

# СЕРИЯ R1.0-1.4E

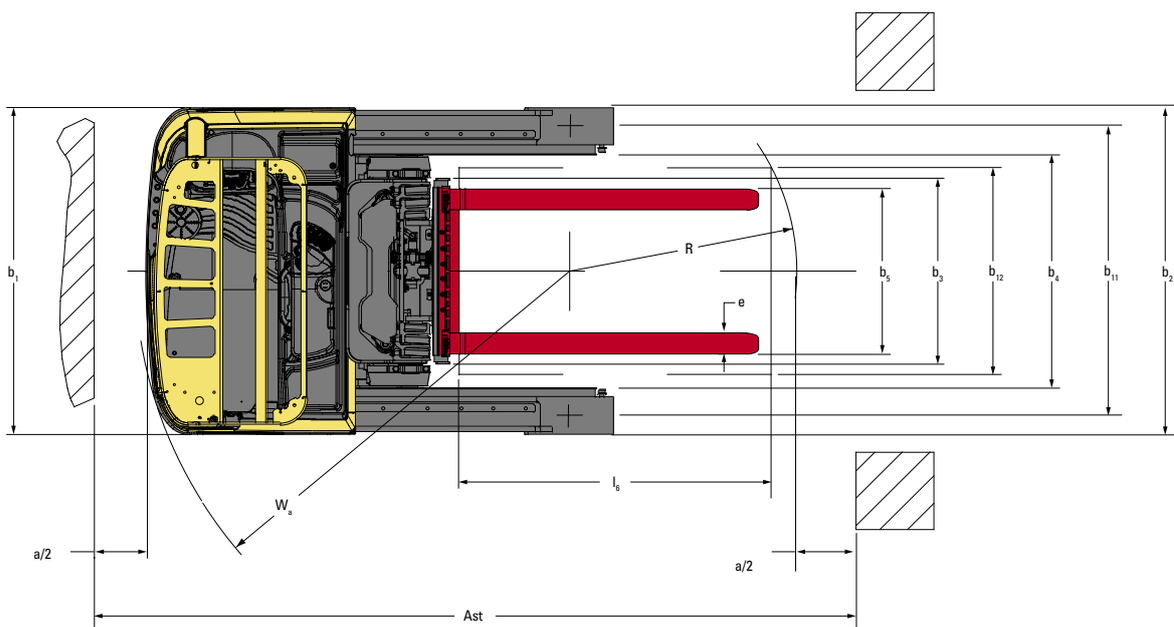
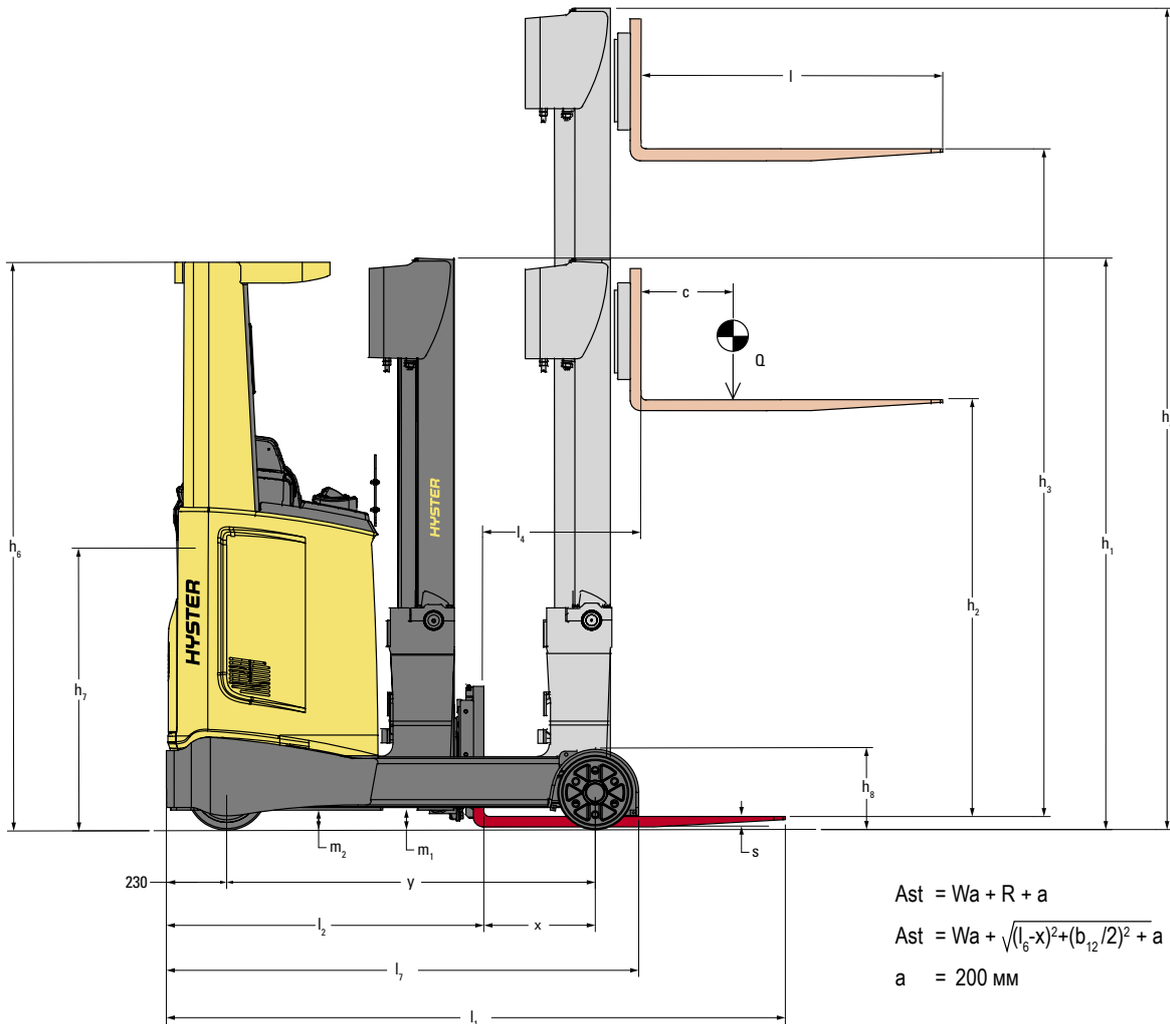
---



