



SELECIONADORA DE PEDIDOS

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



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

_		, 102:0, 102:00, 102:0							
	1.1	Fabricante	HYS	TER	HYS	TER	HYSTER		
	1.2	Modelo	LC	12.0	L0	2.0	L0	2.0	
S	1.3	Tração: elétrica	Elétrica	(Bateria)	Elétrica (Bateria)	Elétrica (Bateria)		
GERAIS	1.4	Posição do operador	Emba	ırcado	Emba	rcado	Emba	ırcado	
=	1.5	Capacidade nominal Q (kg)	20	000	20	00	2000		
	1.6	Distância do centro de carga ◆ c (mm)	120	00 ‡	1200 ‡		1200 ‡		
	1.8	Distância de carga, centro do eixo de tração até o garfo ◆ x (mm)	14	105	1405		1405		
	1.9	Distância entre-eixos ◆ y (mm)	26	608	26	08	26	08	
(0	2.1	Peso total do equipamento ⊗ kg	10	55 †	116	i8 †	122	!5 †	
PESOS	2.2	Carga por eixo dianteiro / traseiro (com carga) kg	884	2171	947	2221	975	2250	
=	2.3	Carga por eixo dianteiro / traseiro (sem carga) kg	797	258	845	323	885	340	
	3.1	Tipo de rodagem	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	
	3.2	Dimensão do pneu dianteiro ø (mm x mm)		x 90		x 90	254		
PNEUS/GHASSIS	3.3	Dimensão do pneu traseiro ø (mm x mm)		x 90	85			k 90	
暑	3.4	Rodas adicionais (dimensões) ø (mm x mm)		x 79		x 79	150		
8 ≥	3.5	Número de rodas, diant./tras. (x= tração)	1x + 1	4	1x + 1	4	1x + 1	4	
	3.6	Bitola - dianteira b ₁₀ (mm)		37	4:				
	3.7	Bitola - traseira ■ b ₁₁ (mm)		80		30	437 380		
	5.7	Dittora - traseria - D ₁₁ (mini)	3	00	3	50	01		
	4.2	Altura, torre abaixada h, (mm)	15	360	12	60	18	78	
	4.4	Elevação h ₂ (mm)		20		20			
	4.4	Altura, torre estendida h, (mm)	_	-		90	120 3228		
	4.8	41 1		52		52			
	-	Altura do assento em relação ao solo h ₁ (mm)		317			152		
	4.9	Altura do timão em relação ao nível do solo (min./max.) h ₁₄ (mm)	_		13		1317		
	4.14	Altura do pino reboque h ₁₂ (mm)		-		30	1500 85		
۱.,	4.15	Altura, abaixada h ₁₃ (mm)		35	8				
DIMENSÕES	4.19	Comprimento total ◆ I₁ (mm)	_	764	37		3764 1410		
	4.20	Comprimento até a face dos garfos ◆ I₂ (mm)		1410		1410			
=	4.21	Largura total b ₁ /b ₂ (mm)		796		796		96	
	4.22	Dimensões do garfo DIN ISO 2331 ◆ ■ s/e/I (mm)		84 2356		34 2356	60 18		
	4.25	Distância entre as faces externas dos garfos b _s (mm)		60		60	56		
