



B60ZAC2

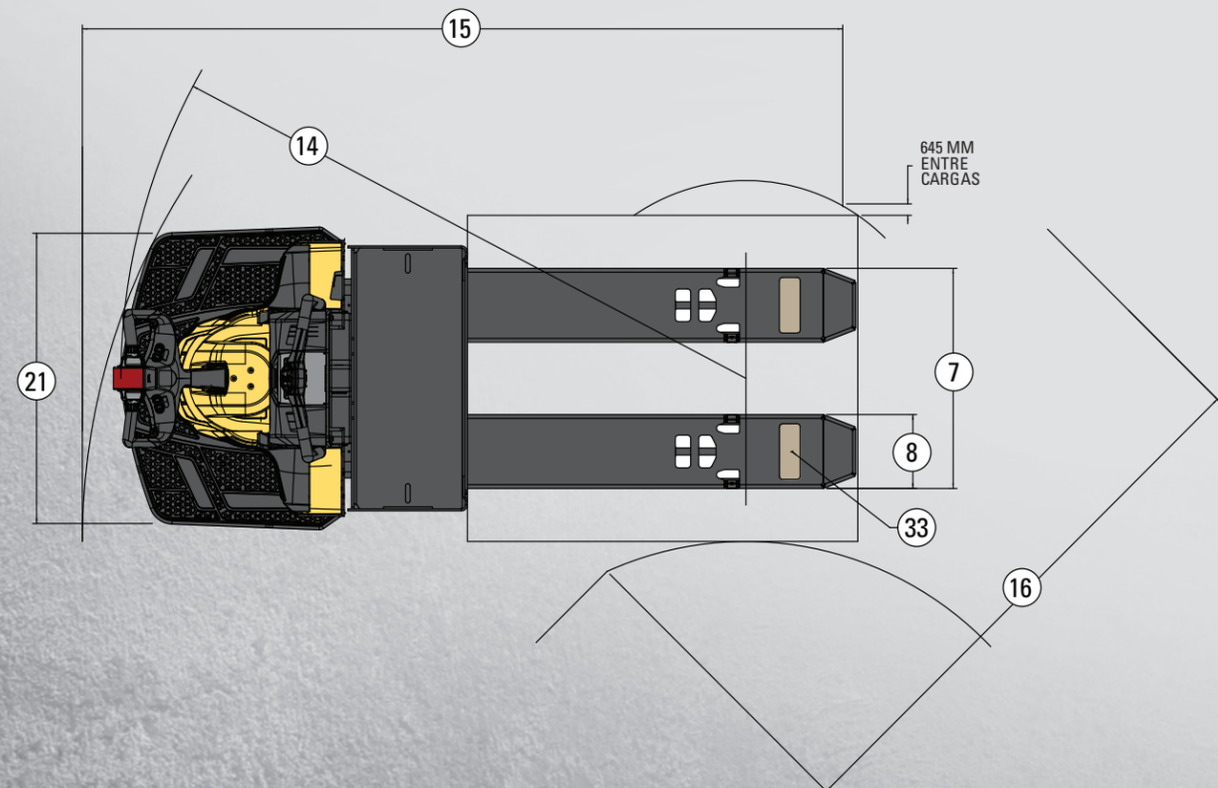
