



Stacker elétrico

AMC 12z

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

AMC 12z

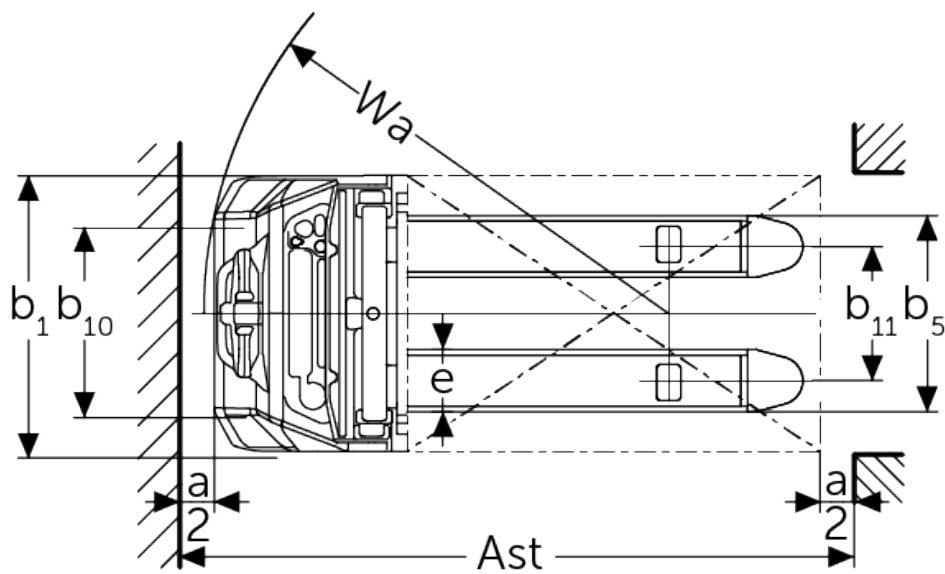
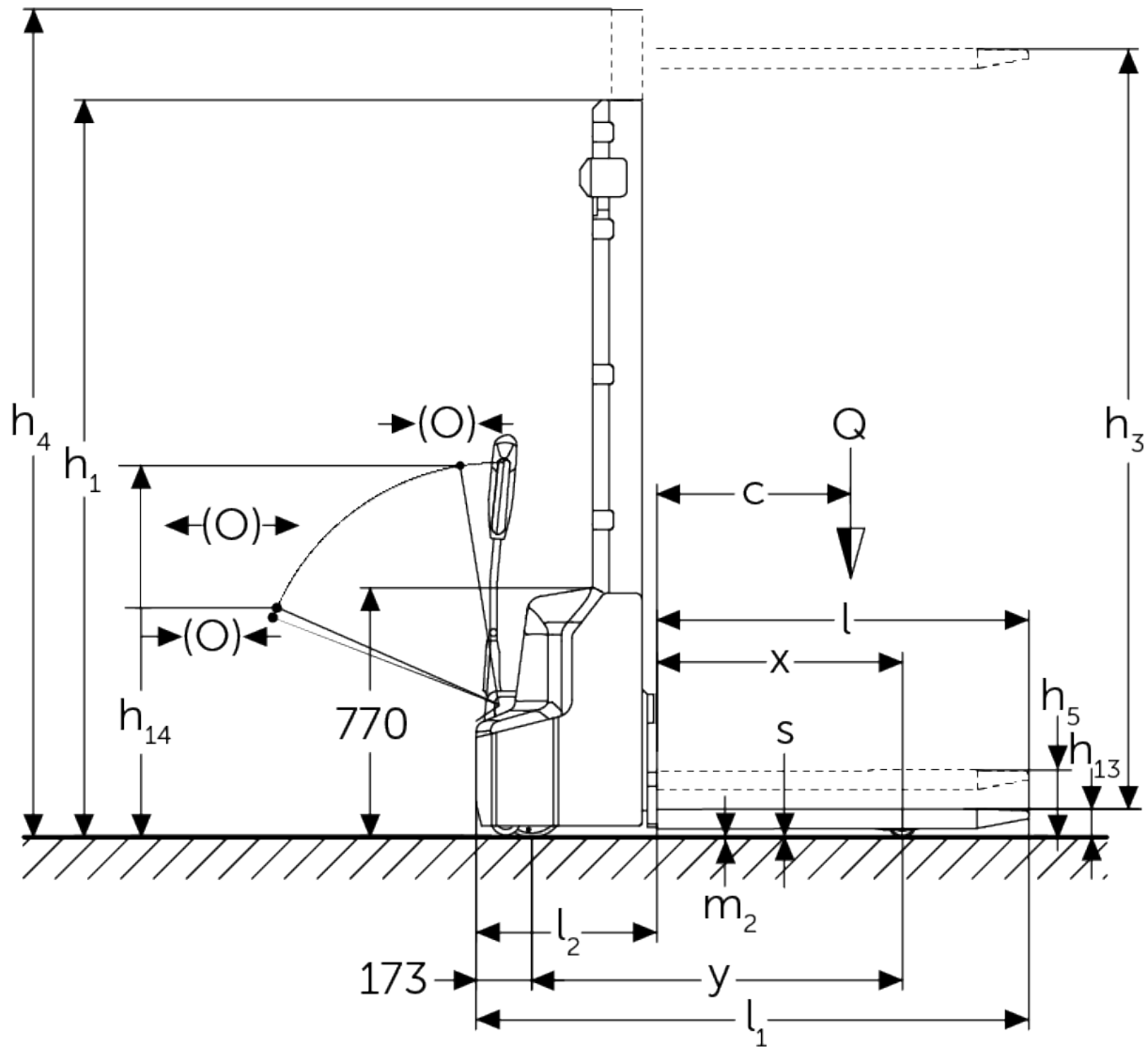


Tabela VDI

Versão: 11/2024

				AMC 12z (280ZT)	AMC 12z (350ZT)
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			
	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	c mm	600	
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	x mm	752	
	1.9	Distância entre eixos	y 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	
Rodas/chassis	3.4	Rodas adicionais		100x50	
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10 mm	550	
Dimensões básicas	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	120	
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14 mm	710 / 1150	
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13 mm	86	
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1752	
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2 mm	602	
	4.21.1	Largura total	b1 mm	800	
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/ l 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 (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	2234	
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2185	
	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1384	
Performance	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	19	
	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	0,66	
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		Impulso/DC	
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	70	

- 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.pt
www.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen. ISO 9001 ISO 14001

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



JUNGHEINRICH