	4.32	Altura livre do solo (no centro da distância entre-eixos) m ₂ (mm)	25		2		25		
	4.33	Dimensão da carga b12 × l6 transversal $b_{12} \times l_6$ (mm)		800 x 1200 ‡		800 x 1200 ‡		1200 ‡	
	4.34.1	Larg. corredor oper. PBR - 1000 x 1200mm (considerada a folga de 200mm conf. VDI 2198) ◆ ● Ast (mm)		59 ‡	385		385		
	4.34.2	Larg. corredor oper. PBR - 1000 x 1200mm (considerada a folga de 200mm conf. VDI 2198) ◆ ● Ast (mm)	4086 ‡		4086 ≢		4086 ≢		
	4.35	Raio de giro ◆ W _a (mm)	28	14 ‡	281	4 ‡	281	4 ‡	
	5.1	Velocidade máxima de percurso, (com carga/sem carga) km/h	8.5	10.5 +	8.5	10.5 +	8.5	10.5 +	
	5.1.1	Velocidade máxima de deslocamento, (com carga/sem carga) para trás km/h	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
2	5.2.1	Velocidade máxima de elevação, com carga/sem carga m/s	0,027	0,039	0,027	0,039	0,027	0,039	
	5.2.2	Velocidade máxima de elevação, com carga/sem carga(Cabine) m/s		-	0.189	0.189	0.189	0.189	
S .	5.3.1	Velocidade máxima de abaixamento, com carga/sem carga (Garfos) m/s	0,038	0,018	0,038	0,018	0,038	0,018	
	5.3.2	Velocidade máxima de abaixamento, com carga/sem carga (Cabine) m/s	-	-	0.162	0.162	0.162	0.162	
DADOS DE DESEN	5.7	Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga %	6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0	
I I	5.8	Capacidade máxima de vencer rampa, com carga/sem carga %	6,0	20,0	6,0	20,0	6,0	20,0	
	5.9	Tempo de aceleração, com carga/sem carga s	7,6	5,3	7,6	5,3	7,6	5,3	
	5.10	Freio de serviço	Eletron	nagnético	Eletron	nagnético	Eletrom	agnético	
100	E Action	The second secon	The Marie				-		
	6.1	Motor de tração, S2 valor nominal de 60 minutos kW	2	2,6	2	,6	2	,6	
8	6.2	Motor de elevação, S3 valor nominal de 15% kW		.2	2.0		2.0		
	6.3	Bateria de acordo com a DIN 43531/35/36 A,B,C, não		não		não		ăo	
MOTOR ELÉTRICO	6.4	Capacidade de tenão/nominal da bateria K5 (V)/(Ah)		24 465 †		24 465 †		465 †	
E	6.5	Peso da bateria ⊗ kg		66		66	24	66	
*	6.6	Consumo de energia de acordo com o ciclo VDI ◆ kWh/h em número de ciclos		.13		13		13	
2000								.0	
TRAÇÃO/ELEVAÇÃO Mecanismo	8.1	Tipo da unidade de tração	Contro	aldor AC	Controa	ıldor AC	Controaldor AC		
DADOS ADICIONAIS	10.7	Nível de ruído na posição do operador dB(A)	< 6	37.5	< 6	7.5	< 6	7.5	