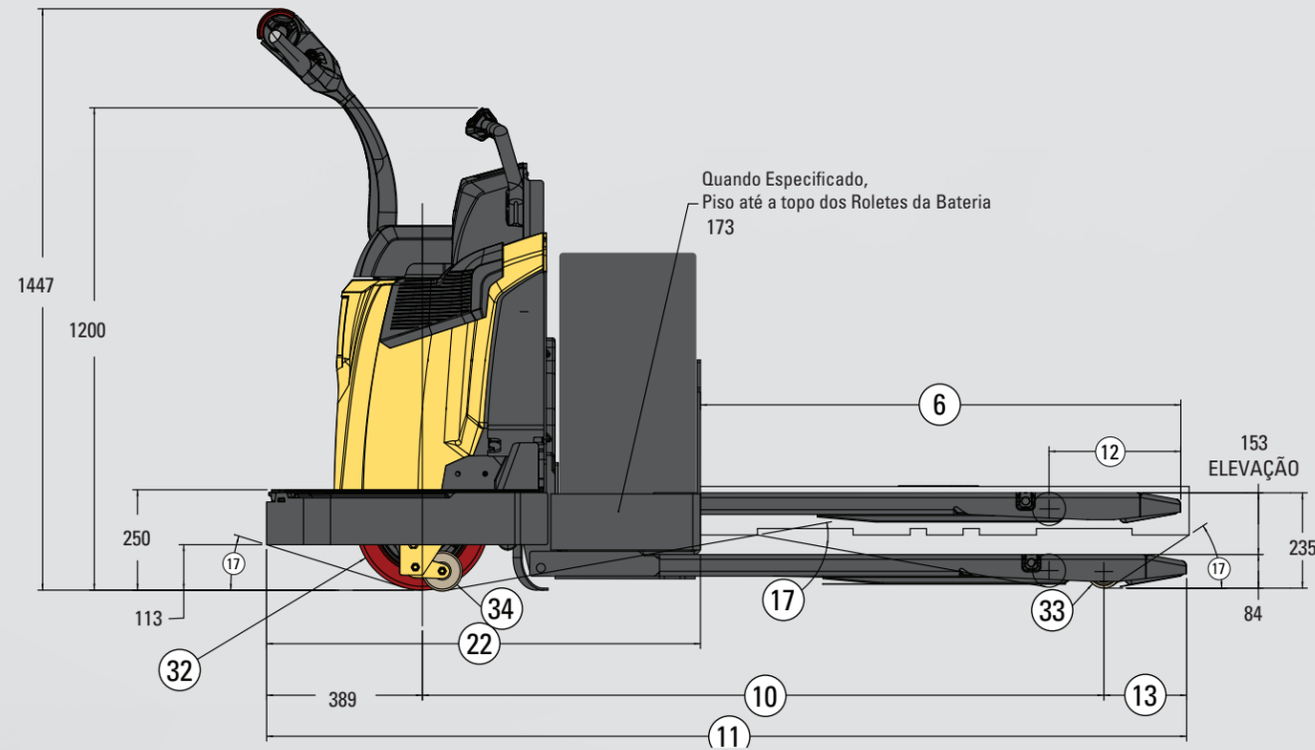


