





# **EMPILHADEIRA RETRÁTIL**

R1.6-R2.5



# R1.6, R1.6N, R2.0, R2.5, R1.6HD, R2.0HD

	1.1	Fabricante		ı	HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER
	1.2	Modelo			R1.6	BR	R1.	6N	R1.6HI	) BR
2	1.3	Tração: elétrica, diesel, gasolina		Н	Elétrica (	bateria)	Elétrica (	bateria)	Elétrica (	bateria)
GERAIS	1.4	Posição do operador		Н	Sent		Sentado		Sentado	
	1.5	Capacidade nominal / Carga nominal	Q (kg) C (mm)	Н	160		1600		1600	
	1.8	Distância do centro de carga  Distância de carga, centro do eixo de tração até o garfo	x (mm)	H	308		20		600 293	
	1.9	Distâncias entre eixos	y (mm)	H	145		145		14	
			, (,	5						
	2.1	Peso de serviço (sem carga, com bateria)	kg		354		349		42	
PESOS	2.3	Carga por eixo dianteiro / traseiro (com carga) ◆	kg	H	2103	1443	1955	1543	2428	1796
-	2.4	Carga nos eixos, com carga - tração/carga (garfos estendidos)  Carga nos eixos, com carga - tração/carga (garfos recuados)	kg kg	H	810 1779	4336 3367	757 1514	4341 3584	979 2104	4845 3720
	2.3	Carya nos eixos, com carya - n açao/carya (ganos recuados)	Ky	1	1//5	3307	1314	3304	2104	3720
æ	3.1	Tipo de rodagem			NDIIthane/	NDIIThane	NDIIThane	'NDIIThane	NDIIThane	/NDIIThane
PNEUS / CHASSIS	3.2	Dimensão da roda de tração	ø (mm x mm)	ш	343 x	140	343 x	140	343 x	140
s/6	3.3	Dimensão da roda de carga	ø (mm x mm)	ш	285 x		285 x		285 x	
	3.5	Número de rodas , Tração/Carga (x = rodas de tração)		н	1x/		1x/		1x,	
	3.7	Distância externa entre as rodas de carga	b <sub>11</sub> (mm)	ч	115	05	102	.5	115	15
	4.1	Inclinação do carro suporte, frente/trás	α/β(°)		2/	4	2/	4	2/	4
	4.2	Altura da torre (abaixada)	h <sub>1</sub> (mm)		339	99	219	95	44-	41
	4.3	Altura da elevação livre	h <sub>2</sub> (mm)		285		164	18	38	34
	4.4	Elevação dos garfos	h <sub>3</sub> (mm)	Н	850		500		114	
	4.5	Altura da torre (totalmente estendida na parte superior do protetor de carga)	h <sub>4</sub> (mm)	H	906		556		119	
	4.7	Altura do protetor do operador (cabine) □	h <sub>6</sub> (mm)	Н	217		108		217	
	4.8	Altura do assento em relação ao solo Altura da parte superior da patola em relação ao solo	h, (mm) h, (mm)	Н	30					
	4.19	Comprimento total (até a ponta do garfos)	I, (mm)	H	252			308 308 2629 2538		
	4.20	Comprimento até o protetor de carga	I <sub>2</sub> (mm)	H	1373		1479			
60	4.21	Largura total ▲	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub> (mm)	Пř	1265		1125		126	
SÕE	4.22	Dimensões do garfo ISO2331	s/e/I (mm)		1200 100 40		1150 120 40		1200 10	0 40
DIMENSÕES	4.23	Dimensões do carro suporte ISO 2328, classe/tipo A, B				4	2/	1	2/	1
