

## Stacker elétrico

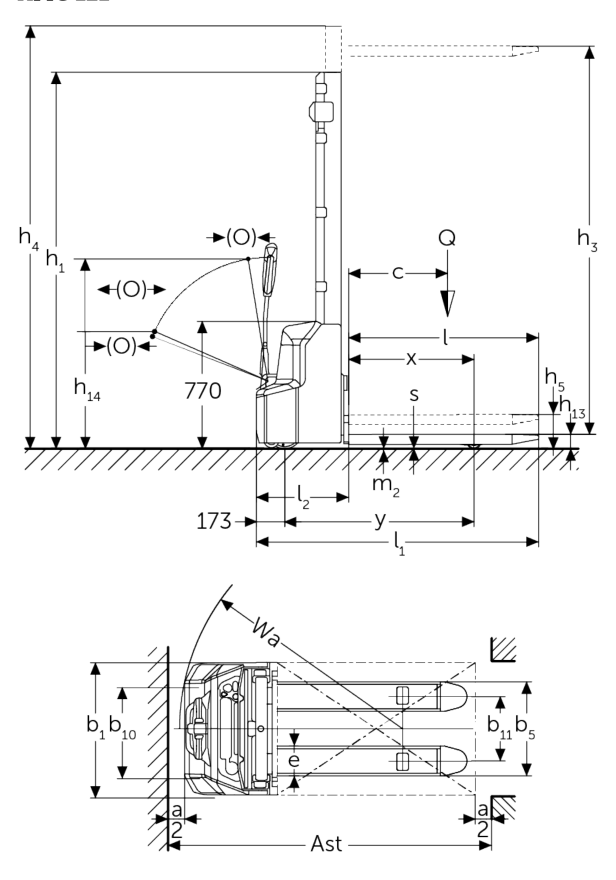
**AMC 12z** 

Elevação: 2814-3514 mm / Capacidade de carga: 1200 kg





## AMC 12z



## Tabela VDI

		I				
Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Outros (OEM)	
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			AMC 12z (280ZT) AMC 12z (350ZT)	
	1.3	Tração			Elétrico	
	1.4	Modo de operação			Pedestre	
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1200	
	1.5.1	Capacidade de carga nominal / carga no mastro elevado	Q	kg	1200	
	1.5.2	Capacidade de carga nominal / carga no braço da roda elevado	Q	kg	1200	
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600	
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	х	mm	752	
	1.9	Distância entre eixos	у	mm	1181	
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	640	670
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	670 / 1200	
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	485 / 185	
	3.4	Rodas adicionais			100x50	
Rodas/chassis	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	550	
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	1970	2320
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	2814	3514
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	3377	4077
	4.6	Elevação inicial	h5	mm	12	0
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	710 / 1150	
Dimensões básicas	4.15	l Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	86	
	4.19	Comprimento total	l1	mm	1752	
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	602	
	4.21.1	Largura total	b1	mm	800	
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/	mm	60 x 180 x 1150	
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	570	
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	24	
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	2234	
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2185	
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1384	

Performar	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	4,2 / 4,5	
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,11 / 0,16	
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,13 / 0,11	
	5.7	Capacidade de passagem em rampa com/sem carga	%	5 / 10	
	5.10	Travão de serviço		eletromagnético	
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	0,65	
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	2,2	
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		no	
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 60	
	6.5	Peso da bateria	kg	17	
	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	0,66	
M	8.1	Tipo de controle de direção		Impulso/DC	
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	70	

<sup>-</sup> Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

## Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda. Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060 Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010 Serviço Aluguer Nacional 21 915 6070 Serviço Pós-Venda Nacional 21 915 6060 linha.directa@jungheinrich.ptwww.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen.

Os equipamentos da Jungheinrich para movimentação da carga estão em conformidade com os requisitos de segurança europeus.



