	—	—	728/4444	728/4444	—	—	—	
2-5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	1862/2973	1862/2973	1862/2973	1816/3193	1816/3193	—	—	1710/3462	1710/3462	—	—	—	
4-19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2379	2379	2379	2451	2451	2451	2523	2523	2523	2523	2523	2523	
4-20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1229	1229	1229	1301	1301	1301	1373	1373	1373	1373	1373	1373	
4-21	Общая ширина (5)	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (мм)	1465												
4-23	Каретка ISO 2328, класс/тип A, B		2A												
4-24	Ширина каретки вил	b <sub>3</sub> (мм)	900												
4-25	Расстояние между вилами МИН/МАКС (2)	b <sub>5</sub> (мм)	260/884												
4-26	Расстояние между опорными консолями	b <sub>4</sub> (мм)	1095												
4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub> (мм)	635	635	635	563	563	563	563	491	491	491	491	491	
4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	A <sub>вн</sub> (мм)	2731	2731	2731	2781	2781	2781	2781	2834	2834	2834	2834	2834	
4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	A <sub>пр</sub> (мм)	2766	2766	2766	2830	2830	2830	2830	2896	2896	2896	2896	2896	
4-35	Радиус поворота	W <sub>s</sub> (мм)	1720												
6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	C	C «Super»	нет	C	C «Super»	нет	нет	C	C «Super»	нет	нет	нет	нет	
6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48/420	48/465	48/288 <sup>(3)</sup>	48/560	48/620	48/432 <sup>(3)</sup>	48/540 <sup>(3)</sup>	48/700	48/775	48/540 <sup>(3)</sup>	48/576 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>	
6-5	Масса АКБ (1)	кг	750	750	750	939	950	939	936	1119	1165	1107	1119	1107	

		R2.0													
1-2	Обозначение типа производителя														
1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	415	415	415	415	343	343	343	343	343	343	343	343	
1-9	Колесная база	y (мм)	1500												
2-1	Эксплуатационная масса	кг	3715	3715	—	—	3878	3878	—	—	—	—	—	—	
2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (4)	кг	2329/1386	2329/1386	—	—	2327/1551	2327/1551	—	—	—	—	—	—	
2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	672/5043	672/5043	—	—	707/5171	707/5171	—	—	—	—	—	—	
2-5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	2054/3661	2054/3661	—	—	1927/3951	1927/3951	—	—	—	—	—	—	
4-19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2451	2451	2451	2451	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	
4-20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1316	1316	1316	1316	1388	1388	1388	1388	1388	1388	1388	1388	
4-21	Общая ширина (5)	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (мм)	1465												
4-23	Каретка ISO 2328, класс/тип A, B		2A												
4-24	Ширина каретки вил	b <sub>3</sub> (мм)	900												
4-25	Расстояние между вилами МИН/МАКС (2)	b <sub>5</sub> (мм)	260/884												
4-26	Расстояние между опорными консолями	b <sub>4</sub> (мм)	1095												
4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub> (мм)	613	613	613	613	541	541	541	541	541	541	541	541	
4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	A <sub>вн</sub> (мм)	2806	2806	2806	2806	2858	2858	2858	2858	2858	2858	2858	2858	
4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	A <sub>пр</sub> (мм)	2849	2849	2849	2849	2914	2914	2914	2914	2914	2914	2914	2914	
4-35	Радиус поворота	W <sub>s</sub> (мм)	1768												
6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	C	C «Super»	нет	нет	C	C «Super»	нет	нет	C	C «Super»	нет	нет	нет	
6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48/560	48/620	48/432 <sup>(3)</sup>	48/560	48/620	48/432 <sup>(3)</sup>	48/540 <sup>(3)</sup>	48/700	48/775	48/540 <sup>(3)</sup>	48/576 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>	
6-5	Масса АКБ (1)	кг	939	950	936	936	1119	1165	1107	1119	1165	1107	1119	1107	

