



Porta-paletes manual de tesoura **AMX 10 / 10e**

Elevação: 714 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

JUNGHEINRICH

AMX 10 / 10e



AMX 10 / 10e



Tabela VDI

Versão: 11/2024

Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante	AMX 10e					AMX 10						
			Elétrico		Manual									
Características	1.3	Tração			Manual									
	1.4	Modo de operação			Manual									
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000									
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c	mm	600									
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	1383	-		1383	-					
	Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg		195			157					
2.2		Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg		443 / 752	- / -		406 / 751	- / -					
2.3		Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg		136 / 59	- / -		101 / 56	- / -					
Rodas/chassis	3.1	Pneus			C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV	C-GN	N-GN	V-GV	N-GN
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 170 x 50	-			Ø 170 x 50	-				
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 82 x 62	-			Ø 82 x 62	-				
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			2/2	-			2/2	-				
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	109	-			109	-				
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	440	-			440	-				
	Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3		mm			714					
4.5		Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4		mm			1897	-		1897	-		
4.9		Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14		mm			1299	-		1299	-		
4.15		Altura dos garfos, em baixo	h13		mm			86						
4.19		Comprimento total	l1		mm			1650						
4.20		Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2		mm			500	-		500	-		
4.21.1		Largura total	b1		mm			560	680		560	680		
4.22		Dimensões do garfo	s/ e/l		mm			53 x 150 x 1150	150 x 1150		53 x 150 x 1150	150 x 1150		
4.25		Distância fora-a-fora do garfo	b5		mm			560	680		560	680		
4.32		Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2		mm			30	-		30	-		
4.34.2		Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast		mm			2005	-		2005	-		
4.35		Raio de viragem	Wa		mm			-		1635	-			
Performance		5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s		0,13 / 0,05			- / -		0,11 / 0,04	- / -		
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW		0,5			-						
Motor elétrico/ sistema eletrónico	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah		12 / 70			-						
	6.5	Peso da bateria	kg		24			-						
	- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora dos standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.													

Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante	AMX 10				

	1.3	Tração			Manual
	1.4	Modo de operação			Manual
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c	mm	600
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	157
Rodas/chassis	3.1	Pneus			C-GN V-GV
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	714
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	86
	4.19	Comprimento total	l1	mm	1650
	4.21.1	Largura total	b1	mm	680
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l	mm	150 x 1150
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	680
- 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