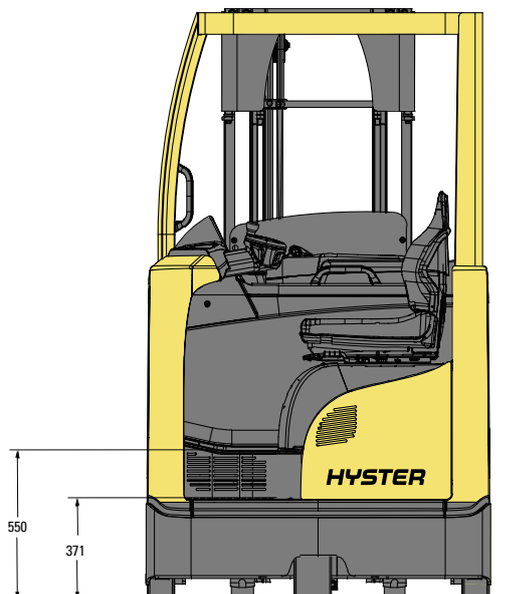
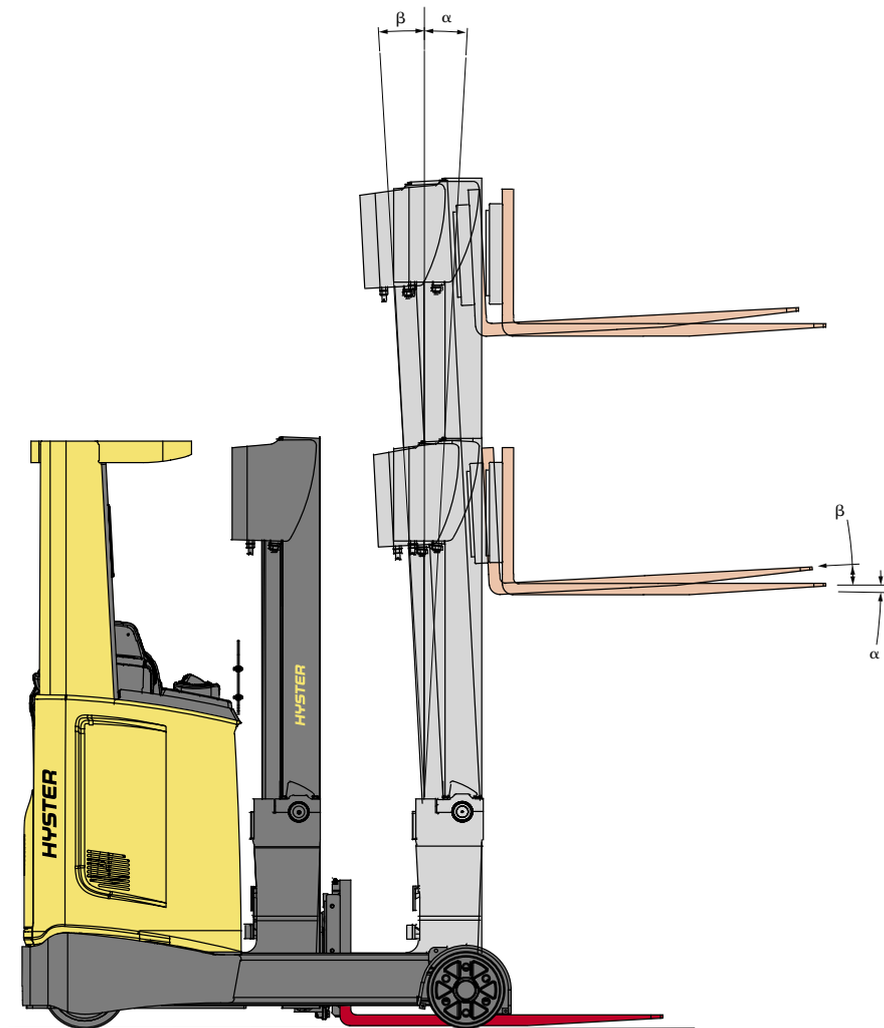
**РИЧТРАК ДЛЯ РАБОТЫ НА СКЛАДАХ**  
**ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО**