Os dados de especificação tem como base o VDI 2198

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

WISTER DISTER WISTER WISTER WISTER DISTOR D			PTED	IIV	TED	IIVe	rn.	live	TER	IIVe	TER	IIVe	FFD	live	TED	IIVe
PRINCE (Minure)																
Controllerance Cont																
100 100	一	_														
1980	_ 5		2		2	:		1		1	5	2	5	2.	5	2.
1/20 1/20		1.6	00 ‡	12	00 ‡	120		60	0	60	0 ‡	120	D ‡	1200	0 ‡	120
100 100		_														
100 2221 1615 2283 1693 2286 625 1420 690 1474 1686 2099 1172 2220 22 25 25 25 25 25		1.9	936	2	936	29	1	174	40	17	08	32	08	320	08	320
100 2221 1615 2283 1693 2286 625 1420 690 1474 1686 2099 1172 2220 22 25 25 25 25 25		2.1	410	1	157	11		116	ME.	10	01	12	24	199	21	101
Viniplane	- B															
294 50	_ 8															
294 50																
BS A00		3.1	ollan	Vulk	ollan	Vulk	an	Vulko	ollan	Vulk	ollan	Vulk	llan	Vulk	ollan	Vulk
Solution Solution	_ ≥	_														
Solution Solution	EUS/															
Solution Solution	_ 울,	_														
1300	- Sis															
120		_														
120																
-		4.1	360	1	360	13	1	136	1360		78	18	60	136	60	130
192		_														
1317																
Second S		_														
88																
60 184 2356 60 184 2356 60 184 2356 60 180 1100 60 180 1100 68 132 2356 68 132 2356 4.22		_														
60 184 2356 60 184 2356 60 184 2356 60 180 1100 60 180 1100 68 132 2356 68 132 2356 4.22	9	4.19	816	90 85 85 2619 3816 3816 1459 1460 1460 796 796 796		19	26	09	39)9	390	09	390			
60 184 2356 60 184 2356 60 184 2356 60 180 1100 60 180 1100 68 132 2356 68 132 2356 4.22		4.20	460	1	59 1459 1460 96 796 796		14	55	15	55	155	55	155			
Sec		_														
25	_															
800 x 1200 4.33 4220 4230 4230 4220 2286 2285 2285 3970 3970 4.34 4286 4286 4286 4286 2283 22913 4112 4112 4112 4.34 3414 3414 1895 1895 1895 3091 3091 4.35 8.5		_														
4220 + 4220 + 4230 + 4230 + 2885 2885 3970 + 3970 + 4341 4286 + 4286 + 4286 + 2913 2913 4112 + 4112 + 4342 3414 + 3414 + 3414 + 1895 1895 1895 3091 + 3091 + 435 8.5							200									
3414		_							2885							
R.5	4.2	4.34	12 ‡	41	12 ‡	411	1	291	13	29	6 ‡	428	6 ‡	4286	6 ‡	428
Record R	5	4.35	91 ‡	30	91 ‡	309	i	189	95	18	4 ‡	341	4 ‡	3414	4 ‡	341
Record R	-															
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 5.21		_														
- - 0.189 0.189 0.189 0.189 0.189 - - 0.189 0.189 - - 0.189 0.189 0.189 5.22																
0.038	2															
S.9 5.5 S.9 5.5 S.9 5.5 S.9 5.5 S.9 5.5 S.9 S.5 S.9 S.9 S.5 S.9 S.9 S.5 S.9 S.9 S.5 S.9 S.9					0.126	0.147	0.154	0.173	0.154	0.173	0.018			0.038	0.018	0.038
S.9 5.5 S.9 5.5 S.9 5.5 S.9 5.5 S.9 5.5 S.9 S.5 S.9 S.9 S.5 S.9 S.9 S.5 S.9 S.9 S.5 S.9 S.9	.2 💆	5.3.2	0.162	0.162	-	-	0.162	0.162	-	-	0.162	0.162	0.162	0.162	-	-
S.9 5.5 S.9 5.5 S.9 5.5 S.9 5.5 S.9 5.5 S.9 S.5 S.9 S.9 S.5 S.9 S.9 S.5 S.9 S.9 S.5 S.9 S.9			20.0	6.0	20.0	6.0	20.0	6.0		6.0	20.0	6.0	20.0	6.0		6.0
Eletromagnético Eletromagn																
2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 6.1 1,2 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 6.2 não 6.3 24 620 24 620 24 465 24 465 24 465 6.4 480 480 480 366 366 366 366 366 6.5 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 6.6 Controlador AC Control																
1,2 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 6.2 não	-	5.10	iagneuco	Eletroli	agneuco	Eletroma	neuco	Eletroma	igneuco	Eletroma	igneuco	Eletromi	gneuco	Eletroma	ignetico	Eletroma
1,2 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 6.2 não		6.1	2.6		6	2		2	6	2	6	2	6	2	6	2
1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13																
1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13	- 를	_														
1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13		6.4	465	24	465	24	465	24	465	24	620	24	620	24	620	24
Controlador AC S.1		_														
Sino	N. ACCIONING	6.6	.13	1	.13	1.		1.1	13	1.	13	1.	3	1.1	13	1.1
Sino	귤		No. of Contract of					Busense	AV 20 ST TO THE		ATTENDED TO BE	C COMPANY ON LOS	Contract of the Contract of th			
Sino	MG NO.	8.1	lador AC	Contro	ador AC	Control	or AC	Controla	idor AC	Control	ndor AC	Control	dor AC	Controla	idor AC	Controla
<67.5 <67.5 <68.5 <68.5 <68.5 10.7 Days																
<67.5 <67.5 <68.5 <68.5 <68.5 <68.5 10.7 ADDS	8		No.			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	and a second									
< 67.5	2	- Control Co	THE PERSON NAMED IN	THE STATE OF THE	A STATE OF THE STA	The second second	To observe the grade		Tax Merchanis		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA					
WAIS 1	,	10.7	< 68.5		< 68.5		< 68.5		< 68.5		7.5	< 6	7.5	< 67	7.5	< 67
	S S															