B60-80ZHD2

TRANSPALETEIRA COM OPERADOR EMBARCADO FICHA TÉCNICA



PARCEIROS FORTES.
EMPILHADORAS ROBUSTAS.™

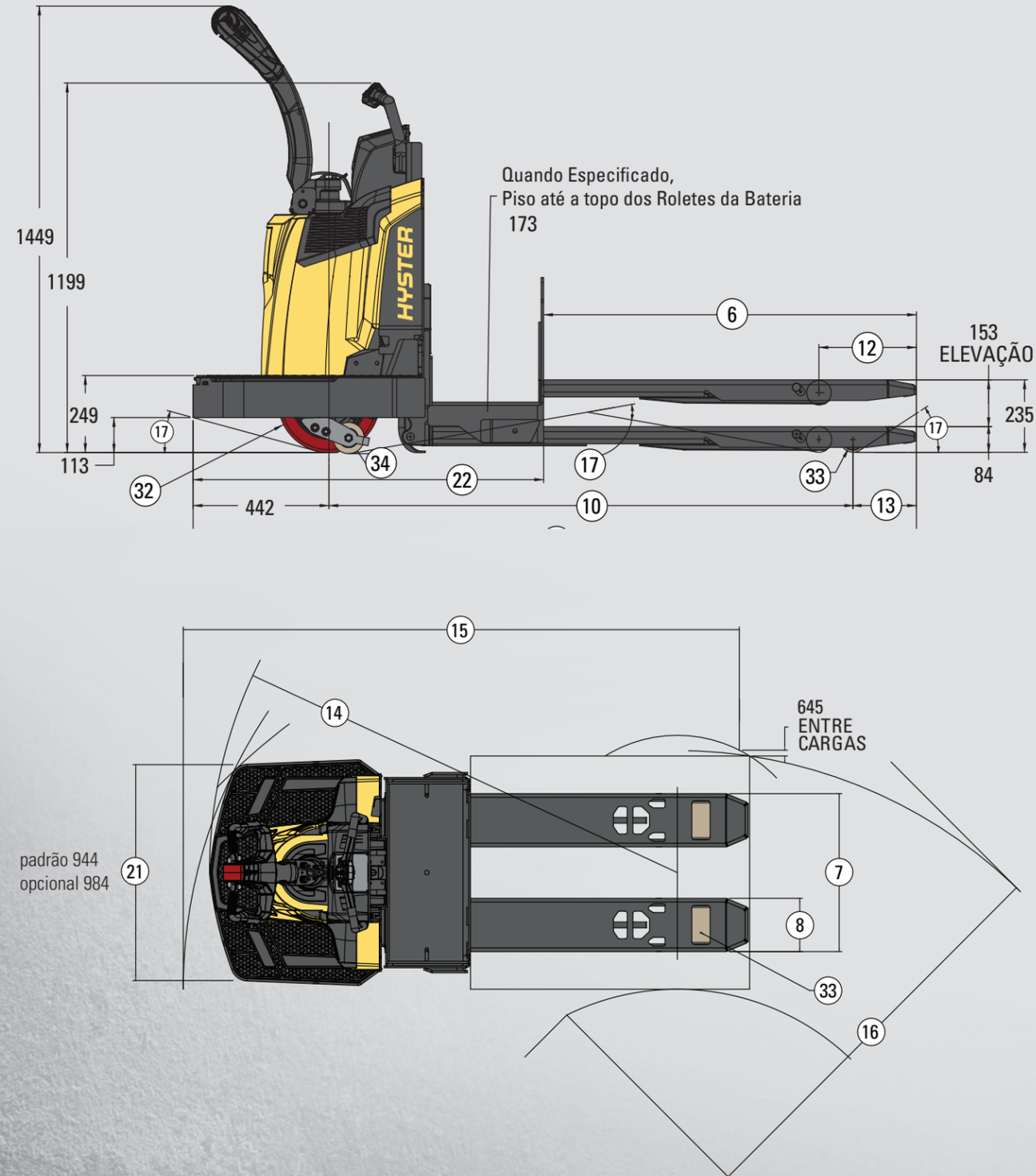


GERAIS								
1	Fabricante	HYSTER						
2	Modelo	B60ZAC2						
3	Tipo de Alimentação	24 VOLT						
4	Posição do Operador	EMBARCADO						
5	Capacidade Nominal	kg	2722					
6	Comprimento do Garfo	Nominal	mm	914	1067	1219	1372	1524
		Real	mm	908	1061	1213	1365	1518
7	Largura Geral do Garfo	mm	688					
8	Largura do garfo	Garfo individual	mm	232				
9	Distância da Carga (Face da Caixa de Bateria até o Centro das Rodas de Cargas)	Levantado	mm	591	744	896	1048	1201
		Abaixado	mm	702	854	1007	1159	1312
10	Distâncias entre eixos	Levantado	mm	1353	1505	1658	1810	1962
		Abaixado	mm	1450	1602	1755	1907	2060
11	Comprimento Total	Levantado	mm	2008	2160	2313	2465	2618
		Abaixado	mm	1995	2147	2300	2452	2604
12	Centro da Roda de Carga até a Ponta dos Garfos	Levantado	mm	317				
13		Abaixado	mm	206				
14	Raio de Giro Externo	Levantado	mm	1694	1846	1999	2152	2304
		Abaixado	mm	1791	1943	2096	2249	2401
15	Empilhamento no Canto Direito	Levantado	mm	2124	N/A	2391	N/A	N/A
16	Corredor de intersecção equivalente	Levantado	mm	1599	N/A	1758	N/A	N/A
17	Vão Livre	Chassis	%	28				
		Centro de Distância Entre Eixo	%	38	34	31	30	27
		Garfos	%	37				
18	Altura Geral de Elevação	Topo dos Garfos	mm	235				
19	Altura Abaixada	Topo dos Garfos	mm	84				
20	Levantamento Total		mm	151				
21	Largura Geral da Empilhadeira		mm	944				
22	Comprimento do Chassi	Levantado	mm	1100				
		Abaixado	mm	1087				