# ГАБАРИТЫ ПОГРУЗЧИКА



# ГАБАРИТЫ ПОГРУЗЧИКА



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.

# R1.0E, R1.2E, R1.4E

			HYSTER				
			R1.0E	R1.2E	R1.4E		
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1.1	Производитель (сокращенное наименование)	HYSTER				
	1.2	Обозначение типа производителя	R1.0E	R1.2E	R1.4E		
	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, комплектовщик заказов	Сидя				
	1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q	кг	1,0	1,2	1,4
	1.6	Расстояние до центра тяжести	c	мм	600		
	1.8	Расстояние до груза (спредер 588 ТВ/спредер 586 ТВ)	x	мм	181		
	1.9	Колесная база	y	мм	1300		
	2.1	Эксплуатационная масса		кг	2845		
МАССА	2.2	Нагрузка на ось, без груза, передняя/задняя		кг	1622/1223		
	2.3	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя (1)		кг	810/3035	695/3350	694/3654
	2.4	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя		кг	1288/2557	1222/2823	1605/2743
КОЛЕСА	3.1	Шины: полиуретан, Topthane, NDIThane, передняя/задняя			NDIThane		
	3.2	Размер передних шин		ø (мм x мм)	343 x 140		
	3.3	Размер задних шин		ø (мм x мм)	220 x 85		
	3.5	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)			1x/2		
	3.7	Колея задних колес	b <sub>11</sub>	мм	990		
РАЗМЕРЫ	4.1	Угол наклона мачты/каретки вил, вперед/назад		α/β	град.		
	4.2	Высота по мачте, сложенная мачта		h <sub>1</sub>	мм		
	4.3	Свободный ход		h <sub>2</sub>	мм		
	4.4	Подъем		h <sub>3</sub>	мм		
	4.5	Высота по мачте, раздвинутая мачта (2)		h <sub>4</sub>	мм		
	4.7	Высота по ограждению безопасности (кабине) (3)		h <sub>6</sub>	мм		
	4.8	Высота кресла относительно SIP		h <sub>7</sub>	мм		
	4.10	Высота опорных консолей		h <sub>8</sub>	мм		
	4.19	Общая длина		l <sub>1</sub>	мм		
	4.20	Длина до ступеньки вил		l <sub>2</sub>	мм		
	4.21	Общая ширина (4)		b <sub>1</sub> , b <sub>2</sub>	мм		
	4.22	Размеры вил DIN ISO 2331		s/e/l	мм		
	4.23	Каретка ISO 2328, класс/тип А, В			2А		
	4.24	Ширина каретки вил		b <sub>3</sub>	мм		
	4.25	Раскрытие вилочного подхвата, МИН./МАКС. (5)		b <sub>5</sub>	мм		
	4.26	Расстояние между опорными консолями/погрузочными поверхностями		b <sub>4</sub>	мм		
	4.28	Ход выдвигания мачты		l <sub>4</sub>	мм		
	4.31	Клиренс под мачтой, с грузом		m <sub>1</sub>	мм		
	4.32	Клиренс по центру колесной базы		m <sub>2</sub>	мм		
	4.34.1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении		Ast	мм		
	4.34.2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении		Ast	мм		
	4.35	Радиус поворота		W <sub>a</sub>	мм		
	4.37	Длина по опорным консолям		l <sub>7</sub>	мм		
4.42	Высота ступеньки (от земли до подножки)			мм			
4.43	Высота ступени (между промежуточными ступеньками и землей)			мм			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза			км/ч		
	5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении			км/ч		
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза			0,45/0,70	0,40/0,70	0,35/0,70
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза			м/с		
	5.4	Скорость выдвигания мачты, с грузом/без груза			м/с		
	5.7	Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза		%	9,0/12,7	8,5/12,7	7,6/11,9
	5.8	Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза		%	14,6/20,2	13,8/20,2	12,5/19,0
	5.9	Время разгона, с грузом/без груза		s	5,5/4,9	5,6/4,9	5,7/4,8
	5.10	Рабочий тормоз			Электрический		
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	6.1	Тяговый двигатель — S2, 60 минут		кВт	5,4	
6.2		Подъемный двигатель — S3, 15 %		кВт	9,9		
6.3		Аккумулятор по DIN 43531/35/36 А, В, С, нет			В		
6.4		Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5		(В)/(А*ч)	48/560 (7)		
6.5		Масса аккумулятора (6)		кг	937		
6.6		Энергопотребление в соответствии с EN 16796		кВт*ч/ч	2,05	2,21	3,33
6.7		Производительность при поворотах в соответствии с VDI 2198		т/ч	39	47	53
6.8		Эффективность цикла по VDI 2198		т/кВт*ч	17	18	18
ПРИВОД ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА	8.1	Тип привода			Контроллер переменного тока		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10.7	Уровень шума на месте оператора		дБ(А)	70		