DIMENSÕES DA PALETEIRA LO2.0-2.5

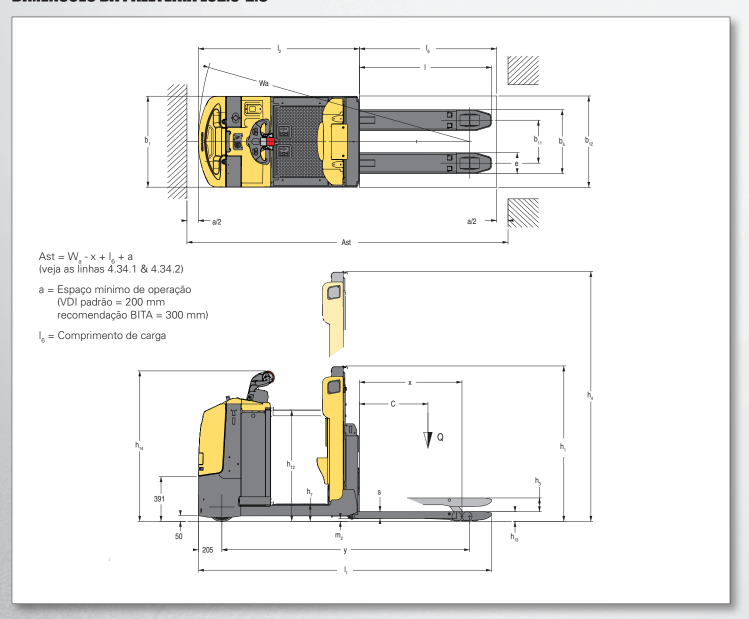
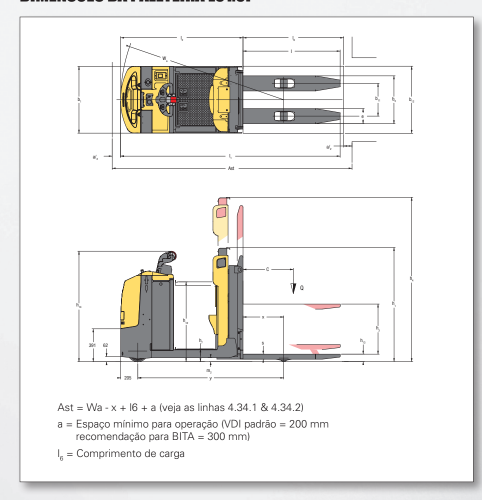