23	Compartimento da Bateria (Padrão / Com Roletes da Bateria)		813 X 340 X ABERTO					
24	Velocidade Máximo de Percurso 1º Chassis	Sem Carga / Carga Nominal	km/h	14.5/10.8				
25	Velocidade Máximo de Percurso 1º Garfos	Sem Carga / Carga Nominal	km/h	9.7/9.7				
26	Número de Velocidades		INFINITAMENTE VARIÁVEL					
27	Método de Controle do Motor de Tração	Tipo	TRANSISTOR AC					
28	Freio de Serviço	Tipo	ELETRO-MECÂNICO					
29	Peso da Empilhadeira (aprox. sem Bateria)	Sem Carga	kg	627	650	672	691	711
		Carga Nominal	kg	3349	3372	3394	3413	3433
30	Peso no Eixo de Tração: Estática com Bateria em Peso Máximo (Sem Carga)		kg	787	829	865	908	950
31	Peso no Eixo de Carga: Rodas de Carga (combinado: Estática com Bateria em Peso Máximo (Sem Carga)		kg	364	342	326	304	282
32	Pneus de Tração - Tamanho / Tipo (Número de Rodas)		mm	254 X 102 x 203 / POLIURETANO (1)				
33	Roda de Carga: Tamanho / Tipo (Número de Rodas (Nº de Rolamentos)		mm	85 X 165 / POLIURETANO (2 (4))				
34	Roda de Apoio: Tamanho / Tipo (Número de Rodas Tipo de Roda de Apoio		mm	102 x 64 / POLIURETANO (2 BLOCO DE URETANO CARREGADO)				
35	Tipo		CHUMBO-ÁCIDO					
36	Amperagem Horas - Máxima		ah	930				
			ah	375				
			ah	375				
37	Amperagem - Mínima		ah	375				
38	Peso Máximo:		kg	680				
39	Peso Mínimo		kg	245				

NOTA: As especificações acima, salvo de outra forma listada, são para uma paleta padrão sem equipamento opcional. O empilhamento de Ângulo Direito e o Corredor de Intersecção Equivalente são calculados usando um palete de 40 polegadas de largura.