(1) Вилы втянуты.  
 (2) С решеткой ограждения груза высотой 1000 мм, h4 + 508 мм; с решеткой ограждения груза высотой 1500 мм, h4 + 1008 мм  
 (3) С проблесковым маячком h6 + 120 мм; с решетчатым ограждением безопасности крыши оператора h6 + 20 мм; с сетчатым ограждением безопасности крыши оператора h6 + 30 мм.

(4) С боковыми крышками грузовых колес: 1289 мм (R1.4E/MR14E).  
 (5) Ход механизма бокового сдвига составляет +/- 75 мм.  
 (6) Эти значения могут отличаться на +/- 5 %.  
 (7) См. «Таблицу аккумуляторов».

## 3-СЕКЦИОННАЯ МАЧТА С ПОЛНЫМ СВОБОДНЫМ ХОДОМ

	Угол наклона $\alpha/\beta$ °	Поднимание $h_3$ (мм)	Свободный ход $h_2$ (мм)	Высота, мачта опущена $h_1$ (мм)	Высота, с выдвинутой грузоподъемной мачтой $h_4^{(1)}$ (мм)	Вес <sup>(2) (3)</sup> (кг)
R1.0E R1.2E R1.4E	1°/3°	5000	1706	2191	5560	629
	1°/3°	5250	1792	2277	5810	645
	1°/3°	5500	1878	2363	6060	662
	1°/3°	5750	1964	2449	6310	717
	1°/3°	6000	2050	2535	6560	736
	1°/3°	6250	2136	2621	6810	754
	0,5°/1°	6500	2222	2707	7060	772
	0,5°/1°	6750	2308	2793	7310	797
	0,5°/1°	7000	2394	2879	7560	815
	0,5°/1°	7250	2480	2965	7810	834
0,5°/1°	7500	2566	3051	8060	852	

(1) С решеткой ограждения груза высотой 1000 мм,  $h_4 + 508$  мм; с решеткой ограждения груза высотой 1500 мм,  $h_4 + 1008$  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, вес + 18 кг; с защитной решеткой для груза шириной 700 мм, высотой 1500 мм, вес + 26 кг

### 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.

Технические данные основаны на VDI 2198



Безопасность: данный погрузчик соответствует действующим требованиям ЕС и ANSI.