		R1.6HD													
1-2	Обозначение типа производителя														
1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	308	308	308	308	293	293	293	293	293	293	293	293	
1-9	Колесная база	y (мм)	1450												
2-1	Эксплуатационная масса	кг	4141	4141	—	—	4304	4304	—	—	—	—	—	—	
2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (4)	кг	2502/1639	2502/1639	—	—	2468/1836	2468/1836	—	—	—	—	—	—	
2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	1172/4568	1172/4568	—	—	929/4974	929/4974	—	—	—	—	—	—	
2-5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	2215/3525	2215/3525	—	—	2077/3826	2077/3826	—	—	—	—	—	—	
4-19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	
4-20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1373	1373	1373	1373	1388	1388	1388	1388	1388	1388	1388	1388	
4-21	Общая ширина (5)	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (мм)	1465												
4-23	Каретка ISO 2328, класс/тип A, B		2A												
4-24	Ширина каретки вил	b <sub>3</sub> (мм)	900												
4-25	Расстояние между вилами МИН/МАКС (2)	b <sub>5</sub> (мм)	260/884												
4-26	Расстояние между опорными консолями	b <sub>4</sub> (мм)	1095												
4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub> (мм)	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	
4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	A <sub>вн</sub> (мм)	2834	2834	2834	2834	2845	2845	2845	2845	2845	2845	2845	2845	
4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	A <sub>пр</sub> (мм)	2896	2896	2896	2896	2909	2909	2909	2909	2909	2909	2909	2909	
4-35	Радиус поворота	W <sub>s</sub> (мм)	1720												
6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	C	C «Super»	нет	нет	C	C «Super»	нет	нет	C	C «Super»	нет	нет	нет	
6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48/560	48/620	48/432 <sup>(3)</sup>	48/560	48/620	48/432 <sup>(3)</sup>	48/540 <sup>(3)</sup>	48/700	48/775	48/540 <sup>(3)</sup>	48/576 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>	
6-5	Масса АКБ (1)	кг	939	950	936	936	1119	1165	1107	1119	1165	1107	1119	1107	

(1) Данные значения могут варьироваться в пределах +/- 5 %

(2) Доступен литий-ионный аккумулятор 48 В/450 А·ч (895 кг)

(3) Доступен литий-ионный аккумулятор 48 В/450 А·ч (1067/1068 кг); литий-ионный аккумулятор 48 В/600 А·ч (1091 кг)

(4) Вилы втянуты

(5) С боковой защитой грузовых колес: 1489 мм (широкая модель), 1689 мм (сверхширокая модель)

Все значения массы (от 2,1 до 2,5) указаны при опущенной в крайнее нижнее положение мачте и стандартных вилах.

Все значения являются номинальными, возможны их отклонения

в пределах допусков.

Для получения более подробной информации обратитесь к производителю. Компания Hyster оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию своей продукции без предварительного уведомления.

Погрузчики, изображенные на иллюстрациях, могут быть оснащены

дополнительным оборудованием. В альтернативных конфигурациях представленные значения могут меняться.

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ АККУМУЛЯТОРЕ — СВЕРХШИРОКАЯ МОДЕЛЬ — R1.6, R2.0, R1.6HD

		R1.6														
R1.6	1-2	Обозначение типа производителя														
	1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	452	452	452	380	380	380	380	308	308	308	308	308	
	1-9	Колесная база	y (мм)	1450												
	2-1	Эксплуатационная масса	кг	3331	3331	3331	3506	3506	—	—	3661	3661	—	—	—	
	2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (4)	кг	2127/1204	2127/1204	2127/1204	2158/1348	2158/1348	—	—	2138/1523	2138/1523	—	—	—	
	2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	630/4301	630/4301	630/4301	728/4378	728/4378	—	—	740/4522	740/4522	—	—	—	
	2-5	Нагрузка на ось при опущенной мачте с грузом, передняя/задняя	кг	1920/3011	1920/3011	1920/3011	1872/3234	1872/3234	—	—	1738/3523	1738/3523	—	—	—	
	4-19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2379	2379	2379	2451	2451	2451	2451	2523	2523	2523	2523	2523	
	4-20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1229	1229	1229	1301	1301	1301	1301	1373	1373	1373	1373	1373	
	4-21	Общая ширина (5)	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (мм)	1665												
	4-23	Каретка ISO 2328, класс/тип A, B		2A												
	4-24	Ширина каретки вил	b <sub>3</sub> (мм)	1100												
	4-25	Расстояние между вилами МИН/МАКС (2)	b <sub>5</sub> (мм)	260/1078												
	4-26	Расстояние между опорными консолями	b <sub>4</sub> (мм)	1295												
	4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub> (мм)	635	635	635	563	563	563	563	491	491	491	491	491	
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	A <sub>н</sub> (мм)	2780	2780	2780	2830	2830	2830	2830	2883	2883	2883	2883	2883	
4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	A <sub>д</sub> (мм)	2815	2815	2815	2879	2879	2879	2879	2945	2945	2945	2945	2945		
4-35	Радиус поворота	W <sub>s</sub> (мм)	1767													
6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	C	C «Super»	нет	C	C «Super»	нет	нет	нет	C	C «Super»	нет	нет	нет		
6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48/420	48/465	48/288 <sup>(3)</sup>	48/560	48/620	48/432 <sup>(3)</sup>	48/540 <sup>(3)</sup>	48/700	48/775	48/540 <sup>(3)</sup>	48/576 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>		
6-5	Масса АКБ (1)	кг	750	750	750	939	950	939	936	1119	1165	1107	1119	1107		