CERTIFICAÇÃO: As paletas Hyster atendem as exigências de projeto e construção da B56.1-1969, de acordo com a OSHA Seção 1910.178(a)(2) e também estão em conformidade com a revisão da B56.1 em vigência no momento da fabricação. A Certificação de conformidade com as normas aplicáveis ANSI aparece na empilhadeira. As especificações de desempenho são destinadas a uma paleta equipada conforme descrita em conformidade com o Equipamento Padrão neste Guia Técnico. As especificações de desempenho são afetadas pela condição do veículo e como ele está equipado, bem como pela natureza, condição da área operacional, serviço apropriado e manutenção do veículo. Se estas especificações forem críticas, a aplicação proposta deve ser discutida com seu distribuidor.

As dimensões circuladas correspondem aos números de linha na tabela tabulada no Guia Técnico. As dimensões estão em milímetros.



GERAIS	1	Fabricante	HYSTER									
	2	Modelo	B60ZHD2									
	3	Tipo de Combustível	24 VOLT									
	4	Posição do Operador	EMBARCADO									
	5	Capacidade Nominal	kg	2722								
	6	Comprimento do Garfo	Nominal	mm	914	1067	1219	1372	1524	2134	2362	2438
			Real	mm	908	1061	1213	1365	1518	2128	2357	2433
	7	Largura Geral do Garfo	mm	688								
	8	Largura do garfo	Garfo individual	mm	232							
9	Distância da Carga (Face da Caixa de Bateria até o Centro das Rodas de Cargas)	Levantado	mm	591	744	896	1048	1201	1430			
		Abaixado	mm	702	854	1007	1159	1312	1540			
10	Distâncias entre eixos	Levantado	mm	1303	1455	1608	1760	1912	2141			
		Abaixado	mm	1400	1552	1705	1857	2010	2238			
11	Comprimento Total	Levantado	mm	2061	2213	2366	2518	2671	3280	3509	3585	
		Abaixado	mm	2048	2200	2353	2505	2657	3267	3496	3572	
12	Centro da Roda de Carga até a Ponta dos Garfos	Levantado	mm	317								
		Abaixado	mm	206								
13	Raio de Giro Externo (Plataforma Padrão)	Levantado	mm	1694	1846	1999	2152	2304	2533			
		Abaixado	mm	1791	1943	1947	2249	2401	2630			
14	Raio de Giro Externo (Plataforma Estendida)	Levantado	mm	1747	1899	2052	2205	2357	2586			
		Abaixado	mm	1844	1996	2000	2302	2454	2683			
15	Empilhamento no Canto Direito (Plataforma Padrão)	Levantado	mm	2037	N/A	2332	N/A	N/A	3636			
		Levantado	mm	2073	N/A	2382	N/A	N/A	3681			
16	Corredor de intersecção equivalente (Plataforma Padrão)	Levantado	mm	1563	N/A	1750	N/A	N/A	1924			
		Levantado	mm	1599	N/A	1786	N/A	N/A	1950			
17	Vão Livre	Chassis	%	27								
		Centro Dist. Entre Eixo	%	38	34	31	30	27	22			
		Garfos	%	37								
18	Altura Geral de Elevação	Topo dos Garfos	mm	235								
		Topo dos Garfos	mm	84								
20	Levantamento Total	mm	151									
21	Largura Geral da Empilhadeira	Plataforma Padrão	mm	944								
		Plataforma Estendida	mm	964								
22	Comprimento do Chassi	Levantado	mm	1153								
		Abaixado	mm	1140								
23	Compartimento da Bateria (Padrão / Com Roletes da Bateria)	813 X 340 X ABERTO										
24	Velocidade Máx. de Percurso 1º Chassis	Sem Carga/Carga Nom.	km/h	14,5 / 10,8								
		Sem Carga/arga Nom.	km/h	9,7 / 9,7								
26	Número de Velocidades	INFINITAMENTE VARIÁVEL										
27	Método de Controle do Motor de Tração	Tipo	TRANSISTOR AC									
28	Freio de Serviço	Tipo	ELETRO-MECÂNICO									
29	Peso da Empilhadeira (aprox. sem Bateria)	Sem Carga	kg	627	650	672	691	711	765	790	804	
		Carga Nominal	kg	3349	3372	3394	3413	3433	3487	3512	3526	
30	Peso no Eixo de Tração: Estática com Bateria em Peso Máximo (Sem Carga)	kg	787	829	865	908	950	998	1022	1043		
		kg	364	342	326	304	282	287	288	282		
RODAS	32	Pneu de Tração: Tamanho / Tipo (Número de Rodas)	mm	330mm x 115mmX 203mm / POLIURETANO (1)								
	33	Roda de Carga: Tamanho / Tipo (Número de Rodas (Nº de Rolamentos)	mm	83mm X 165mm / POLIURETANO (2 (4))								
	34	Roda de Apoio: Tamanho / Tipo (Número de Rodas Tipo de Roda de Apoio	mm	102 x 64mm / POLIURETANO (2 BLOCO DE URETANO CARREGADO)								
BATERIA	35	Tipo	CHUMBO-ÁCIDO									
	36	Amperagem Máxima	ah	930								
	37	Amperagem - Mínima	ah	375								
	38	Peso Máximo:	kg	680								
	39	Peso Mínimo	kg	245								

