



## 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: 12/2024

Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante	AMX 10e					AMX 10						
			Elétrico		Manual			Manual						
Características	1.3	Tração	Elétrico		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**