



## Porta-paletes manual de tesoura

**AMX 10/10e**

Elevação: 714 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

**JUNGHEINRICH**

# AMX 10/10e





## Tabela VDI

			Outros (OEM)								
			AMX 10e			AMX 10					
Características	1.1	Fabricante (nome curto)									
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante									
	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
	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			
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			
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	- / -		

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	0,5		-
	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 do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)			
	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			
	3.1	Pneus		V-GV	N-GN	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	560	680		
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l mm	150 x 1150			
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5 mm	560	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**

The Jungheinrich logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J', followed by the brand name 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.