NOTA: As especificações acima, salvo de outra forma listada, são para uma paleta padrão sem equipamento opcional.

O Empilhamento de Ângulo Direito e o Corredor de Intersecção Equivalente são calculados usando um paleta de 40 polegadas de largura.

CERTIFICAÇÃO: As paletes Hyster atendem as exigências de projeto e construção da B56.1-1969, de acordo com a OSHA Seção 1910.178(a)(2) e também estão em conformidade com a revisão da B56.1 em vigência no momento da fabricação. A Certificação de conformidade com as normas aplicáveis ANSI aparece na empilhadeira. As especificações de desempenho são destinadas a uma paleta equipada conforme descrita em conformidade com o Equipamento Padrão neste Guia Técnico. As especificações de desempenho são afetadas pela condição do veículo e como ele está equipado, bem como pela natureza, condição da área operacional, serviço apropriado e manutenção do veículo. Se estas especificações forem críticas, a aplicação proposta deve ser discutida com seu distribuidor.

Plataforma opcional estendida do operador é ilustrada acima.

As dimensões circuladas correspondem aos números de linha na tabela tabulada no Guia Técnico. As dimensões estão em milímetros.

ESPECIFICAÇÕES DA B80ZHD2

GERAIS	1	Fabricante	HYSTER						
	2	Modelo	B80ZHD2						
	3	Tipo de Combustível	24 VOLT						
	4	Posição do Operador	EMBARCADO						
	5	Capacidade Nominal	kg	3629					
	6	Comprimento do Garfo	Nominal	mm	914	1067	1219	1372	1524
			Real	mm	908	1061	1213	1365	1518
	7	Largura Geral do Garfo	mm	688					
	8	Largura do garfo	Garfo individual	mm	232				
	9	Distância da Carga (Face da Caixa de Bateria até o Centro das Rodas de Cargas)	Levantado	mm	591	744	896	1048	1201
			Abaixado	mm	702	854	1007	1159	1312
	10	Distâncias entre eixos	Levantado	mm	1303	1455	1608	1760	1912
			Abaixado	mm	1400	1552	1705	1857	2010
11	Comprimento Total	Levantado	mm	2061	2213	2366	2518	2671	
		Abaixado	mm	2048	2200	2353	2505	2657	
12	Centro da Roda de Carga até a Ponta dos Garfos	Levantado	mm	317					
13		Abaixado	mm	206					
14	Raio de Giro Externo (Plataforma Padrão)	Levantado	mm	1694	1846	1999	2152	2304	
		Abaixado	mm	1791	1943	1947	2249	2401	
	Raio de Giro Externo (Plataforma Estendida)	Levantado	mm	1747	1899	2052	2205	2357	
		Abaixado	mm	1844	1996	2000	2302	2454	
15	Empilhamento no Canto Direito (Plataforma Padrão)	Levantado	mm	2037	N/A	2332	N/A	N/A	
	Empilhamento no Canto Direito (Plataforma Estendida)	Levantado	mm	2073	N/A	2382	N/A	N/A	
16	Corredor de intersecção equivalente (Plataforma Padrão)	Levantado	mm	1563	N/A	1750	N/A	N/A	
	Corredor de intersecção equivalente (Plataforma Estendida)	Levantado	mm	1599	N/A	1786	N/A	N/A	
17	Vão Livre	Chassis	%	27					
		Centro de Dist. Entre Eixo	%	38	34	31	30	27	
		Garfos	%	37					
18	Altura Geral de Elevação	Topo dos Garfos	mm	235					
19	Altura Abaixada	Topo dos Garfos	mm	84					
20	Levantamento Total		mm	151					
21	Largura Geral da Empilhadeira	Plataforma Padrão	mm	944					
		Plataforma Estendida	mm	984					
22	Comprimento do Chassi	Levantado	mm	1153					
		Abaixado	mm	1140					
23	Compartimento da Bateria (Padrão / Com Roletes da Bateria)		813 X 340 X ABERTO						
DESEMPENHO †	24	Velocidade Máximo de Percurso 1º Chassis	Sem Carga / Carga Nominal	km/h	14,5 / 9,7				
	25	Velocidade Máximo de Percurso 1º Garfos	Sem Carga / Carga Nominal	km/h	9,7 / 9,7				
	26	Número de Velocidades		INFINITAMENTE VARIÁVEL					
	27	Método de Controle do Motor de Tração	Tipo	TRANSISTOR AC					
28	Freio de Serviço	Tipo	ELETRO-MECÂNICO						
PESO	29	Peso da Empilhadeira (aprox. sem Bateria)	Sem Carga	kg	655	678	698	719	739
			Carga Nominal	kg	4284	4307	4327	4348	4368
	30	Peso no Eixo de Tração: Estática com Bateria em Peso Máximo (Sem Carga)	kg	843	852	889	932	974	
31	Peso no Eixo de Carga: Rodas de Carga (combinado): Estática com Bateria em Peso Máximo (Sem Carga)	kg	7332	7342	7326	6304	6282		
RODAS	32	Pneu de Tração: Tamanho / Tipo (Número de Rodas)	mm	330 x 115 x 203 / POLIURETANO (1)					
	33	Roda de Carga: Tamanho / Tipo (Número de Rodas) (Nº de Rolamentos)	mm	83" X 165 / POLIURETANO (2 (4))					
	34	Roda de Apoio: Tamanho / Tipo (Número de Rodas) Tipo de Roda de Apoio	mm	102 x 64 / POLIURETANO (2 BLOCO DE URETANO CARREGADO)					
BATERIA	35	Tipo	CHUMBO-ÁCIDO						
	36	Amperagem Máxima	ah	930					
	37	Amperagem - Mínima	ah	375					
	38	Peso Máximo:	kg	680					
	39	Peso Mínimo	kg	245					