	4.24	Largura do carro suporte	b3 (mm)	b3 (mm)		0	70		70	
	4.25	Distância entre face externa dos garfos *	b <sub>s</sub> (mm)	H	260/		260/		260/	
	4.26	Distância entre as faces internas das patolas	b <sub>4</sub> (mm)	Н	90		79		90	
	4.28	Distância do movimento retrátil da torre	I <sub>4</sub> (mm)	491 75		385 75		75		
	4.31	Altura livre do solo (abaixo da torre, com carga)  Altura livre do solo (no centro da distância entre-eixos)	m, (mm) m, (mm)	H	85		85		85	
	4.34.1	Largura corredor operacional PBR - 1200x1000mm (considerando a folga de 200mm conf. VDI 2198)	Ast (mm)	Пř	283		2899		284	
	4.34.2	Largura corredor operacional PBR - 800x1200mm (considerando a folga de 200mm conf. VDI 2198)	Ast (mm)		289	96	297	76	290	9
	4.35	Raio de giro	Wa (mm)		171	18	170	0	171	8
	4.37	Comprimento entre das patolas	l <sub>7</sub> (mm)		184	15	184	15	184	15
	4.43	Altura entre o degrau intermediário e o solo	(mm)	L	37	1	37	1	37	1
	5.1	Velezidada da dagla samanta anno sama/sam anno	km/h	ı	11/11 (	11/1/1/	11/11 (1	4/14)	11/11 (1	4/14)
율	5.2	Velocidade de deslocamento, com carga/sem carga ●  Velocidade máxima de elevacão, com carga/sem carga ●	m/s	н	0,32/0,63 (		0,32/0,63 (0		0,32/0,63 (0	
DADOS DE DESEMPENHO	5.3	Velocidade máxima de elevação, com carga/sem carga  Velocidade máxima de abaixamento, com carga/sem carga	m/s	H	0,52,0,00 (		0,5270,03 (0		0,52, 0,03 (0	
123	5.4	Velocidade de retração, com carga/sem carga	m/s		0,17		0,17		0,17	
E	5.7	Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga	%	П	7/10 (1	4/20)	7/10 (	14/20)	12/1	.8
	5.8	Capacidade máxima de vencer rampa, com carga/sem carga	%	П	14/20 (	14/20)	14/20 (	14/20)	12/2	18
	5.10	Freio de serviço			Elétr	rico	Elétri	со	Elétri	со
	6.1	Tava naminal da matar da tração C2 60 min (kM)			5.47	0.0)	5.4.0	C)	0.0	
REIA	6.1	Taxa nominal do motor de tração S2 60 min (kW)  Taxa nominal do motor de elevação em S3 15%	kW	н	5,4 ( 9,9 (		5,4 (9 9,9 (1		9,6	
		Bateria em conformidade com a DIN 4353/35/36 A, B, C, sem		н	C		3,3 (3		C	
		Tensão da bateria/capacidade nominal K5	(V)/(Ah)			760 ■	48/70		48/7	
ă	6.5	Peso da bateria⊗	kg	ш	111		111		111	
5	6.6	Consumo de energia de acordo com a EN 16796	kWh/h	Ш	3,01 (2	2,96)	3,01 (	2,96)	2,7	2
			_	7						
AISM FEE	8.1	Tipo da unidade de tração			AC	2	AC	;	A	2
MEGAN AÇÃO/										
<b>-</b> ₩				Ļ						
	10.1	Pressão operacional para acessórios	bar		18	30	18	0	18	0
SES					21		2		20	
물을	10.2	Volume de óleo para acessórios	I/min							
=	10.7	Nível de pressão sonora no banco do operador	dB(A)		<6	9,7	<6	9,7	<69	d,/

