



**КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ.
НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.™**



ПОДБОРЩИКИ ЗАКАЗОВ НИЖНЕГО УРОВНЯ

L01.0F, L02.0, L02.0S, L02.5



1 000 – 2 500 КГ

L01.0F, L02.0, L02.0S, L02.5

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРИЗНАК	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 ◆ с (мм)
	1.8	Расстояние от центра оси ведущего моста до спинки вил ◆ х (мм)
	1.9	Колесная база ◆ у (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

ШИНЫ/ШАССИ	3.1	Шины: полиуретан, tophane, Vulkollan®, передние/задние
	3.2	Размер шин, передние ø (мм x мм)
	3.3	Размер шин, задние ø (мм x мм)
	3.4	Дополнительные колеса (размеры) ø (мм x мм)
	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)
	4.4	Подъем h ₃ (мм)
	4.5	Высота по мачте, раздвинутая мачта h ₄ (мм)
	4.8	Высота по сиденью/платформы h ₇ (мм)
	4.9	Высота по сцепному устройству во время движения мин./макс. h ₁₄ (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 DIN ISO 2331 ◆ ■ s/e/l (мм)
	4.25	Внешняя ширина вил b ₅ (мм)
	4.32	Клиренс, по центру колесной базы m ₂ (мм)
	4.33	Ширина прохода, без рабочего просвета b ₁₂ × l ₆ (мм)
	4.34.1	Ширина рабочего коридора для паллет 1000 × 1200 поперек ◆ ● A _{st} (мм)
	4.34.2	Ширина рабочего коридора для паллет 800 × 1200 вдоль ◆ ● A _{st} (мм)
	4.35	Внешний радиус разворота ◆ W _a (мм)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза км/ч
	5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении км/ч
	5.2.1	Скорость подъема, с грузом/без груза (вилы) м/с
	5.2.2	Скорость подъема, с грузом/без груза (кабина) м/с
	5.3.1	Скорость опускания, с грузом/без груза (вилы) м/с
	5.3.2	Скорость опускания, с грузом/без груза (кабина) м/с
	5.7	Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза %
	5.8	Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза %
	5.9	Время разгона, с грузом/без груза с
	5.10	Рабочий тормоз

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	6.1	Тяговый двигатель, номинальное значение S2 60 мин. кВт
	6.2	Подъемный двигатель, S3 15 % номинал. кВт
	6.3	Аккумуляторная батарея по DIN 43531/35/36 А, В, С, нет
	6.4	Напряжение/номинальная емкость АКБ К5 (В)/(А·ч)
	6.5	Масса АКБ ☉ кг
	6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI ◆ кВт·ч/ч при числе циклов

ПРИВОД/ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ	8.1	Тип узла привода
--------------------------------	-----	------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10.7	Уровень шума на месте водителя дБ(А)
-------------------------------	------	--------------------------------------

HYSTER	HYSTER	HYSTER
L02.0	L02.0	L02.0
Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея
Подборщик заказов	Подборщик заказов	Подборщик заказов
2	2	2
1200 ₺	1200 ₺	1200 ₺
1405	1405	1405
2608	2608	2608

1055 †	1168 †	1225 †
884	2171	947
797	258	845
		323
		975
		2250
		885
		340

Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан
254 x 90	254 x 90	254 x 90	254 x 90	254 x 90	254 x 90
85 x 90	85 x 90	85 x 90	85 x 90	85 x 90	85 x 90
150 x 79	150 x 79	150 x 79	150 x 79	150 x 79	150 x 79
1x + 1	4	1x + 1	4	1x + 1	4
437	437	437	437	437	437
380	380	380	380	380	380

1360	1360	1878
120	120	120
-	2190	3228
152	152	152
1317	1317	1317
-	980	1500
85	85	85
3764	3764	3764
1410	1410	1410
796	796	796
60	184	2356
60	184	2356
60	184	2356
560	560	560
25	25	25
800 x 1200 ₺	800 x 1200 ₺	800 x 1200 ₺
3859 ₺	3859 ₺	3859 ₺
4086 ₺	4086 ₺	4086 ₺
2814 ₺	2814 ₺	2814 ₺

