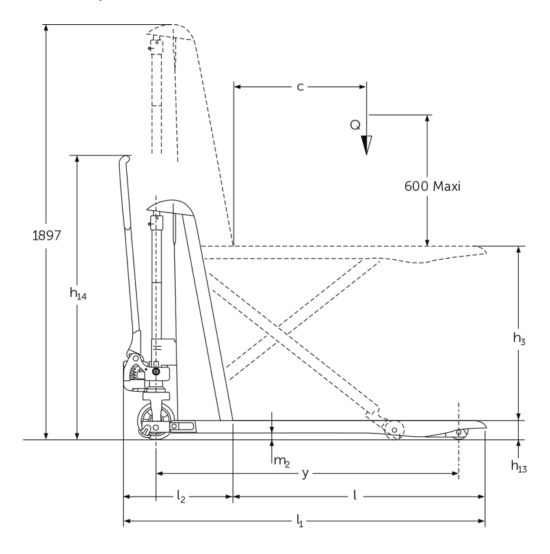


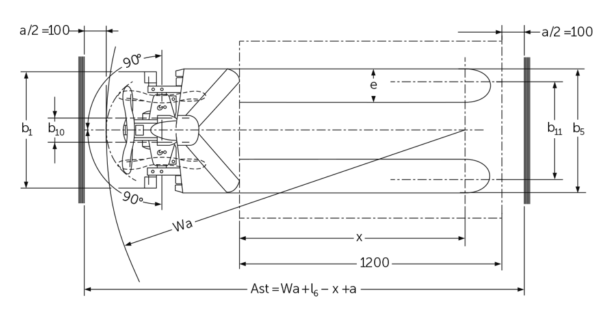
Porta-paletes manual de tesoura AMX 10 / 10e

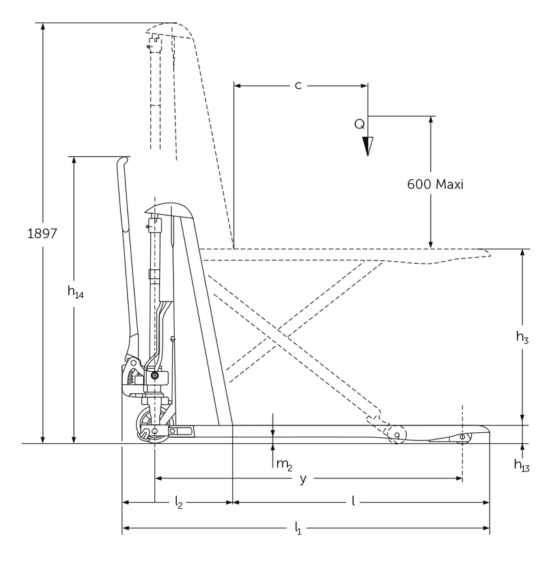
Elevação: 714 mm / Capacidade de carga: 1000 kg



AMX 10 / 10e







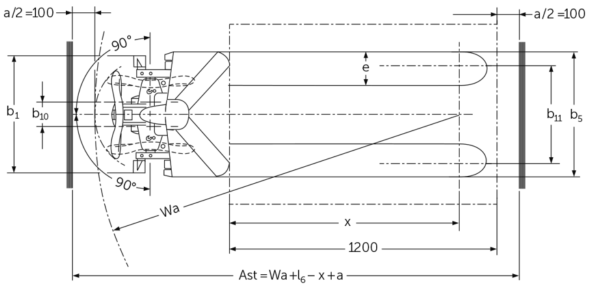


Tabela VDI

Pesos Característi	1.1	Fabricante (nome curto)						Outro	os (OEN	۷)		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante				А	MX 10	e			AMX 10	
	1.3	Tração			Elétrico Manual							
	1.4	Modo de operação			Manual							
acte	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000							
Car	1.6	 Distância do centro de gravidade da carga	С	mm				6	500			
	1				1707						1707	
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1383	-				1383	_	
	2.1	Peso próprio do equipamento		kg			195				157	
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	443 / 752	- / -			406 / 751	-/-		
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	136 / 59	-/-			101 / 56	-/-		
	3.1	Pneus			C-GN	N- GN	V- GV	N- GN	C- GN	V- GV	C-GN	N-GN
Rodas/chassis	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 170 x 50			-	1		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	-		
odg	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	109	-			109	-		
Œ	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	440	-			440	-		
	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	-		
S	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	86							
sica	4.19	Comprimento total	l1	mm	1650							
s bá	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	500	-				500	-	
ensões básicas	4.21.1	Largura total	b1	mm	56	680				560		
Dimen	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	53 x 150 x 1150				53 x 150 x 1150	150 x 1150		
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	56	50			680		560	
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	30	-			30	-		
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 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		-/-	

, <u>C</u> 6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	0,5	-
6.2 6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	12 / 70	-
otor elétrico/sistema 	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	С	mm	600						
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	157						
Rodas/chassis	3.1	Pneus			V-GV	N-GN	C-GN	V-GV			
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	714						
as	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	86						
ásic	4.19	Comprimento total	l1	mm	1650						
es b	4.21.1	Largura total	b1	mm	560 680						
nsõ	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l	mm	150 x 1150						
Dimensões básicas	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.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.