TABELA DE GARFOS

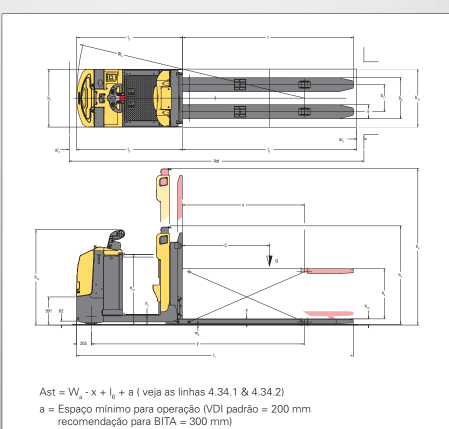
b, = 480mm - 530mm - 670mm																
	ь _т = 300mm - 350mm - 490mm															
	С	I	х	l-x	I ₆ ◆	У	I ₂	l _i	W _a	Ast★	У	l ₂	l,	W _a	Ast★	Garfo * Pesos
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	500	1006	815	191	1000	2018	1408	2414	2224	2864	2163	1553	2559	2369	3009	118
	600	1156	965	191	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
UK	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
UK	1100	2156	1356	800	2200	2559	1408	3564	2765	3898	2704	1553	3709	2910	4043	184
UK 2.0	1200	2356	1650	706	2400	2853	1408	3764	3059	4109	2998	1553	3909	3204	4254	198
CURTO 2.0 2.5	1200	2356	1405	951	2400	2608	1408	3764	2814	4086	2753	1553	3909	2959	4231	191
LONGO 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
UK 2.5	1200	2356	1650	706	2400	-	-	-	-	-	2998	1553	3909	3204	4254	214
LONGO 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
Palete blocado curto	583	1136	945	191	1165	2148	1408	2544	2354	3010	2293	1553	2689	2499	3155	130
Palete blocado longo	1165	2330	1498	832	2330	2701	1408	3375	2907	4030	2846	1553	3520	3052	4175	217
GMA curto	610	1181	990	191	1220	-	-	-	-	-	2338	1553	2734	2544	3205	132
GMA longo	1220	2411	1518	893	2440	-	-	-	-	-	2866	1553	3964	3072	4277	203
GMA longo	1250	2490	1518	972	2500	-	-	-	-	-	2866	1553	4043	3072	4332	208
		Para	toda as bate	erias		Bateria 24V 465Ah Bateria 24V 500Ah/620Ah ❖										

DIMENSÕES DA PALETEIRA LO1.0F



DIMENSÕES DA PALETEIRA LO2.0S

I₆ = Comprimento de carga



NOTA:

As especificações são afetadas pela condição do veículo e sua especificação, bem como pela natureza e condição da área de aplicação. Informe seu distribuidor da natureza e condição da área de operação intencionada na aquisição de sua Paleteira Hyster.

- ☐ Bateria de 465Ah disponível. Com bateria de 465Ah -145mm, e peso total do equipamento -114kg
- † Bateria de 500Ah disponível. Com bateria de 500Ah, e peso total do equipamento
- ‡ Aplica-se a 2 paletes = 2400mm
- Opcional 10/13 km/h (LO2.0-LO2.0S) e 9/13 km/h (LO2.5)
- ✓ Opcional 12/13 km/h (LO1.0F)
- Para modelos LO2.0, LO2.5, consulte a "Tabela de garfos"
- ◆ Valores obtidos com 40 ciclos
- ⊗ Estes valores podem variar de +/- 5%.
- Com garfos "CHEP longos" e = 223mm, b11 = 447mmm
- Com roda de tração em topthane: 3200N
- Larguras do corredor para transferências (linhas 4.34.1 & 4.34.2) com base no cálculo padrão VDI conforme mostrado na ilustração. A British Industrial Truck Association (Associação Britânica para Empilhadeira Industrial) recomenda o acréscimo de 100 mm à folga total (dimensão a) para margem extra de operação na parte traseira da paleteira

GARFO

Nota: todos os valores de y, x, Wa são projetados para garfos abaixados; com garfos levantados a 120mm, todos os valores de y, x, Wa são de 70mm menor

- Versão GMA: aplica-se a 2 paletes = 2440mm.
- Bateria de 620Ah disponível somente para versão de 2,5 Ton.
- Todos os pesos são: garfos + tirantes.
- Largura corredor operacional PBR 800 x 1200mm (considerada a folga de 200mm conforme VDI 2198) I_g .

AVISO

Deve-se tomar cuidado ao movimentar cargas elevadas. Quando o carro e/ou a carga estiver elevada, a estabilidade da empilhadeira fica reduzida É importante que a inclinação da torre em qualquer direção seja mantida ao mínimo quando as cargas estiverem elevadas.

Os operadores devem ser treinados e devem ler, entender e seguir as instruções contidas no Manual de Operação.

Todos os valores são nominais e estão sujeitos a tolerâncias. Para mais informações, entre em contato com o fabricante

Os produtos da Hyster estão sujeitos a alterações sem prévio aviso.

As ilustrações dos modelos apresentam itens opcionais Os valores podem variar de acordo com as configurações.