		R2.0														
R2.0	1-2	Обозначение типа производителя														
	1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	415	415	415	415	343	343	343	343	343	343	343		
	1-9	Колесная база	y (мм)	1500												
	2-1	Эксплуатационная масса	кг	4041	4041	—	—	4195	4195	—	—	—	—	—		
	2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (4)	кг	2573/1468	2573/1468	—	—	2553/1643	2553/1643	—	—	—	—	—		
	2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	890/5152	890/5152	—	—	895/5300	895/5300	—	—	—	—	—		
	2-5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	2293/3748	2293/3748	—	—	2134/4062	2134/4062	—	—	—	—	—		
	4-19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2451	2451	2451	2451	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523		
	4-20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1316	1316	1316	1316	1388	1388	1388	1388	1388	1388	1388		
	4-21	Общая ширина (5)	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (мм)	1665												
	4-23	Каретка ISO 2328, класс/тип A, B		2A												
	4-24	Ширина каретки вил	b <sub>3</sub> (мм)	1100												
	4-25	Расстояние между вилами МИН/МАКС (2)	b <sub>5</sub> (мм)	260/1078												
	4-26	Расстояние между опорными консолями	b <sub>4</sub> (мм)	1295												
	4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub> (мм)	613	613	613	613	541	541	541	541	541	541	541		
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	A <sub>н</sub> (мм)	2850	2850	2850	2850	2902	2902	2902	2902	2902	2902	2902		
4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	A <sub>д</sub> (мм)	2893	2893	2893	2893	2958	2958	2958	2958	2958	2958	2958			
4-35	Радиус поворота	W <sub>s</sub> (мм)	1812													
6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	C	C «Super»	нет	нет	C	C «Super»	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48/560	48/620	48/432 <sup>(3)</sup>	48/540 <sup>(3)</sup>	48/700	48/775	48/540 <sup>(3)</sup>	48/576 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>			
6-5	Масса АКБ (1)	кг	939	950	936	936	1119	1165	1107	1119	1107	1119	1107			

		R1.6HD														
R1.6HD	1-2	Обозначение типа производителя														
	1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	x (мм)	308	308	308	308	293	293	293	293	293	293	293		
	1-9	Колесная база	y (мм)	1450												
	2-1	Эксплуатационная масса	кг	4404	4404	—	—	4559	4559	—	—	—	—	—		
	2-3	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя (4)	кг	2696/1708	2696/1708	—	—	2640/1918	2640/1918	—	—	—	—	—		
	2-4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	1345/4659	1345/4659	—	—	1068/5090	1068/5090	—	—	—	—	—		
	2-5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	2404/3600	2404/3600	—	—	2234/3924	2234/3924	—	—	—	—	—		
	4-19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523	2523		
	4-20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1373	1373	1373	1373	1388	1388	1388	1388	1388	1388	1388		
	4-21	Общая ширина (5)	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (мм)	1665												
	4-23	Каретка ISO 2328, класс/тип A, B		2A												
	4-24	Ширина каретки вил	b <sub>3</sub> (мм)	1100												
	4-25	Расстояние между вилами МИН/МАКС (2)	b <sub>5</sub> (мм)	260/1078												
	4-26	Расстояние между опорными консолями	b <sub>4</sub> (мм)	1295												
	4-28	Ход выдвижения мачты	l <sub>4</sub> (мм)	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491	491		
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	A <sub>н</sub> (мм)	2883	2883	2883	2883	2894	2894	2894	2894	2894	2894	2894		
4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	A <sub>д</sub> (мм)	2945	2945	2945	2945	2958	2958	2958	2958	2958	2958	2958			
4-35	Радиус поворота	W <sub>s</sub> (мм)	1767													
6-3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	C	C «Super»	нет	нет	C	C «Super»	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А·ч)	48/560	48/620	48/432 <sup>(3)</sup>	48/540 <sup>(3)</sup>	48/700	48/775	48/540 <sup>(3)</sup>	48/576 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>	48/720 <sup>(3)</sup>			
6-5	Масса АКБ (1)	кг	939	950	936	936	1119	1165	1107	1119	1107	1119	1107			