Os dados de especificação tem como base o VDI 2198.

HYS	STER®	HYS	TER®	HYS	TER®	1.1	
R:	2.0	R2.0H		R2	5	1.2	
	(bateria)	Elétrica (		Elétrica		1.3	£
-	tado	Sent		Sent		1.4	GERAIS
	100	200		2500		1.5	-
34	00	60		600 436		1.6	
	i00	31 155				1.8	
1.	100	13.	50	1670		1.3	
38	01	46:	17	4230		2.1	
2296	1504	2577	2040	2565	1665	2.2	PESOS
770	5030	985	5632	876	5855	2.3	S
1971	3829	2149	4468	2306	4424	2.4	
NDIIThane	e/NDIIThane	NDIIThane	/NDIIThane	NDIIThane	/NDIIThane	3.1	ايوا
343	x 140	343 x	140	343	c 140	3.2	S
285	x 100	350 x	110	350	(140	3.3	_ •
	<b>c/2</b>	1x			/2	3.5	PNEUS / CHASSIS
11	55	11!	53	11	83	3.7	8
2	/ 4	2/	4	2,	4	4.1	
21	195	32	27	21	95	4.2	
15	582	26	14	15	82	4.3	
46	350	77	50	46	50	4.4	
52	263	83	63	52	63	4.5	
	175	21		21		4.7	
	182	10		10		4.8	
30		37		37		4.10	
	38	26 14		2615 1465		4.19 4.20	
	1388		73	13		4.20	
	1265 1150 120 40		0 40	1150 12		4.22	불
	2A	1200 12		2		4.23	ENSO
	00	70		7(		4.24	<u> </u>
-	/ 680	260 /		260 /		4.25	
9	00	90	10	90	00	4.26	
5	41	49	16	66	6	4.28	
7	75	75		7	5	4.31	
- 8	35	65		8	5	4.32	
	357	2926		29		4.34.1	
	913	2986		2992		4.34.2	
	767	18:		1930		4.35	
	395 71	19		2098 371		4.37 4.43	
	,,	37		3,		4.40	
11/11	(14/14)	14,	/14	11/11	(14/14)	5.1	
	/0,64	0,37/		0,30	0,64	5.2	A
0,55	/ 0,50	0,5	i5	0,55 /	0,50	5.3	
0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	5.4	
12	/20	11/	16	10/	18	5.7	. <u>\$</u>
	/20	11/		10/		5.8	DADOS DE DESEMPENHO
Elé	trico	Elét	rico	Elét	rico	5.10	
q	,6	9.	6	9,	6	6.1	
	4	14			4	6.2	UNIDADE DE ENERGIA
	C	C		(		6.3	
48 / 7	700 ■	48 / 8	40 ■	48 / 8	40 ■	6.4	
48 / 700 ■ 1119				13	06	6.5	Ē
3,9		1306 3,65		4,0	)8	6.6	5
	9	3,6					
	9	3,6			_		
3,	_			A	С	8.1	MEGANIS Tração / E
3,	9 	3,e		A	С	8.1	MEGANISMO DE Tração / Elevaç
3,	_			A	С	8.1	MEGANISMO DE Tração / Elevação
3,	_		3	A 18		8.1	MEÇANISMO DE Tração / Elevação ad
3,	С	A	0		80		MEÇANISMO DE DADO Tração / Elevação adicion
3, A	.C 80	A(	0	18	80	10.1	NEGANISMO DE DADOS Tração / Elevação Adicionais

#### 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 sobre a natureza e condição da área de operação intencionada na aquisição de sua Empilhadeira Hyster®.

- Com encosto de carga h4
   + 508 mm (R1.6-R1.6N-R1.6HD),
   + 443 mm (R2.0-R2.5 R2.0HD).
- ☐ Com sinalização h6 + 120 mm:
- ▲ Com proteções laterais das rodas de carga 1289 mm (R1.6-R2.0-R1.6HD), 1153 mm (R1.6N), 1299 mm (R2.0HD), 1373 mm (R2.5).
- ⊗ Estes valores podem variar de +/- 5%.
- Garfos retraídos.
- Informações sobre a bateria
- Valores nos suportes são opcionais
- **\*** Curso de deslocamento lateral +/-75mm em todas as empilhadeiras. Reduzido a +/-25mm para R1.6N.

#### **TABELAS DA TORRE**

- R1.6, R1.6N & R1.6HD- Com protetor de carga 1000 mm de altura, h4 + 508 mm
- R2.0, R2.5 & R.0HD- com protetor de carga 1000 mm de altura, h4 + 443 mm
- A composição do peso contempla: conjunto da torre (haste, cilindros, corrente, polia) + óleo. Excluídos: garfos e acessórios
- ★ Com protetor de carga 700 mm largura, 1000 mm de altura, peso + 13 kg

#### TABELAS DA BATERIA

- Com proteções laterais das rodas de carga
   1289 mm (R1.6-R2.0-R1.6HD), 1153 mm (R1.6N),
   1299 mm (R2.0HD), 1373 mm (R2.5).
- ⊗ Estes valores podem variar de +/- 5%.
- ← Garfos retraídos.
- \* Curso de deslocamento lateral +/-75mm em todas as empilhadeiras.

Todos os pesos (2.1 a 2.5) estão com a torre abaixada e garfos padrões.

### **EQUIPAMENTO E OPÇÕES PADRÕES**

- ✓ Inclui:
  - Final de curso abaixado na elevação.
  - Parada suave no abaixamento.
  - Altura controlada do amortecimento da torre sobre a seção de elevação/principal livre da torre.
  - Indicador de altura
- ✓ Bateria DIN C no R1.6 / R2.0 / R2.5 /R1.6HD / R2.0HD Bateria DIN B no R1.6N

#### **AVISO**

Deve-se tomar cuidado ao manusear cargas elevadas. Quando o carro e/ou a carga está 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.