8,5	10,5 †	8,5	10,5 †	8,5	10,5 †
8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
0,027	0,039	0,027	0,039	0,027	0,039
-	-	0,189	0,189	0,189	0,189
0,038	0,018	0,038	0,018	0,038	0,018
-	-	0,162	0,162	0,162	0,162
6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0
6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0
7,6	5,3	7,6	5,3	7,6	5,3
Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный

2,6	2,6	2,6
1,2	2,0	2,0
нет	нет	нет
24	465 †	24
366	366	366
1,13	1,13	1,13

Контроллер переменного тока	Контроллер переменного тока	Контроллер переменного тока
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

< 67,5	< 67,5	< 67,5
--------	--------	--------

Технические данные на основании VDI 2198

L01.0F, L02.0, L02.0S, L02.5

HYSTER	HYSTER	HYSTER	HYSTER	HYSTER	HYSTER	HYSTER	1.1	отличительный признак
L02.5	L02.5	L02.5	L01.0F	L01.0F	L02.0S	L02.0S	1.2	
Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея	1.3	
Подборщик заказов	Подборщик заказов	Подборщик заказов	Подборщик заказов	Подборщик заказов	Подборщик заказов	Подборщик заказов	1.4	
2,5	2,5	2,5	1	1	2	2	1.5	
1200 ₺	1200 ₺	1200 ₺	600	600	1200 ₺	1200 ₺	1.6	
1860	1860	1860	486	486	1682	1682	1.8	
3208	3208	3208	1740	1740	2936	2936	1.9	

1221		1334		1391		1045		1164		1157		1418		2.1	масса
1400	2321	1451	2383	1493	2398	625	1420	690	1474	1068	2089	1179	2239	2.2	
945	276	995	339	1028	363	722	323	778	386	791	366	941	477	2.3	

Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан	Вулколан	3.1	ширина/длина
254 x 90		254 x 90		254 x 90		254 x 90		254 x 90		254 x 90		254 x 90		3.2	
85 x 90		85 x 90		85 x 90		85 x 90		85 x 90		85 x 90		85 x 90		3.3	
150 x 79		150 x 79		150 x 79		150 x 79		150 x 79		150 x 79		150 x 79		3.4	
1x+1	4	1x+1	4	1x+1	4	1x+1	2	1x+1	2	1x+1	4	1x+1	4	3.5	
437		437		437		437		437		437		437		3.6	
380		380		380		390		390		372		372		3.7	

1360				1360				1878				1360				1360				1360				1360				4.1		P34MCP4
120				120				120				690				690				690				690				4.4		
-				2190				3228				-				2340				-				2340				4.5		
152				152				152				152				152				152				152				4.8		
1317				1317				1317				1317				1317				1317				1317				4.9		
-				980				1500				-				980				-				980				4.14		
85				85				85				90				90				85				85				4.15		
3909				3909				3909				2619				2619				3816				3816				4.19		
1555				1555				1555				1459				1459				1460				1460				4.20		
796				796				796				796				796				796				796				4.21		
60	184	2356		60	184	2356		60	184	2356		60	180	1160		60	180	1160		68	192	2356		68	192	2356		4.22		
560				560				560				570				570				564				564				4.25		
25				25				25				48				48				20				20				4.32		
800 x 1200 ₺				800 x 1200 ₺				800 x 1200 ₺				800 x 1200				800 x 1200				800 x 1200 ₺				800 x 1200 ₺				4.33		
4230 ₺				4230 ₺				4230 ₺				2885				2885				3970 ₺				3970 ₺				4.34.1		
4286 ₺				4286 ₺				4286 ₺				2913				2913				4112 ₺				4112 ₺				4.34.2		
3414 ₺				3414 ₺				3414 ₺				1895				1895				3091 ₺				3091 ₺				4.35		