(1) Данные значения могут варьироваться в пределах +/- 5 %

(2) Доступен литий-ионный аккумулятор 48 В/450 А·ч (895 кг)

(3) Доступен литий-ионный аккумулятор 48 В/450 А·ч (1067/1068 кг);  
литий-ионный аккумулятор 48 В/600 А·ч (1091 кг)

(4) Вилы втянуты

(5) С боковой защитой грузовых колес: 1489 мм (широкая модель), 1689 мм (сверхширокая модель)

Все значения массы (от 2.1 до 2.5) указаны при опущенной в крайнее нижнее положение мачте и стандартных вилах.

Все значения являются номинальными, возможны их отклонения в пределах допусков.

Для получения более подробной информации обратитесь к производителю.

Компания Hyster оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию своей продукции без

предварительного уведомления.

Погрузчики, изображенные на иллюстрациях, могут быть оснащены дополнительным оборудованием.

В альтернативных конфигурациях представленные значения могут меняться.







# СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

КАБИНА	R1.4/1.6	R1.6N	R2.0/2.5	R1.6HD	R2.0HD
Промежуточная подножка	x	x	x	x	x
Поручень на стойке ограждения безопасности	x	x	x	x	x
Поручень под подлокотником	x	x	x	x	x
Мини-рычаги TouchPoint™, установленные на регулируемом по длине подлокотнике	x	x	x	x	x
Джойстик, установленный на регулируемом по длине подлокотнике	o	o	o	o	o
Кресло с полной подвеской, ход подвески — 60 мм, тканевая обивка	x	x	x	x	x
Кресло с полной подвеской, ход подвески — 80 мм, тканевая обивка	o	o	o	o	o
Подголовник (только тканевая обивка)	o	o	o	o	o
Синхронизированное перемещение подушки и спинки кресла (только тканевая обивка)	o	o	o	o	o
Ремень безопасности	o	o	o	o	o
Подогрев кресла	o	o	o	o	o
Антистатическое кресло (только тканевая обивка)	o	o	o	o	o
Виниловая обивка кресла	o	o	o	o	o
Стандартный дисплей	x	x	x	x	x
Дисплей с сенсорным экраном с расширенными функциями	o	o	o	o	o
Доступ без ключа	o	o	o	o	o
Регулируемая рулевая колонка	x	x	x	x	x
Автоматический стояночный тормоз	x	x	x	x	x
Рулевое управление с углом поворота 180°	x	x	x	x	x
Рулевое управление с углом поворота 360°	o	o	o	o	o
Выбираемый оператором режим рулевого управления с углом поворота на 180/360° (нажатием кнопки)	o	o	o	o	o
<b>ХОДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Скорость движения — 11 км/ч	x	x	—	—	—
Скорость движения — 14 км/ч с электрическими тормозами грузовых колес	o	o	x	x	x
Снижение скорости с выдвинутой вперед мачтой	x	x	x	x	x
Снижение скорости на поворотах	x	x	x	x	x
Снижение скорости в диапазоне свободного хода	x	x	x	x	x
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА/СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ОПЕРАТОРУ</b>					
Трехсекционная мачта/наклоняемая каретка	x	x	x	—	—
Трехсекционная мачта для тяжелых грузов/наклоняемая каретка	—	—	—	x	x
Четырехсекционная мачта/наклоняемая каретка	o	o	o	—	o
Одновременное выполнение функций подъема и выдвигания	x	x	x	x	x
Одновременное выполнение гидравлических функций — 3 функции	o	o	o	o	o
Амортизация секций в диапазоне свободного хода/основного выдвигания мачты — установленный датчик контроля	x	x	x	x	—
Комплект для повышения плавности хода подъемного механизма (1)	o	o	o	x	x
Комплект для улучшения характеристик подъемного механизма	o	o	—	x	x
Вспомогательная система лазерного позиционирования вилочного подхвата (выше свободного хода)	o	o	o	o	o