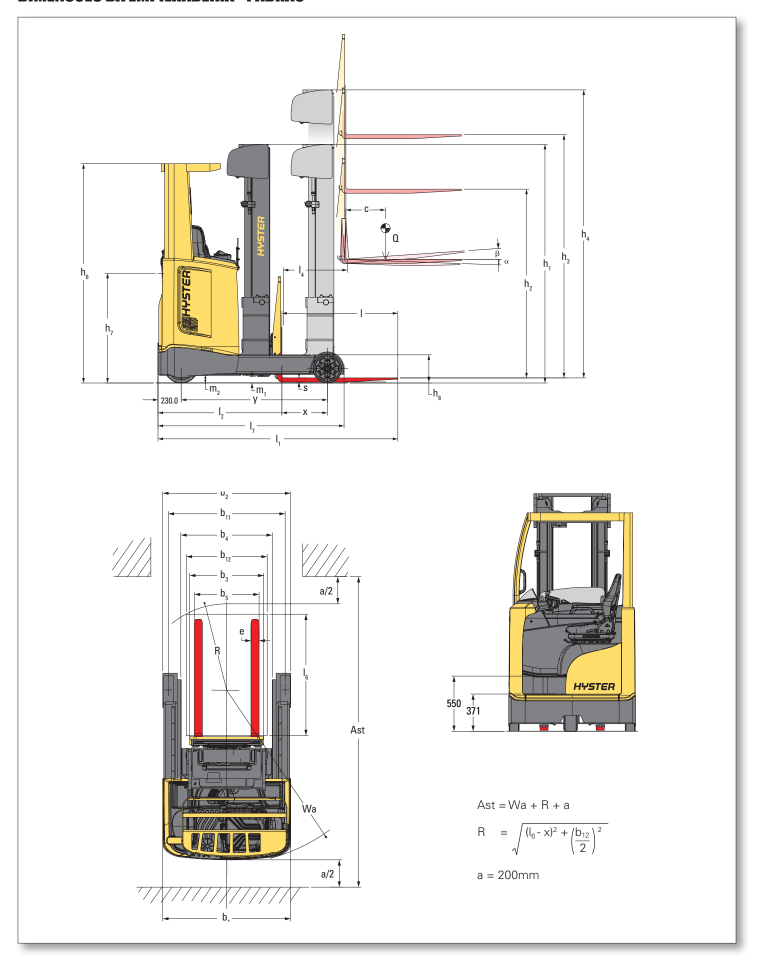
Os produtos da Hyster® estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

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

### **C** € Segurança:

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

# DIMENSÕES DA EMPILHADEIRA - PADRÃO



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.