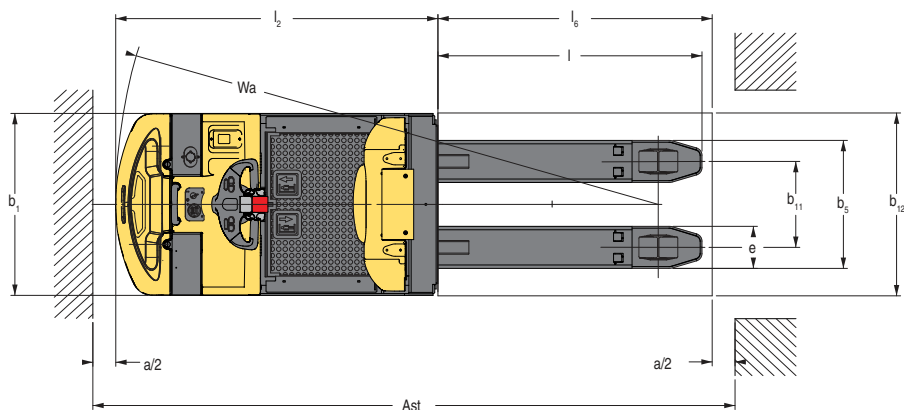
8,5	10,5 +	8,5	10,5 +	8,5	10,5 +	10,5	10,5 ✓	10,5	10,5 ✓	8,5	10,5 +	8,5	10,5 +	5.1	характеристики производительности
8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	5.1.1	
0,023	0,039	0,027	0,039	0,027	0,039	0,087	0,233	0,087	0,233	0,060	0,150	0,060	0,150	5.2.1	
-	-	0,189	0,189	0,189	0,189	-	-	0,189	0,189	-	-	0,189	0,189	5.2.2	
0,038	0,018	0,038	0,018	0,038	0,018	0,173	0,154	0,173	0,154	0,147	0,126	0,147	0,126	5.3.1	
-	-	0,162	0,162	0,162	0,162	-	-	0,162	0,162	-	-	0,162	0,162	5.3.2	
6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0	5.7	
6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0	5.8	
8,9	5,5	8,9	5,5	8,9	5,5	7,0	5,2	7,0	5,2	7,6	5,3	7,6	5,3	5.9	
Электромагнитный		Электромагнитный		Электромагнитный		Электромагнитный		Электромагнитный		Электромагнитный		Электромагнитный		5.10	

2,6		2,6		2,6		2,6		2,6		2,6		2,6		6.1	электропривод
1,2		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		2,0		6.2	
Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		6.3	
24	620	24	620	24	620	24	465	24	465	24	465	24	465	6.4	
480		480		480		366		366		366		366		6.5	
1,13		1,13		1,13		1,13		1,13		1,13		1,13		6.6	

Контроллер переменного тока		Контроллер переменного тока		Контроллер переменного тока		Контроллер переменного тока		Контроллер переменного тока		Контроллер переменного тока		Контроллер переменного тока		8.1	привод/подъемный механизм
-----------------------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------	--	-----	---------------------------

< 67,5		< 67,5		< 67,5		< 68,5		< 68,5		< 68,5		< 68,5		10.7	дополнительные характеристики
--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------	-------------------------------

РАЗМЕРЫ ПОГРУЗЧИКА L02.0-2.5



$Ast = W_a - x + l_b + a$ (см. строки 4.34.1 и 4.34.2)

a = минимальный эксплуатационный просвет
(стандартное значение VDI = 200 мм,
рекомендация BITA = 300 мм)

