

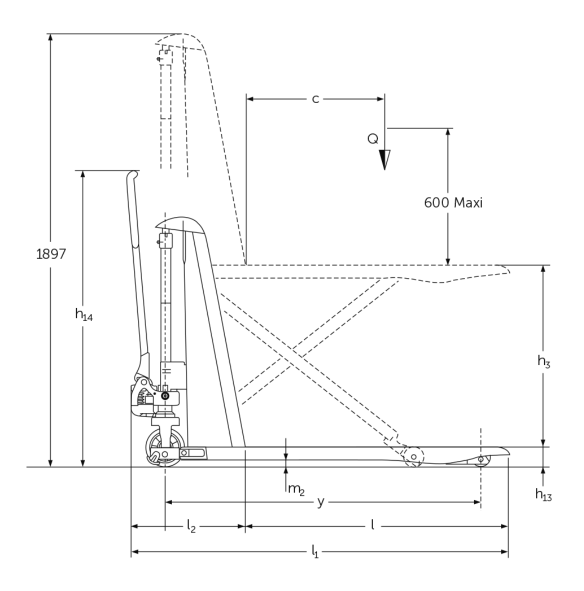
# Transpaleteira manual com elevação pantográfica

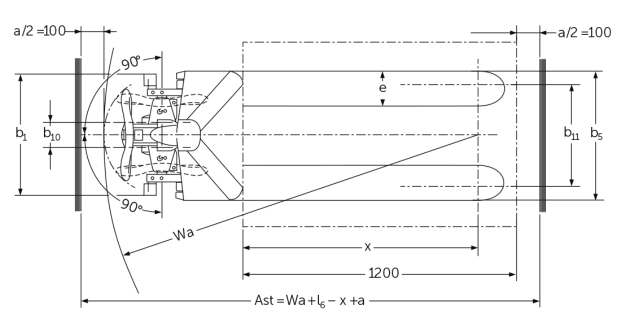
**AMX 10 / 10e** 

Altura de elevação: 714 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

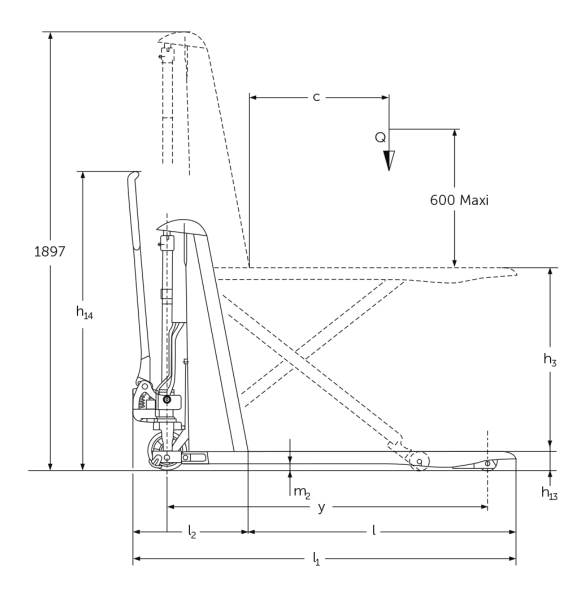


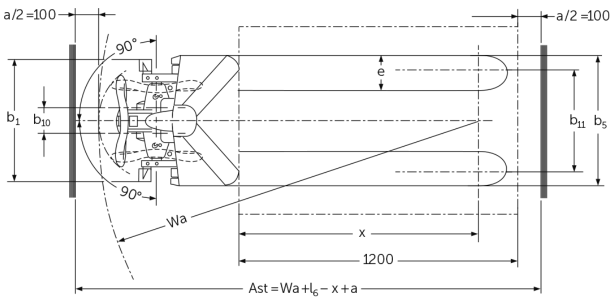
## AMX 10 / 10e





## AMX 10 / 10e





#### Tabela VDI

Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante				AMX 10e	AMX 10			
	1.3	Tração			Elétrico Manual					
	1.4	Modo de operação			Mão					
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000					
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		600				
	1.9	Distância entre eixos	у	mm	1383	-	1383	-		
Pesos	2.1	Peso próprio		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- V- N- C- V- GN GV GN GN GV	C-GN	N- V- N- GN GV 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	82 x 62 -		-		
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			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	-		
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm		714		I		
	4.5	Altura do mastro 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					
Sas	4.19	Comprimento total	l1	mm		1650		ı		
Dimensões básicas	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	500	-	500	-		
ısõe	4.21.1	Largura total	b1	mm	560 680		560	0 680		
Dimen	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	53 x 150 x 1150			150 x 1150		
	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	560 680		560	0 680		
	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	-/-		
/0	6.2	   Motor de elevação, potência no regime 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		-			

<sup>-</sup> Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.

Se control of the second secon

	1.3	Tração			Mar	nual	
	1.4	Modo de operação			Ma	ão	
	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		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 externa dos garfos	b5	mm	680		

<sup>-</sup> Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.

#### Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda. Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535 Galpão 2 CEP 13295-000 Itupeva – SP Tel. +55 11 3511-6295

contato@jungheinrich.com.br www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, mousburg e Landsberg são certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen.

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