# **EQUIPAMENTO E OPÇÕES PADRÃO**

Característica	R1.6	R1.6N	R2.0/2.5	R1.6HD	R2.0HD
Degrau de embarque / desembarque intermediário	NI.0	N I.ON	NZ.0/Z.3	NI.OHD	NZ.UHD
Alça de embarque / desembarque no protetor do operador	-			•	•
Alça de embarque sob o descanso de braço	•	•	•	•	•
Minialavancas AccuTouchTM com ajustes no apoio de braço	•				
Minialavancas Accu l ouch I M. com ajustes no apoio de braço  Banco com suspensão total - deslocamento da suspensão de 60 mm  Banco com suspensão total - deslocamento da suspensão de 80 mm  Cinto de Segurança  Banco aquecido  Assento em SKAI  Display padrão	0				0
Banco com suspensão total - deslocamento da suspensão de 80 mm		0	0	0	-
Cinto de Segurança		O +	O +	0	
Banco aquecido  Assento em SKAI	<u> </u>	-	-	0	0
Display padrão	<del>                                   </del>	-	-	-	-
Display Premium com tela sensível ao toque	0	0	0	0	0
Coluna da direção ajustável		•	•	•	•
Freio de estacionamento automático		•			
Esterçamento de 360°	•				
Modo de seleção da direção pelo Operador de 180 / 360° (botão)	0	0	0	0	0
₩ Velocidade de deslocamento de 11 km/h			+		+
	0	0		0	•
Velocidade de deslocamento de 14 km/h com frenagem elétrica da roda de carga  Velocidade de deslocamento reduzida no avanço da torre  Velocidade reduzida sobre a elevacão livre			_	•	-
Velocidade reduzida sobre a elevação livre		•	•	•	-
Torre de 3 estágios / inclinação do carro	-			•	•
Amortecimento da torre em elevação livre/seções principais de elevação - montagem fixa	0		•		0
do sensor da torre de 4 estágios / inclinação do carro				_	
Pacote de conforto de elevação	0	0	0	0	-
Pacote de desempenho de elevação  Laser indicador de altura dos garfos (acima da elevação livre)	0	0	÷ 0	0	+
Centralização automática de deslocamento lateral	0	0	0	0	0
Nivelamento automático do garfo na posição horizontal	0	0	0	0	0
Pré-seletor de altura (com / sem dispositivo de detecção de palete) (Requer display premium)	0	0	0	0	0
Câmera / monitor instalado no garfo	0	0	0	0	0
Indicador de peso	0	0	0	0	0
Suporte universal para acessórios	0	0	0	0	0
Porta bebida e bandeja de documento	+	0	0	+	+
Prancheta A4	+	0	0	+	+
Porta rolo de estiramento	0	0	0	0	0
Limite de elevação da torre - 1 alt prog Limite de elevação da torre - 2 alt prog	0	0	0	0	0
Limite de abaixamento (com opção de ultrapassagem)	0	0	0	0	0
Luz intermitente	0	0	0	0	0
Luz de trabalho direcionada aos garfos	0	0	0	0	0
Luz de trabalho contrária aos garfos	0	0	0	0	0
Proteção de policarbonato no protetor do operador	0	0	0	0	0
Proteção de grade metal na proteção do operador	0	0	0	0	0
Proteção superior/frontal na roda de carga	0		•	0	_
Preparação para ambiente de alta temperatura  Traca de bataria leteral, relates de bandais de bataria	<u> </u>	0	0	•	-
Troca da bateria lateral - roletes da bandeja da bateria  Cabo de extensão	+	0	0	+	+
Recorte no protetor do operador para drive-in	0	0	0	0	0
Rodas de tração e carga antiestática	+	0	0	+	+
Rodas de tração e carga de superfície úmida	0	0	0	0	0
Roletes para guias laterais	0	0	R2.0	0	+
Conversor DC 12V	0	0	0	0	0
Alarme sonoro	0	0	0	0	0
Protetor de cargas 1000 mm de altura em relação ao solo		0	0	•	•
Espelhos retrovisores	0	0	0	0	0
Câmera na torre	0	0	0	0	0
Câmera no protetor de carga	0	0	0	0	0
Iluminação - Luz Vermelha (Redspot) Iluminação - Luz Azul (Bluespot)	0	0	0	0	0
Largura de chassis (máx): 1265 mm	•	+	R2.0	•	+
1125 mm	+		+	+	+
1345 mm	+	+	R2.5	+	
Tamanhos da bateria: 420 - 465 Ah 560 - 620 Ah	0	0	+ R2.0	+	+
1125 mm  1345 mm  Tamanhos da bateria: 420 - 465 Ah  560 - 620 Ah  700 - 775 Ah	0	0	H2.U	0	9
840 - 930 Ah	+	+	R2.5	+	0
	· .			•	

Inclui:
 Redução da velocidade no final de curso da elevação. Redução da velocidade no final de curso de abaixamento.

 Amortecimento controlado nas transições dos perfis da torre. Indicador de Altura.
 Bateria DIN C na R1.6/R2.0/R2.5/R1.6HD/R2.0HD Bateria DIN B na R1.6N

+ Não disponível

<sup>■</sup> Padrão

O Opcional:

# **INFORMAÇÕES SOBRE A TORRE**

Os valores mostrados são de equipamento padrão. Ao utilizar equipamento não padrão estes valores podem mudar. Para informações detalhadas, entre em contato com seu revendedor Hyster®.

R1.6 & R1.6N

Torre padrão - 3 estágios, elevação livre total (1.600 kg)

Tipo de fa	abricante	Elevação (h <sub>3</sub> ) mm	Elevação Livre (h <sub>2</sub> ) mm	Altura, torre abaixada h, mm	Altura da torre, estendida <b>)</b> (h₄) mm	Peso ❖★ kg
		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
	R1.6N	6750	2250	2797	7313	1090
		7000	2336	2883	7563	1115
R1.6		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
		8500	2852	3399	9063	1299
		8750	2938	3485	9313	1324
		9000	3024	3571	9563	1349
		9250	3110	3657	9813	1376
		9500	3196	3753	10063	1407
		9750	3282	3839	10313	1431
		10000	3368	3925	10563	1460
		10250	3454	4011	10813	1485
		10500	3540	4097	11063	1509

R2.0 & R2.5

Torre padrão - 3 estágios, elevação livre total (2.000 kg / 2.500 kg)