l_b = длина груза

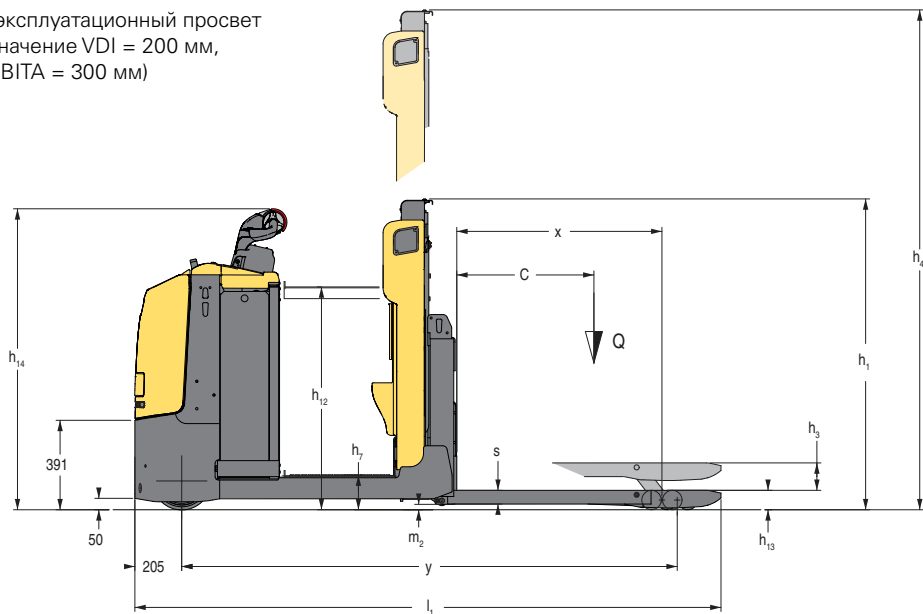
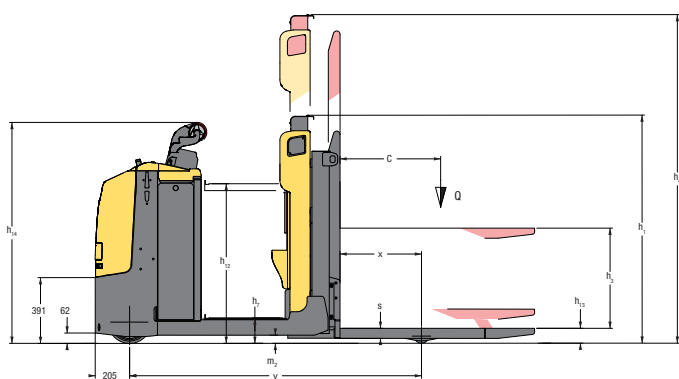
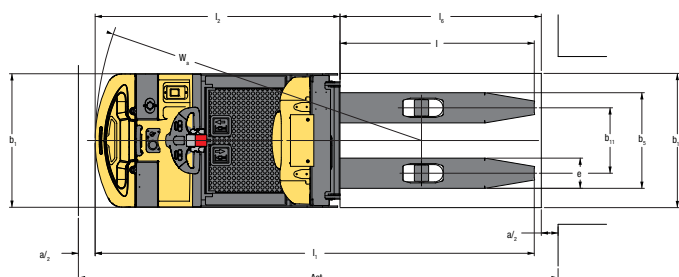


ТАБЛИЦА ВИЛ

b ₅ = 480 мм - 530 мм - 560 мм - 670 мм																
b ₁₁ = 300 мм - 350 мм - 380 мм - 490 мм																
	C	l	x	l-x	l _b ♦	y	l ₂	l ₁	W _a	Ast★	γ	l ₂	l ₁	W _a	Ast★	Вилы ✱ Значения массы кг
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
	500	1006	815	191	1000	2018	1408	2414	2224	2864	2163	1553	2559	2369	3009	118
	600	1156	965	191	1200	2168	1408	2564	2374	3037	2313	1553	2709	2519	3182	127
	700	1406	965	441	1400	2168	1408	2814	2374	3164	2313	1553	2959	2519	3309	136
	800	1596	1051	545	1600	2254	1408	3004	2460	3339	2399	1553	3149	2605	3484	144
	1000	1956	1405	551	2000	2608	1408	3364	2814	3730	2753	1553	3509	2959	3875	175
Великобритания	1000	1956	1356	600	2000	2559	1408	3364	2765	3723	2704	1553	3509	2910	3868	176
	1100	2156	1405	751	2200	2608	1408	3564	2814	3903	2753	1553	3709	2959	4048	183
Великобритания	1100	2156	1356	800	2200	2559	1408	3564	2765	3898	2704	1553	3709	2910	4043	184
Великобритания 2.0	1200	2356	1650	706	2400	2853	1408	3764	3059	4109	2998	1553	3909	3204	4254	198
КОРОТКИЙ 2.0 2.5	1200	2356	1405	951	2400	2608	1408	3764	2814	4086	2753	1553	3909	2959	4231	191
ДЛИННЫЙ 2.0	1200	2356	1860	496	2400	3063	1408	3764	3269	4141	3208	1553	3909	3414	4286	200
2.0	1500	2856	1860	996	3000	3063	1408	4264	3269	4677	3208	1553	4409	3414	4822	220
Великобритания 2.5	1200	2356	1650	706	2400	-	-	-	-	-	2998	1553	3909	3204	4254	214
ДЛИННЫЙ 2.5	1200	2356	1860	496	2400	-	-	-	-	-	3208	1553	3909	3414	4286	222
2.5	1500	2856	1860	996	3000	-	-	-	-	-	3208	1553	4409	3414	4822	242
СНЕР короткий	583	1136	945	191	1165	2148	1408	2544	2354	3010	2293	1553	2689	2499	3155	130
СНЕР длинный	1165	2330	1498	832	2330	2701	1408	3375	2907	4030	2846	1553	3520	3052	4175	217
GMA короткий	610	1181	990	191	1220	-	-	-	-	-	2338	1553	2734	2544	3205	132
GMA длинный	1220	2411	1518	893	2440	-	-	-	-	-	2866	1553	3964	3072	4277	203
GMA длинный	1250	2490	1518	972	2500	-	-	-	-	-	2866	1553	4043	3072	4332	208
Для всех аккумуляторных батарей						Аккумуляторная батарея 24 В 465 А-час					Аккумуляторная батарея 24 В 500 А-час/620 А-час ♦					