### ПРИМЕЧАНИЕ.

При работе с поднятыми грузами необходимо соблюдать осторожность. Операторы должны пройти обучение и строго соблюдать инструкции, которые содержатся в «Руководстве по эксплуатации».

Все значения являются номинальными, возможны их отклонения в пределах допусков. Для получения более подробной информации обратитесь к производителю.

В продукцию Hyster могут вноситься изменения без предварительного уведомления.

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

В альтернативных конфигурациях указанные значения могут отличаться.

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

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ АККУМУЛЯТОРЕ

	HYSTER											
	R1.0E											
1.1	Производитель (сокращенное наименование)											
1.2	Тип производителя											
1.8	Расстояние до груза, от центра ведущей оси до вил	x (мм)	361	361	361	271	271	271	181	181	181	181
1.9	Колесная база	y (мм)	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
2.1	Снаряженная масса	кг	2389	2389	–	2602	2602	–	2845	2845	–	–
2.3	Нагрузка на ось, без груза, передняя/задняя (1)	кг	1522 867	1522 867	– –	1571 1031	1571 1031	– –	1622 1223	1622 1223	– –	– –
2.4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	577 2812	577 2812	– –	693 2909	693 2909	– –	810 3035	810 3035	– –	– –
2.5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	1327 2062	1327 2062	– –	1306 2296	1306 2296	– –	1288 2557	1288 2557	– –	– –
4.19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2320	2320	2320	2410	2410	2410	2500	2500	2500	2500
4.20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1170	1170	1170	1260	1260	1260	1350	1350	1350	1350
4.28	Расстояние выгибания	l <sub>3</sub> (мм)	521	521	521	431	431	431	341	341	341	341
4.34.1	Ширина прохода для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	A <sub>в</sub> (мм)	2632	2632	2632	2700	2700	2700	2770	2770	2770	2770
4.34.2	Ширина прохода для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	A <sub>п</sub> (мм)	2685	2685	2685	2766	2766	2766	2850	2850	2850	2850
4.35	Радиус разворота	W <sub>в</sub> (мм)	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555
6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		B	B	нет	B	B	нет	B	B	нет	нет
6.4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5 (2)	(В)/(А·ч)	48 280	48 310	48 360 <sup>(3)</sup>	48 420	48 465	48 288 <sup>(3)</sup>	48 560	48 620	48 360 <sup>(3)</sup>	48 432 <sup>(3)</sup>
6.5	Масса аккумулятора (3)	кг	541	543	544	746	750	746	937	945	937	937

	HYSTER											
	R1.2E											
1.1	Производитель (сокращенное наименование)											
1.2	Тип производителя											
1.8	Расстояние до груза, от центра ведущей оси до вил	x (мм)	361	361	361	271	271	271	181	181	181	181
1.9	Колесная база	y (мм)	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
2.1	Снаряженная масса	кг	2389	2389	–	2602	2602	–	2845	2845	–	–
2.3	Нагрузка на ось, без груза, передняя/задняя (1)	кг	1522 867	1522 867	– –	1571 1031	1571 1031	– –	1622 1223	1622 1223	– –	– –
2.4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	462 3127	462 3127	– –	577 3225	577 3225	– –	695 3350	695 3350	– –	– –
2.5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	1288 2301	1288 2301	– –	1254 2548	1254 2548	– –	1222 2823	1222 2823	– –	– –
4.19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2320	2320	2320	2410	2410	2410	2500	2500	2500	2500
4.20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1170	1170	1170	1260	1260	1260	1350	1350	1350	1350
4.28	Расстояние выгибания	l <sub>3</sub> (мм)	521	521	521	431	431	431	341	341	341	341
4.34.1	Ширина прохода для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	A <sub>в</sub> (мм)	2632	2632	2632	2700	2700	2700	2770	2770	2770	2770
4.34.2	Ширина прохода для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	A <sub>п</sub> (мм)	2685	2685	2685	2766	2766	2766	2850	2850	2850	2850
4.35	Радиус разворота	W <sub>в</sub> (мм)	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555
6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		B	B	нет	B	B	нет	B	B	нет	нет
6.4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5 (2)	(В)/(А·ч)	48 280	48 310	48 360 <sup>(3)</sup>	48 420	48 465	48 288 <sup>(3)</sup>	48 560	48 620	48 360 <sup>(3)</sup>	48 432 <sup>(3)</sup>
6.5	Масса аккумулятора (3)	кг	541	543	544	746	750	746	937	945	937	937