Tipo de fabricante	Elevação (h <sub>3</sub> ) mm	Elevação Livre (h <sub>2</sub> ) mm	Altura, torre abaixada h, mm	Altura da torre estendida ▶ (h₄) mm	Peso ❖★ (kg)
	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
2	5900	2012	2625	6513	1092
R2.0	6150	2098	2711	6763	1118
R2.5	6400	2184	2797	7013	1150
nz.3	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
	7900	2700	3313	8513	1341
	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	10013	1520
	9650	3303	3925	10263	1549
	9900	3389	4011	10513	1579
	10150	3475	4097	10763	1608
	10400	3561	4183	11013	1638

Torre padrão - 3 estágios, elevação livre total (1.600 kg)

Tipo de fabricante	Elevação (h <sub>3</sub> ) mm	Elevação Livre (h <sub>2</sub> ) mm	Altura, torre abaixada h, mm	Altura da torre estendida (h <sub>4</sub> ) mm	Peso ❖ ★ (kg)
	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
R1.6HD	9400	3196	3753	9963	1558
III.OIID	9650*	3282	3839	10213	1586
	9900	3368	3925	10463	1649
	10150	3454	4011	10713	1677
	10400	3540	4097	10963	1706
	10650*	3626	4183	11213	1734
	10900	3712	4269	11463	1763
	11150	3798	4355	11713	1791
	11400*	3884	4441	11963	1819

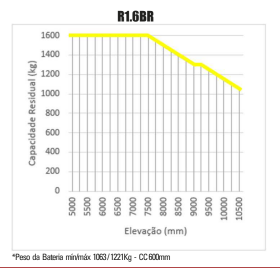
<sup>\*</sup>Produção local

#### **R2.0HD**

Torre padrão - 3 estágios, elevação livre total (2.000 kg)

Tipo de fabricante	Elevação (h <sub>3</sub> ) mm	Elevação Livre (h <sub>2</sub> ) mm	Altura, torre abaixada h, mm	Altura da torre estendida (h <sub>4</sub> ) mm	Peso ❖★ (kg)
	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	10113	1615
R2.0HD	9750	3302	3925	10363	1678
ILLOID	10000	3388	4011	10613	1707
	10250	3474	4097	10863	1736
	10500	3560	4183	11113	1765
	10750	3646	4269	11363	1793
	11000	3732	4355	11613	1822
	11250	3818	4441	11863	1851
	11500	3904	4527	12113	1880
	11750	3990	4613	12363	1908
	12000	4076	4699	12613	1937
	12250	4162	4785	12863	1966
	12500	4248	4871	13113	1995
	12750	4334	4957	13363	2024
	13000	4420	5043	13613	2051
	13250	4506	5129	13863	2080
	13500	4592	5215	14113	2109
	13750	4678	5301	14363	2138
	14000	4764	5387	14613	2167

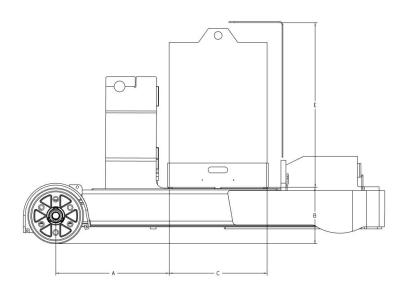
## **Gráficos de Capacidades Residuais**

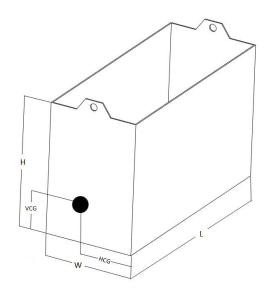




\*Peso da Bateria mín/máx 1240/1433Kg - CC 600mm

# **BATERIA E COMPARTIMENTO**





# Dimensões de bateria R1.6 BR

				R1.6 BR	R1.6 BR	R1.6 BR	R1.6 BR
	1.1	Comprimento	L (mm)	1220	1220	1220	1220
ões	1.2	Largura	W (mm)	352	424	424	424
Dimensões	1.3	Altura	H (mm)	784	784	784	784
Dim	1.4	Peso	(kg)	963	1102	1188	1140
	1.5	Altura dos roletes em relação ao solo	B (mm)	325	325	325	325
	1.6	Tensão / Capacidade	(V) / (Ah)	48 / 456	48 / 456	48 / 608	48 / 760

## Dimensões de bateria R2.0HD BR

				R2.0HD BR	R2.0HD BR	R2.0HD BR
	1.1	Comprimento	L (mm)	1220	1220	1220
ões	1.2	Largura	W (mm)	424	424	496
Dimensões	1.3	Altura	H (mm)	784	784	784
Dim	1.4	Peso	(kg)	1188	1140	1290
	1.5	Altura dos roletes em relação ao solo	B (mm)	325	325	325
	1.6	Tensão / Capacidade	(V) / (Ah)	48 / 608	48 / 760	48 / 840