РАЗМЕРЫ ПОГРУЗЧИКА LO1.

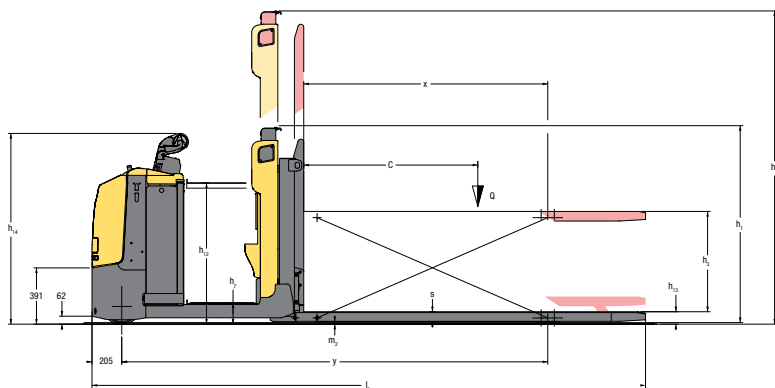
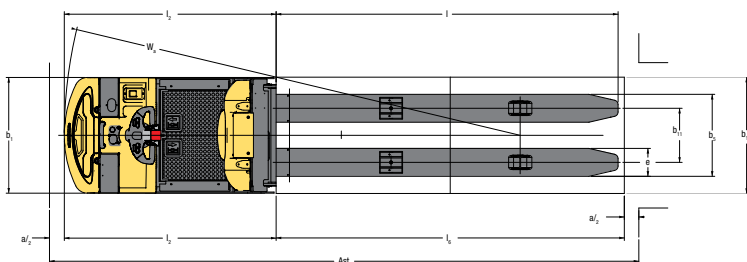


$Ast = Wa - x + l_6 + a$ (см. строки 4.34.1 и 4.34.2)

a = минимальный эксплуатационный просвет (стандартное значение VDI = 200 мм, рекомендация BITA = 300 мм)

l_6 = значения длины груза

РАЗМЕРЫ ПОГРУЗЧИКА LO2.0S



$Ast = Wa - x + l_6 + a$ (см. строки 4.34.1 и 4.34.2)

a = {297} минимальный эксплуатационный просвет (стандартное значение VDI = 200 мм, рекомендация BITA = 300 мм)

l_6 = значения длины груза

ПРИМЕЧАНИЕ:

Спецификации зависят от состояния машины, от ее оборудования, а также от типа и состояния рабочей зоны. При приобретении погрузчика Hyster сообщите вашему дилеру о том, для каких целей вы его приобретаете и в каких условиях он будет работать.