CE Segurança:

Esta paleteira está em conformidade com as exigências vigentes da UE.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A LO2.0 com plataforma Fixa ou de elevação do piso até segundo nível de seleção, apta para vários tipos de movimentação de interface de carga.

A LO2.5 com plataforma Fixa ou de elevação para piso até segundo nível de seleção, com capacidade para 2.500 kg para transporte de cargas de paletes cheios duplamente pesados.

A LO2.0S possibilita a movimentação de paletes duplos onde a seleção de caixas pesadas e/ou volumosas são os itens movimentados. Aqui a altura de elevação tipo tesoura serve para eliminar o flexionamento e estiramento constante.

O LO1.0F com elevação da torre o palete deve ser mantido à uma altura constante confortável de trabalho. Portanto, é especialmente adequada para operação de seleção de camada de único.

CONFIÁVEL

- Componentes confiáveis de construção de estrutura sólida garantem confiabilidade e durabilidade de longo prazo.
- Uma cobertura resistente em volta da placa do párachoque protege a paleteira contra impactos e danos, e minimiza os custos com reparos.
- LLOP Projeto de haste tencionadora robusta no eixo da roda de carga garante uma confiabilidade de longo prazo.
- Componentes eletrônicos protegidos, inclusive o motor de tração AC embutido, controlador combinado lacrado (com classificação IP65), conectores elétricos vedados e sensores de efeito hall e interruptores garantem uma excelente confiabilidade e custos reduzidos de manutenção para produtividade máxima.
- Complexidade reduzida na fiação, graças ao sistema de comunicação CANbus que proporciona fácil acesso aos componentes e confiabilidade de renome mundial.

CUSTO DE AQUISIÇÃO

- Controles de sistema integrados, motores de tração AC e bomba DC aumentam a eficiência de energia.
 - Características de controle avançado, tais como configurações de desempenho ajustável que possibilita a paleteira ser ajustada às necessidades da aplicação, reduzindo o consumo de energia.

- Frenagem regenerativas que reduzem o uso do freio de serviço e dissipa o calor do motor de tração, garantindo uma maior durabilidade do componentes principais.
- Motores e controladores são protegidos contra danos e detritos, reduzindo os custos de manutenção e reparos.

PRODUTIVIDADE

- Um poderoso motor de tração AC de 2.6kW com aceleração / frenagem de alto desempenho e velocidade de deslocamento com alta capacidade térmica para operações de parada e arranque.
- Direção elétrica e redução de velocidade automática sem esforço em curvas que proporcionam um excelente controle e alta produtividade.
- Velocidades de aceleração, deslocamento e frenagem podem ser ajustadas às necessidades específicas da aplicação via o console por um engenheiro de serviço.
- Dispositivo anti-recuo em rampas, ativo para operação do condutor.
- Modelos LLOP oferecem uma capacidade nominal, até 2500kg e 48 diferentes opções de garfos, possibilitando a paleteira ser configurada para adequar as várias exigências operacionais de uma vasta faixa de aplicações.
- Velocidade máxima de deslocamento de 13 km/h sem carga (opcional) reduz o tempo de deslocamento em longos percursos entre as áreas da doca e seleção.
- Uma maior capacidade da bateria o que torna a paleteira perfeita para operações de turno duplo e reduz a frequência de recarga da bateria. Estão disponível a remoção vertical ou lateral da bateria.

ERGONOMIAS

- Controle scooter e a direção elétrica reduz o movimento do braço necessário para mudar de direção, mantendo o operador dentro do raio da paleteira a todo momento visando sua proteção e reduzindo a fadiga do operador e aumentando a produtividade.
- Sensor de plataforma, que detecta quando o operador está embarcado, abrange o inteiro assoalho da plataforma, que junto com o toque alto, suave, encosto, possibilita que os operadores ache a posição

- de direção mais confortável.
- Uma plataforma larga e comprida proporciona uma posição mais confortável ao operador e possibilita uma passagem mais fácil otimizando a seleção em ambos os lados.
- LLOP Opção para plataforma de elevação controlada no pé facilita até o segundo nível de seleção e limita a quantidade de atingir o operador precisa do rack até o palete, reduzindo a fadiga do operador.
- Nos botões de direção de avanço de velocidade lenta opcional da LO2.0 e LO2.5 (função coasting) estão localizados no encosto e possibilita ao operador mover a paleteira enquanto caminha ao lado, até a próxima seleção sem estar embarcado.
- Na função *coasting* opcional da LO1.0F e LO2.0S fornece também controles de elevação/abaixamento dos garfos que permite ao operador manter o palete a uma altura confortável constante de trabalho.