### Dimensões de bateria R1.6N

				R1.6N	R1.6N
	1.1	Comprimento	L (mm)	1035	1035
ões	1.2	Largura	W (mm)	443	443
Dimensões	1.3	Altura	H (mm)	784	784
Dim	1.4	Peso	(kg)	930	1056
	1.5	Altura dos roletes em relação ao solo	B (mm)	325	325
	1.6	Tensão / Capacidade	(V) / (Ah)	48 / 456	48 / 580

### Dimensões de bateria R1.6HD BR

				R1.6HD BR	R1.6HD BR
	1.1	Comprimento	L (mm)	1220	1220
ões	1.2	Largura	W (mm)	424	424
Dimensões	1.3	Altura	H (mm)	784	784
Dia	1.4	Peso	(kg)	1188	1140
	1.5	Altura dos roletes em relação ao solo	B (mm)	325	325
	1.6	Tensão / Capacidade	(V) / (Ah)	48 / 608	48 / 760

## Dimensões de bateria R2.0

				R2.0	R2.0
	1.1	Comprimento	L (mm)	1220	1220
ões	1.2	Largura	W (mm)	424	424
Dimensões	1.3	Altura	H (mm)	784	784
Din	1.4	Peso	(kg)	1188	1140
	1.5	Altura dos roletes em relação ao solo	B (mm)	325	325
	1.6	Tensão / Capacidade	(V) / (Ah)	48 / 608	48 / 760

### Dimensões de bateria R2.5

				R2.5	R2.5	R2.5
Dimensões	1.1	Comprimento	L (mm)	1220	1220	1220
	1.2	Largura	W (mm)	424	424	496
	1.3	Altura	H (mm)	784	784	784
	1.4	Peso	(kg)	1188	1140	1320
	1.5	Altura dos roletes em relação ao solo	B (mm)	325	325	325
	1.6	Tensão / Capacidade	(V) / (Ah)	48 / 608	48 / 760	48 / 864

As opções de baterias aqui apresentadas são ilustrativas, consulte as opções disponíveis com nossos representantes comerciais.

# **CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

A Empilhadeira Retrátil Hyster é projetada para operações eficientes em grandes alturas, com excelente estabilidade, visibilidade , manobrabilidade e controle. É construída com as características distintas de qualidade da Hyster:

- Robusta:
- Inteligente;
- Confiável;
- Eficiente.
- A Empilhadeira Retrátil apresenta projeto de estrutura de duas peças modulares, compartimento do operador e protetor do operador.
- Estrutura de base rígida e resistente, totalmente soldada, disponível em duas larguras básicas e quatro diferentes comprimentos para combinar com a demanda de exigências de aplicações.
- O compartimento do operador é uma estrutura soldada em peça única desenvolvida para durabilidade a longo prazo.
- O projeto do protetor do operador, com pilar em formato oval e um tubo curvado interno arrendondado para modelos de empilhadeira padrão, fornece uma excelente visibilidade.
- A nova torre incorpora novos perfis de projeto exclusivos da Hyster, que reduzem a largura total do canal da torre.
- A tecnologia CANbus Dual reduz a complexidade de fiação para aumento de confiabilidade.
- Peças comuns com outras empilhadeiras contrabalançadas com confiabilidade e durabilidade comprovada.
- Rodas de cargas com a parte superior e a frente parcialmente protegida com cobertura lateral opcional de roda de carga reduz dano à roda de carga e aumenta a vida útil da Empilhadeira Retrátil.

#### **PRODUTIVIDADE**

O motor de tração de 2 estágios Hyster® reforçado proporciona aceleração poderosa e um aumento na velocidade de deslocamento de até 14 km/h. A torre, por sua vez, fornece 0,68 m/s na velocidade de elevação de até 14 metros.

- A seleção abrangente da torre possibilita que a empilhadeira seja configurada de acordo com as necessidade da aplicação.
- Dois modos de esterçamento: esterçamento de 360 graus como padrão e com opção de chave de esterçamento de 180/360 graus ao pressionar o botão.
- A total infraestrutura AC na tração, os motores de tração e hidráulico permitem mudanças perfeitas na direção de deslocamento, aumentando velocidades de ciclos e o controle de operações de manipulação de palete.
- A redução ajustável de velocidade em curva fornece a manipulação suave de carga e o controle de direção precisa.
- Módulo de minialavanca TouchPoint ou o projeto de fábrica de Joystick com controle de minijoystick permitem que todas as funções hidráulicas principais sejam controladas manualmente, na posição retrátil manual, com a ponta dos dedos.
- Duas opções do protetor do operador Drive-In com escolha do chassis padrão ou estreito para combinar as exigências de aplicações e fornecer excelente manobrabilidade.
- Os modos de desempenho ECO-eLo e HiP para configurações de combinação de aplicação.