NOTA: As especificações acima, salvo de outra forma listada, são para uma paleta padrão sem equipamento opcional.

O Empilhamento de Ângulo Direito e o Corredor de Intersecção Equivalente são calculados usando um paleta de 40 polegadas de largura.

CERTIFICAÇÃO: As paletas Hyster atendem as exigências de projeto e construção da B56.1-1969, de acordo com a OSHA Seção 1910.178(a)(2) e também estão em conformidade com a revisão da B56.1 em vigência no momento da fabricação. A Certificação de conformidade com as normas aplicáveis ANSI aparece na empilhadeira. As especificações de desempenho são destinadas a uma paleta equipada conforme descrita em conformidade com o Equipamento Padrão neste Guia Técnico. As especificações de desempenho são afetadas pela condição do veículo e como ele está equipado, bem como pela natureza, condição da área operacional, serviço apropriado e manutenção do veículo. Se estas especificações forem críticas, a aplicação proposta deve ser discutida com seu distribuidor.

GERAIS	1	Fabricante	HYSTER						
	2	Modelo	B80ZHD2						
	3	Tipo de Combustível	24 VOLT						
	4	Posição do Operador	EMBARCADO						
	5	Capacidade Nominal	kg	3629					
	6	Comprimento do Garfo	Nominal	mm	2134	2362	2438	3658	
			Real	mm	2128	2357	2433	3652	
	7	Largura Geral do Garfo	mm	710					
	8	Largura do garfo	Garfo individual	mm	254				
	9	Distância da Carga (Face da Caixa de Bateria até o Centro das Rodas de Cargas)	Levantado	mm	1430				
			Abaixado	mm	1540				
	10	Distâncias entre eixos	Levantado	mm	2141				
			Abaixado	mm	2238				
11	Comprimento Total	Levantado	mm	3280	3509	3585	4804		
		Abaixado	mm	3267	3496	3572	4791		
12	Centro da Roda de Carga até a Ponta dos Garfos	Levantado	mm	698	927	1003	1521		
13		Abaixado	mm	588	817	893	1424		
14	Raio de Giro Externo (Plataforma Padrão)	Levantado	mm	2533					
		Abaixado	mm	2630					
	Raio de Giro Externo (Plataforma Estendida)	Levantado	mm	2586					
		Abaixado	mm	2683					
15	Empilhamento no Ângulo Direito (Plataforma Padrão)	Levantado	mm	3636					
	Empilhamento de Ângulo Canto Direito (Plataforma Estendida)	Levantado	mm	3681					
16	Corredor de intersecção equivalente (Plataforma Padrão)	Levantado	mm	1924					
	Corredor de intersecção equivalente (Plataforma Estendida)	Levantado	mm	1950					
17	Vão Livre	Chassis	%	27					
		Centro de Dist. Entre Eixo	%	22					
		Garfos	%	17	13	12	14	17	
18	Altura Geral de Elevação	Topo dos Garfos	mm	235					
19	Altura Abaixada	Topo dos Garfos	mm	84					
20	Levantamento Total		mm	151					
21	Largura Geral da Empilhadeira	Plataforma Padrão	mm	944					
		Plataforma Estendida	mm	984					
22	Comprimento do Chassi	Levantado	mm	1153					
		Abaixado	mm	1140					
23	Compartimento da Bateria (Padrão / Com Roletes da Bateria)		813 X 340 X ABERTO						
DESEMPENHO †	24	Velocidade Máximo de Percurso 1º Chassis	Sem Carga / Carga Nom.	km/h	9,0 / 14,5 / 9,7				
	25	Velocidade Máximo de Percurso 1º Garfos	Sem Carga / Carga Nom.	km/h	9,7 / 9,7				
	26	Número de Velocidades		INFINITAMENTE VARIÁVEL					
	27	Método de Controle do Motor de Tração	Tipo	TRANSISTOR AC					
28	Freio de Serviço	Tipo	ELETRO-MECÂNICO						
PESO	29	Peso da Empilhadeira (aprox. sem Bateria)	Sem Carga	kg	793	818	832	997	988
			Carga Nominal	kg	4422	4447	4461	4626	4617
	30	Peso no Eixo de Tração: Estática com Bateria em Peso Máx. (Sem Carga)	kg	1023	1047	1069	1210		
31	Peso no Eixo de Carga: Rodas de Carga (combinado): Estática com Bateria em Peso Máximo (Sem Carga)	kg	287	288	282	300			
RODAS	32	Pneu de Tração: Tamanho / Tipo (Número de Rodas)	mm	330mm x 115mm x 203 / POLIURETANO (1)					
	33	Roda de Carga: Tamanho / Tipo (Número de Rodas) (Nº de Rolamentos)	mm	83 X 165 / POLIURETANO (2 (4))					
	34	Roda de Apoio: Tamanho / Tipo (Nº de Rodas) Tipo de Roda de Apoio	mm	102 x 64 / POLIURETANO (2 BLOCO DE URETANO CARREGADO)					
BATERIA	35	Tipo	CHUMBO-ÁCIDO						
	36	Amperagem Máxima	ah	930					
	37	Amperagem - Mínima	ah	375					
	38	Peso Máximo:	kg	680					
	39	Peso Mínimo	kg	245					

NOTA: As especificações acima, salvo de outra forma listada, são para uma paleta padrão sem equipamento opcional.

O Empilhamento de Ângulo Direito e o Corredor de Intersecção Equivalente são calculados usando um paleta de 40 polegadas de largura.

CERTIFICAÇÃO: As paletas Hyster atendem as exigências de projeto e construção da B56.1-1969, de acordo com a OSHA Seção 1910.178(a)(2) e também estão em conformidade com a revisão da B56.1 em vigência no momento da fabricação. A Certificação de conformidade com as normas aplicáveis ANSI aparece na empilhadeira. As especificações de desempenho são destinadas a uma paleta equipada conforme descrita em conformidade com o Equipamento Padrão neste Guia Técnico. As especificações de desempenho são afetadas pela condição do veículo e como ele está equipado, bem como pela natureza, condição da área operacional, serviço apropriado e manutenção do veículo. Se estas especificações forem críticas, a aplicação proposta deve ser discutida com seu distribuidor.