- Имеющаяся аккумуляторная батарея 465 Ач. С аккумуляторной батареей 465 Ач – 145 мм и снаряженной массой – 114 кг
- † Имеющаяся аккумуляторная батарея 500 Ач. С аккумуляторной батареей 500 Ач и снаряженной массой – 2 кг
- ‡ Применимо для 2 поддонов = 2400 мм
- ✦ Дополнительно 10/13 км/ч (LO2.0-LO2.0S) и 9/13 км/ч (LO2.5)
- ✓ Дополнительно 12/13 км/ч (LO1.0F)
- ◆ Для моделей LO2.0, LO2.5, см. таблицу "Таблица виЛ"
- ✦ Значения получены на основании 40 циклов
- ⊗ Данные значения могут отличаться на +/- 5%.
- С вилами "CHEP long" $e = 223$ мм, $b_{11} = 447$ мм
- С приводным колесом из топтана: 3200N
- Ширина рабочих коридоров при перемещении (строки 4.34.1 и 4.34.2) вычисляется с использованием стандартного расчета VDI, как показано на рисунке. Британская ассоциация промышленного машиностроения (British Industrial Truck Association) рекомендует добавлять 100 мм к общему зазору (размер a) для запаса дополнительной рабочей зоны за погрузчиком.

ВИЛЫ

Примечание: все значения y , x , Wa указаны для погрузчика с опущенными вилами; если вилы подняты на 120 мм, из всех значений y , x , Wa необходимо вычесть 70 мм

- ◆ Версия GMA: применимо для 2 поддонов = 2440 мм
- ✦ Аккумуляторная батарея 620 Ач доступна только для версии грузоподъемностью 2,5 тонн.
- ✦ Все значения массы указаны для: вил + соединительных тяг.
- ★ Ширина прохода для поддонов 800 мм x l_6 в продольном направлении.

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.

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.

Автопогрузчики, изображенные на иллюстрациях, могут быть оснащены дополнительным оборудованием. Значения могут изменяться в альтернативных конфигурациях.

CE Техника безопасности:

Данный погрузчик отвечает действующим нормативам ЕС.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ

LO2.0 Фиксированная или подъемная платформа для подбора заказов с нулевого до второго уровня, возможность работы с различным оборудованием для размещения грузов — европоддоны, поддоны, контейнеры на колесиках и т.д.

LO2.5 Фиксированная или подъемная платформа для подбора заказов с нулевого до второго уровня, грузоподъемность 2,5 т для транспортировки тяжелых грузов на двух поддонах.

LO2.0S позволяет работать с двумя поддонами (европоддоны) при обработке тяжелых и (или) громоздких упаковок с товарами. В этом случае высота ножничного подъема позволяет исключить постоянное сгибание и разгибание.

LO1.0F с мачтой позволяет удерживать поддон на постоянной удобной рабочей высоте. Идеально подходит для подборки заказов на один европоддон.

НАДЕЖНОСТЬ

- Прочная рамная конструкция и надежные компоненты гарантируют высокий ресурс прочности и длительный срок эксплуатации
- Жесткая дуга вокруг пластины бампера защищает погрузчик от ударов и повреждений и минимизирует затраты на ремонт.
- LLOP — прочная конструкция тяг колес грузовой оси обеспечивает надежность при длительной эксплуатации.
- Защищенные электронные устройства, в том числе закрытый тяговый двигатель переменного тока, герметичный комбинированный контролер (с классом защиты IP65), герметичные электрические разъемы, а также датчики и переключатели на эффекте Холла, обеспечивают исключительную надежность и снижение расходов на обслуживание для достижения максимальной производительности.
- Благодаря использованию коммуникационной системы CANbus была упрощена проводная разводка, что обеспечивает удобный доступ к компонентам и надежность на уровне мировых стандартов.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

- Встроенные устройства управления системой, тяговые двигатели переменного тока и двигатели насоса постоянного тока увеличивают энергоэффективность.