Автоматическое центрирование механизма бокового смещения	o	o	o	o	o
Автоматическое выравнивание вилочного подхвата по горизонтали	o	o	o	o	o
Устройство предварительного выбора высоты (с датчиком/без датчика обнаружения палеты)	o	o	o	o	o
Установленная на виле видеокамера/монитор	o	o	o	o	o
Индикатор массы груза	o	o	o	o	o
<b>СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ</b>					
Гидравлическая функция	o	o	o	o	o
Универсальный кронштейн	o	o	o	o	o
Держатель для напитков и лоток для документов	o	o	o	o	o
Планшет с зажимом для листов формата А4	o	o	o	o	o
Держатель рулона упаковочной стрейч-пленки	o	o	o	o	o
Ограничение подъема с ручной коррекцией (возможность задать одно значение высоты)	o	o	o	o	o
Ограничение подъема с ручной коррекцией (возможность задать два значения высоты)	o	o	o	o	o
Ограничение опускания (с опцией ручной коррекции)	o	o	o	o	o
Проблесковый маячок	o	o	o	o	o
Рабочие огни, 2 шт. (со стороны мачты)	o	o	o	o	o
Рабочие огни, 2 шт. (со стороны привода)	o	o	o	o	o
Дополнительное усиление ограждения безопасности с помощью поликарбоната (лексан)	o	o	o	o	o
Металлическая сетка на ограждении безопасности	o	o	o	o	o
Защита грузовых колес сверху/спереди	x	x	x	x	x
Боковая защита грузовых колес	o	o	o	o	o
Эксплуатация в условиях высоких температур	o	o	o	o	o
Боковое извлечение аккумулятора с роликовым выдвигаемым поддоном	o	o	o	o	o
Стол для замены аккумулятора с боковым извлечением	o	o	o	o	o
Удлинительный кабель	o	o	o	o	o
Ограждение безопасности для работы с глубинными стеллажами (ширина 900 мм x высота 1400 мм/ширина 900 мм x высота 1700 мм)	o	o	o	o	o
Антистатические ведущие и грузовые колеса	o	o	o	o	o
Ведущие и грузовые колеса для влажных поверхностей	o	o	o	o	o
Боковые направляющие ролики	o	o	R2.0	o	o
Преобразователь постоянного тока в постоянный (возможность выбора следующих значений: 12 В/48 В, 24 В/48 В, 12–24 В/48 В)	o	o	o	o	o
Звуковой сигнал (перемещение вилочными захватами вперед, назад, в обоих направлениях)	o	o	o	o	o
Защитная решетка для груза (выбор высоты: 1000/1500 мм)	o	o	o	o	o
<b>ШИРИНА ШАССИ (МАКС.)</b>					
1265 мм	x	—	R2.0	x	—
1125 мм	—	x	—	—	—
1273 мм	—	—	—	—	x
1345 мм	—	—	R2.5	—	—
<b>РАЗМЕРЫ АККУМУЛЯТОРА (2)</b>					
420–465 А·ч	o	o	—	—	—
560–620 А·ч	o	o	o R2.0	o	—
700–775 А·ч	o	o	o	o	o
840–930 А·ч	—	—	o R2.5	—	o

(1) Включает в себя:  
 - Замедление скорости в конце хода при подъеме  
 - Плавная остановка при опускании  
 - Амортизация секций с контролем высоты в диапазоне свободного хода/основного выдвигания мачты  
 - Индикатор высоты

(2) Аккумулятор по 33 DIN C на R1.4/R1.6/R2.0/R2.5 /R1.6HD/R2.0HD; Аккумулятор по DIN B на R1.6N

x Стандартная комплектация  
 o Опция  
 - Недоступно



## HYSTER EUROPE


Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park,  
Frimley, Surrey, GU16 7SG, United Kingdom (Великобритания)

Посетите наш сайт [www.hyster.com](http://www.hyster.com) или позвоните нам по тел.: **+44 (0) 1276 538500**.

Компания HYSTER-YALE UK LIMITED, работающая под брендом 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-YALE UK LIMITED, 2022. Все права защищены. Hyster и  являются товарными знаками компании Hyster-Yale Group, Inc.

В продукцию Hyster могут вноситься изменения без уведомления. Погрузчики могут быть показаны с дополнительным оборудованием.



Безопасность. Этот погрузчик соответствует действующим требованиям ЕС.