EQUIPAMENTO PADRÃO

- Garfos longos de 1220 mm ponta padrão
- Abertura do Garfo 700 mm
- Plataforma do operador com amortecedor de 945 mm
- Marcadores de plataforma de borracha branca
- Temperaturas operacionais de construção padrão: +0°C a 49°C
- Roda de Tração Liso de Poliuretano 85 Durometer
 - 330mm x 115mm (B60ZHD2, B80ZHD2)
 - 254mm x 102mm (B60ZAC2)
- Rodas de cargas simples de poliuretano - 83mm x 165mm
- Rodas de apoio - acionada por mola, roda de poliuretano de 102mm x 64mm (B60ZAC2)
- Rodas de apoio para serviço pesado - bloco carregado roda de uretano, lubrificável de 102mm x 64mm (B60ZHD2), roda de poliuretano (B60ZHD2, B80ZHD2)
- Display de toque colorido de multi-função
 - Estado da Carga da Bateria
 - Horímetro
 - Interrupção de elevação devido ao nível de carga baixo da bateria
 - Indicador de Modo de Desempenho
 - Indicador de Falha
- Direção Manual
- Chave geral de Ignição
- Sistema de controle elétrico de transistor de 24V AC
- Alça traseira ergonômico
- Motor de tração AC
- 4 Modos de desempenho programáveis do operador
- Controle da bomba de elevação de transistor integrado “soft start” (partida suave)
- ADS (Sistema de Auto Desaceleração) com frenagem regenerativa
- Alto desempenho e recurso de desvio estendido
- Compartimento da Bateria Aberto 813mm x 340mm
- Freio de estacionamento eletro-mecânico
- Classificação
- Buzina Eletrônica
- Ergonomicamente desenvolvido, resistente a impactos, timão composto com controle de deslocamento tipo borboleta (B60ZAC2)
- Timão de alumínio fundido com combinação empunhadura giratória e controle de deslocamento tipo borboleta (B60ZHD2, B80ZHD2)
- Roletes e rodízios de saída de paletes / lâminas ou estrado de entrada
- Eixos de rodas de carga desmontáveis
- Abaixado 20mm / altura de elevação de 150mm / elevação geral 60mm
- Construção do garfo tipo caixa com pontas reforçadas
- Parada nivelada do palete
- Serviço pesado, articulação de elevação de longa vida com conexões de lubrificação
 - Buchas pivôs engraxáveis estilo de entalhe em “X”
 - Pinos de articulação em metal temperado fixados por parafuso
- Software a bordo
 - Programa, teste e diagnóstico
 - Sem a necessidade handset
 - Protegido por senha
- Manual de operação
- Garantia do fabricante de 12 meses
- Garantia do trem de força de 36 meses / 6.000 horas

EQUIPAMENTOS OPCIONAIS

- Classificação UL EE
- Roletes da bateria
- Timão de alumínio fundido com combinação empunhadura giratória e controle de deslocamento tipo borboleta (B60ZAC2)
- Funções Assistida de Desvio:
 - Elevação/Abaixamento Inteligente
 - Aceleração Inteligente
 - Intelligent Slow Down™
 - Cruise Inteligente
- Bandeja de Conveniência (protetor de carga montado ou bateria montada)
- Alimentação do terminal RF - 24 volts
- Alarme sonoro
- Alarme Visível - Luz estroboscópica âmbar
- Seleção de Precisão (B60ZHD2, B80ZHD2)
- Controle Coast (Redução de Velocidade) Avançado com Deslizamento Lateral
- Rodas de Apoio Estabilizadoras
 - Roda lubrificável para serviço pesado (B60ZAC2)
 - Roda vedada para serviço pesado
- Luz da plataforma de LED
- Luzes do garfo de LED (B60ZHD2, B80ZHD2)
- plataforma estendida do operador de 983 mm (B60ZHD2, B80ZHD2)
- Tapete ultra amortecedor(B60ZHD2, B80ZHD2)
- Comprimento de garfos
 - Ponta padrão de 915 mm
 - Ponta padrão de 1067 mm
 - Ponta padrão de 1372 mm (B60ZHD2, B80ZHD2)
 - Ponta padrão de 1524 mm
 - Ponta padrão de 2439 mm (B60ZHD2)
 - Ponta estendida de 2134 mm (B60ZHD2, B80ZHD2)
 - Ponta estendida de 2363 mm (B60ZHD2, B80ZHD2)
 - Ponta estendida de 2439 mm (B60ZHD2, B80ZHD2)
 - Ponta estendida de 3658 mm (B80ZHD2)
- Pneus de Tração
 - B60ZAC2: 254 x 102mm Poliuretano Macio 85D
254 x 102mm Ranhurado de Poliuretano Vermelho 85D
254 x 102mm Poliuretano Macio 93D
254 x 102mm Poliuretano Super Macio 93D
330 x 115mm Poliuretano Macio 85D
 - B60-80ZHD2: 330 x 115mm Ranhurado de Poliuretano Vermelho 85D
330 x 115mm Poliuretano Macio 93D
330 x 115mm Poliuretano Super Macio 93D
- Rodas de carga: Simples e Dupla
2 rolamentos e 4 rolamentos
Rolamentos padrão de roda vedadas (lubrificáveis)
- Protetor de carga: 1220 mm alto (articulado ou aparafusado)
1524 mm alto (articulado ou aparafusado)
1830 mm alto (aparafusado)
- Aplicação
 - Câmara Fria



HYSTER BRASIL

Rodovia Presidente Castelo Branco,
S/N - KM 75,8 - City Castello - Itu -
SP. 13308-700
Tel. +55 11 2396-1800
07/2019 Brasil

Hyster,  e PARCEIROS FORTES. EMPILHADEIRAS ROBUSTAS. e MONOTROL são marcas comerciais registradas nos Estados Unidos e em certas outras jurisdições. Os produtos da Hyster estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.