	HYSTER											
	R1.4E											
1.1	Производитель (сокращенное наименование)											
1.2	Тип производителя											
1.8	Расстояние до груза, от центра ведущей оси до вил	x (мм)	427	427	427	371	371	371	371	371	371	371
1.9	Колесная база	y (мм)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
2.1	Снаряженная масса	кг	2716	2716	–	2948	2948	–	2948	2948	–	–
2.3	Нагрузка на ось, без груза, передняя/задняя (1)	кг	1758 958	1758 958	– –	1851 1097	1851 1097	– –	1851 1097	1851 1097	– –	– –
2.4	Нагрузка на ось при выдвинутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	562 3554	562 3554	– –	694 3654	694 3654	– –	694 3654	694 3654	– –	– –
2.5	Нагрузка на ось при втянутой мачте с грузом, передняя/задняя	кг	1568 2548	1568 2548	– –	1605 2743	1605 2743	– –	1605 2743	1605 2743	– –	– –
4.19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	2351	2351	2351	2411	2411	2411	2411	2411	2411	2411
4.20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	1205	1205	1205	1261	1261	1261	1261	1261	1261	1261
4.28	Расстояние выгибания	l <sub>3</sub> (мм)	617	617	617	560	560	560	560	560	560	560
4.34.1	Ширина прохода для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	A <sub>в</sub> (мм)	2702	2702	2702	2741	2741	2741	2741	2741	2741	2741
4.34.2	Ширина прохода для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	A <sub>п</sub> (мм)	2743	2743	2743	2792	2792	2792	2792	2792	2792	2792
4.35	Радиус разворота	W <sub>в</sub> (мм)	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672
6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		C	C	нет	C	C	нет	C	C	нет	нет
6.4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5 (2)	(В)/(А·ч)	48 420	48 465	48 288 <sup>(3)</sup>	48 560	48 560	48 620	48 620	48 432 <sup>(3)</sup>	48 540 <sup>(3)</sup>	48 540 <sup>(3)</sup>
6.5	Масса аккумулятора (3)	кг	750	750	750	939	939	950	939	939	936	936

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

(2) Вилы втянуты.

(3) Литий-ионный аккумулятор.

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

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

КОНСТРУКЦИЯ	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Стандартная конструкция	x	x	x
b1 = 1125 мм, b2 = 1125 мм, b4 = 900 мм рама	x	x	–
b1 = 1265 мм, b2 = 1265 мм, b4 = 900 мм рама	–	–	x
Запуск ключом	x	x	x
Запуск с использованием пароля оператора	o	o	o
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Козырек для защиты оператора 2175 мм	x	x	x
Ограждение безопасности для оператора 2175 мм, машина для укладки товаров на стеллажи и выгрузки товаров со стеллажей (узкие проходы, 1450 мм)	o	o	o
Козырек для защиты оператора 2175 мм, погрузчик для укладки товаров на стеллажи и выгрузки товаров со стеллажей (узкие проходы, 1700 мм)	o	o	o
Дополнительное усиление защитной крыши оператора с помощью поликарбоната (лексан)	x	x	x
Металлическая сетка на защитной крыше оператора	x	x	x
Прозрачный защитный экран оператора (лексан)	x	x	x
Стандартный дисплей	x	x	x
Минирычаги TouchPoint™ установлены на регулируемом по длине подлокотнике	x	x	x
Гидравлическая система с 4 функциями	x	x	x

# СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Джойстик установлен на регулируемом по длине подлокотнике	o	o	o
Одновременное выполнение функций гидравлических устройств управления подъемом и выдвиганием	x	x	x
Функция переключения переднего-заднего хода, кулисный переключатель	x	x	x
Кресло с полной подвеской	x	x	x
Тканевая обивка кресла	x	x	x
Обивка кресла SKAI	o	o	o
Низкая спинка кресла	x	x	x
Подголовник кресла	o	o	o
Подогрев кресла	o	o	o
Антистатическое кресло (только тканевая обивка)	o	o	o
Рулевое управление 180°	o	o	o
Рулевое управление 360°	x	x	x
Выбираемый оператором режим рулевого управления с углом поворота на 180/360° (нажатием кнопки)	o	o	o
ОБЗОР	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Панорамное зеркало	o	o	o
Проблесковый маячок оранжевого цвета	o	o	o
Одна передняя рабочая светодиодная фара	o	o	o
2 задних рабочих светодиодных фары	o	o	o
ПРИВОД	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Ходовая скорость составляет 11 км/ч	x	x	x
Ведущее колесо NDllthane 343 x 140 мм	x	x	x
Ведущее токопроводящее колесо 343 мм x 140 мм, полиуретан	o	o	o
Приводное колесо 343 x 140 мм с высоким показателем сцепления с влажной поверхностью	o	o	o
Грузовые колеса NDllthane 220 x 85 мм	x	x	—
Токопроводящие грузовые колеса 220 x 85 мм	o	o	—
Грузовые колеса 220 x 85 мм, обеспечивающие сцепление с мокрым дорожным покрытием	o	o	—
Грузовые колеса NDllthane 285 x 100 мм	—	—	x
Токопроводящие грузовые колеса 285 x 100 мм	—	—	o
Грузовые колеса 285 x 100 мм, обеспечивающие сцепление с мокрым дорожным покрытием	—	—	o
Кнопка включения режима малого хода	x	x	x
ПОДНИМАНИЕ	R1.0E	R1.2E	R1.4E
3-секционная мачта	x	x	x
Каретка FEM 2A 700 мм	x	x	x
Вилы с различными габаритами	o	o	o
Без решетки ограждения груза	x	x	x
Решетка ограждения груза высотой 1000 мм	o	o	o
ТРАНСПОРТИРОВКА	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Универсальный опорный кронштейн	o	o	o
Держатель для напитков и лоток для документов	o	o	o
Планшет с зажимом для листов формата A4	o	o	o
Держатель рулона упаковочной стрейч-пленки	o	o	o
Боковая защита грузовых колес	—	—	o
Преобразователь постоянного тока в постоянный ток, 24 В	o	o	o
Преобразователь постоянного тока, 24–12 В	o	o	o
Звуковой сигнал предупреждения о движении вперед (вилочный подхват находится сзади относительно направления движения)	o	o	o
Звуковой сигнал предупреждения о движении назад (вилочный подхват находится спереди относительно направления движения)	o	o	o
Звуковой сигнал предупреждения о движении вперед и назад	o	o	o
Система беспроводного управления инвентарем Hyster Tracker — доступ	o	o	o
Система беспроводного управления инвентарем Hyster Tracker — мониторинг	o	o	o
Система беспроводного управления инвентарем Hyster Tracker — подтверждение	o	o	o
АККУМУЛЯТОРЫ	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Аккумуляторный отсек 1035 x 263 x 784 мм (для аккумулятора 280/310 А-ч, DIN B)	x	x	—
Аккумуляторный отсек 1035 x 353 x 784 мм (для аккумулятора 420/465 А-ч, DIN B)	o	o	—
Аккумуляторный отсек 1035 x 443 x 784 мм (для аккумулятора 560/620 А-ч, DIN B)	o	o	—
Аккумуляторный отсек 1223 x 283 x 784 мм (для аккумулятора 420/465 А-ч, DIN C)	—	—	x
Аккумуляторный отсек 1223 x 355 x 784 мм (для аккумулятора 560/620 А-ч, DIN C)	—	—	o
Возможность вертикального извлечения аккумулятора	x	x	x
Возможность бокового извлечения аккумулятора	o	o	o
Станция зарядки сдвоенного аккумулятора	o	o	o
Удлинительный кабель	o	o	o
ВНЕШНИЙ ВИД	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Базовый погрузчик Hyster с кузовом желтого цвета	x	x	x
Базовый погрузчик Hyster со специальным вариантом окраски	o	o	o
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	R1.0E	R1.2E	R1.4E
Комплект справочной литературы	x	x	x
Сертификация ЕС	x	x	x
Гарантия производителя на детали 24 месяца/4000 часов	x	x	x
Гарантия производителя на детали 36 месяцев/6000 часов	o	o	o

Полный перечень конфигураций см. в прайс-листе.

О прочих функциях вы можете узнать в отделе проектирования специального оборудования (Special Products Engineering Department - SPED).

Для получения более подробных сведений обратитесь в компанию Hyster.

x Стандартное оборудование  
o Дополнительное оборудование  
- Отсутствует



## 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.