- Расширенные функции контроля, например, регулируемые эксплуатационные параметры, позволяют адаптировать погрузчик к потребностям соответствующей области применения и при этом снизить потребление энергии.
- Рекуперативное торможение сокращает использование рабочего тормоза и отводит тепло тягового двигателя, обеспечивая более длительный срок службы основных компонентов.
- Двигатели и контроллеры защищены от повреждений и попадания посторонних частиц, что позволяет снизить затраты на обслуживание и ремонт.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Мощный электродвигатель переменного тока 2,6 кВт с высокоэффективным ускорением/высокой скоростью торможения и движения отличается высокой теплоемкостью, поэтому эти машины подходят для использования в условиях эксплуатации с частыми остановками.
- Не требующее усилий электрическое управление и автоматическое снижение скорости на поворотах обеспечивают превосходное управление и высокую производительность.
- Инженер по обслуживанию через консоль может отрегулировать параметры ускорения, скорость движения и торможения в зависимости от конкретных потребностей.
- На наклонных поверхностях водитель может воспользоваться противооткатным устройством.
- Модели LLOP имеют максимальную номинальную грузоподъемность до 2500 кг, а 48 размеров длины вилок позволяют соответствовать самым разнообразным эксплуатационным задачам в широком спектре условий эксплуатации.
- Максимальная скорость хода без груза составляет 13 км/ч (опция), что позволяет экономить время при движении на длинные расстояния от разгрузочной зоны до зоны комплектования.
- Большая емкость аккумулятора предполагает, что погрузчик можно использовать в двухсменном режиме работы, и позволяет уменьшить частоту зарядки аккумулятора. Аккумулятор можно извлекать вертикально или сбоку.

ЭРГНОМИКА

- Мотороллерная рулевая консоль с электроусилителем значительно облегчает процесс управления, позволяя водителю всегда оставаться в пределах горизонтальной проекции погрузчика для обеспечения его защиты, а также снижает нагрузку на оператора и повышает производительность.
- Датчик присутствия определяет нахождение оператора в любом месте платформы, что в сочетании с высокой и мягкой спинкой кресла позволяет операторам выбирать наиболее комфортное положение во время движения.
- Широкая и длинная платформа обеспечивают повышенный комфорт для оператора во время работы и позволяют без труда перемещаться по ней для оптимизации отбора товаров с обеих сторон.
- LLOP — грузоподъемная платформа с педальным управлением позволяет выполнять подбор заказов со второго яруса и исключает необходимость перемещения оператора со стеллажа на поддон при подборке заказов, что снижает его утомляемость.
- На моделях LO2.0 и LO2.5 опциональные кнопки включения переднего хода на низкой скорости (функция движения по инерции) расположены сбоку на шасси и позволяют оператору перемещать погрузчик к следующему месту погрузки, двигаясь рядом с ним, при этом нет необходимости подниматься на платформу.
- На моделях LO2.0 и LO2.5 опциональная функция движения по инерции обеспечивает также возможность управления подъемом и опусканием вил, удерживая поддон на постоянной удобной рабочей высоте.

УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Система CANbus и диагностические средства управляются и контролируются через консоль, а коды неисправности можно вывести на дисплей консоли, чтобы установить потребность в проведении обслуживания.
- Монолитный капот обеспечивает простой доступ к основным компонентам.
- Панель двигателя устанавливается с помощью двух винтов и легко снимается для обеспечения полного доступа ко всем главным компонентам.
- Не требующий частого технического обслуживания тяговый двигатель переменного тока со встроенной тепловой защитой имеет полностью закрытую конструкцию для защиты от повреждений и попадания посторонних частиц, что позволяет значительно сократить время простоя при обслуживании.

ПРЕДУСМОТРЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОПЦИИ:

LO2.0, LO2.5

- 48 различных значений длины вил.
- Складная подножка для 2 уровня подбора (только на моделях LO2.0 и LO2.5 с неподвижной платформой оператора).
- Съёмная корзина в спинке кресла оператора (на моделях с неподвижной платформой оператора).
- функция движения по инерции с кнопками включения переднего хода на низкой скорости.

LO1.0F, LO2.0S

- функция движения по инерции с кнопками включения переднего хода на низкой скорости, подъема и опускания вил.

РАЗНОЕ

- Клавиатура
- Версия для работы в холодильных камерах
- Извлечение аккумулятора сбоку
- Бампер на уровне пола (резиновый бампер)
- Установленный посередине бампер (передняя защитная дуга)
- Универсальная опорная дуга на отсеке двигателя
- Различные ведущие колеса
- Различная высота подъема платформы
- Отсеки для хранения различных принадлежностей
- Лоток для вещей в спинке кресла оператора.
- Мотороллерная рулевая консоль, поднимающаяся вместе с платформой
- Стандартная и расширенная гарантия
- Беспроводная система Hyster Tracker для управления парком оборудования

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, Англия

Тел.: +44 (0) 1276 538500, Факс: +44 (0) 1276 538559



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.