#### **ERGONÔMICOS**

- O layout de compartimento do operador otimizado para mais espaço ergonômico. A altura do degrau de fábrica mais baixo de 371mm fornece entrada/saída melhoradas com três pontos de contato.
- O layout do pedal aumenta o espaço útil do piso do operador com baixa resistência dos pedais posicionados no assoalho. É levemente curvado para a posição mais ergonômica dos pés.
- O interruptor de presença do operador é levemente rotacionado à linha intermediária fora do banco para melhorar a posição do pé esquerdo do operador.
- Três diferentes bancos MSG-20,MSG-65 e SC29

- com opções adicionais, que fornecem um maior conforto ao operador.
- Apoio lombar adicional e um ângulo de encosto totalmente ajustável (com uma faixa de configuração de 5° a 30°) asseguram um conforto ideal para o operador em todo o desvio.
- A coluna de direção é ajustável no comprimento em 10 posições para melhor posição ergonômica do volante.
- Display posicionado em frente ao operador para permitir fácil leitura sem visibilidade interrompida.
- Várias possibilidades de armazenamento integrado do painel de instrumento, suporte de apoio universal opcional e provisão de clipboard.
- A roda de tração se move automaticamente na posição do centro guando a empilhadeira é ativada.
- A nova torre com posição de cilindros de elevação otimizados para melhor visibilidade incorpora novos perfis exclusivos, que reduzem a largura total do canal da torre.

#### **BAIXO CUSTO DE AQUISIÇÃO**

- Os motores de 9,9 kW e 14 kW proporcionam aceleração poderosa e deslocamento aumentado para desempenho superior e aumento de movimentos de cargas por hora.
- O modo ECO-eLo reduz a velocidade de aceleração, proporcionando uma eficiente diferença de consumo de energia de 5%.
- A frenagem regenerativa dissipa o calor gerado no motor, aumentando o efeito da frenagem e

- reduzindo o custo com manutenção.
- As empilhadeiras são classificas na norma IP65, para proteção contra entrada de poeira e água.
- Alto nível das peças comuns com outros produtos da Hyster com comprovada confiabilidade e durabilidade para fácil manutenção.

#### **OPERACIONALIDADE**

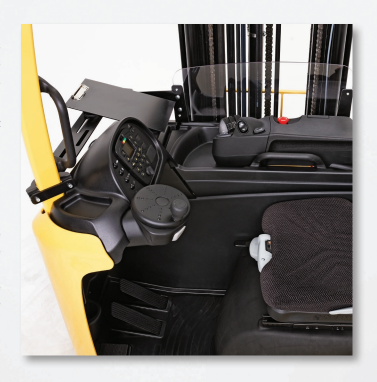
- O display padrão fornece mais status críticos dos componentes e códigos de erros. O display de tela sensível ao toque da empilhadeira instalado de fábrica oferece atualizações regulares do software.
- A porta articulada na frente da empilhadeira fornece total acesso ao compartimento do motor e hidráulicos para facilitar o serviço e a manutenção de todos os componentes.
- As tecnologias VCM (Gerenciador de Controle de Veículo) e a Dual CANbus facilitam a identificação de falhas dos componentes e do chicote.
- A tecnologia AC minimiza a dependência das peças mecânicas. Isto leva a uma redução nos custos de manutenção sobre a vida útil da empilhadeira.
- 100% livre de vazamento em acoplamentos hidráulicos de rápidas conexão e desconexão, evitando qualquer derramamento no processo de manutenção.
- Intervalos de serviços para trocas de óleo e do filtro hidráulico de 3000 h e, no caso do óleo de transmissão, 1000 h.
- Garantia padrão- 12 meses (2000 h).

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

Hyster® fornece um portfólio completo para equipamentos voltados para armazéns, contrabalançados à combustão e elétricos, 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 altamente capacitada oferece um suporte rápido e eficaz disponibilizando pacotes de condições de pagamentos com o melhor custo efetivo. Nosso negócio é atender as suas demandas de movimentação de materiais, possibilitando que você se dedique ao sucesso do seu negócio hoje e no futuro.





CENTRAL DE RELACIONAMENTO • 0800 720-6677 • HYSTER.COM