MANUTENÇÃO FACILITADA

- O sistema CANbus e o controle de diagnóstico podem ser controlados e monitorados via o console ou um ponto de conexão único mais códigos de falha podem ser exibidos no console para fácil identificação de serviço.
- Um capô de peça única fornece fácil acesso aos principais componentes.
- A tampa do motor é instalada por meio de dois parafusos e pode ser facilmente removida para obter acesso total a todos os principais componentes.
- Motor de tração AC de baixa manutenção com proteção térmica integrada totalmente fechada para proteção contra dano e detrito, minimizando o tempo de paralisação de serviço.

AS OPÇÕES DISPONÍVEIS INCLUEM:

L02.0, L02.5

- 48 diferentes dimensões de garfos.
- Degrau com 2º nível dobrável (somente para modelos

- LO2.0 LO2.5 com plataforma do operador fixo.
- Cesto de lixo removível no encosto do operador (para modelos com plataforma fixa do operador.)
- Função Coasting (Redução) com botões de avanço lento de velocidade.

L01.0F. L02.0S

Função Coasting com botões de avanço lento de velocidade, elevação e abaixamento dos garfos.

MISCELÂNEAS

- Painel de teclas
- Versão para câmara fria
- Remoção lateral da bateria
- Pára-choque a nível do piso (pára-choque de borracha)
- Posicionamento centralizado do pará-choque (barra de proteção)
- Barra de apoio universal no compartimento do motor
- Várias rodas de tração
- Diversas alturas de elevação de plataforma
- Vários compartimentos de armazenamento
- Porta objetos no encosto do operador.
- Controle de scooter de elevação com plataforma
- Opções de garantia padrão ou estendida
- Sistema de Monitoramento Remoto de Frota Hyster Tracker

PARCEIROS FORTES. EMPILHADEIRAS ROBUSTAS.™ PARA OPERAÇÕES EXIGENTES. EM TODA PARTE.

A Hyster fornece um portfólio completo para equipamentos voltados para armazéns, contrabalançadas à combustão e elétricas, movimentadores de contêineres e reach stackers. Nosso compromisso é muito mais abrangente do que fornecer empilhadeiras.

Nosso objetivo é oferecer uma parceria completa capaz de atender na totalidade as soluções de movimentação de materiais: Sempre que precisar de uma consultoria profissional para o gerenciamento de sua frota, suporte em serviços qualificado ou fornecimento confiável de peças, conte com a Hyster.

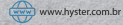
Nossa rede de distribuidores são altamente capacitados, oferece um suporte rápido e eficaz. Podendo oferecer pacotes de condições de pagamentos com o melhor custo efetivo. Nosso negócio é atender as suas demandas de movimentação de materiais, possibilitando a você à se dedicar no sucesso do seu negócio hoje e no futuro.





HYSTER BRASIL

Rodovia Presidente Castelo Branco, S/N - KM 75,8 - City Castello - Itu - SP. 13308-700 / Tel. +55 11 2396-1800 Caixa Postal: 1537 01/2019 Brasil





Hyster Brasil



Hyster Brasi

A HYSTER , FORTIS e PARCEIROS FORTES. EMPILHADEIRAS ROBUSTAS. são marcas comerciais registradas nos Estados Unidos e em outras jurisdições.. A MONOTROLº é uma marca comercial registrada, e a DURAMATCH e são marcas registradas nos Estados Unidos e em determinadas outras jurisdições.. Os produtos da Hyster estão sujeitos a alteração sem prévio aviso. Os produtos ilustradas podem apresentar itens opcionais.