

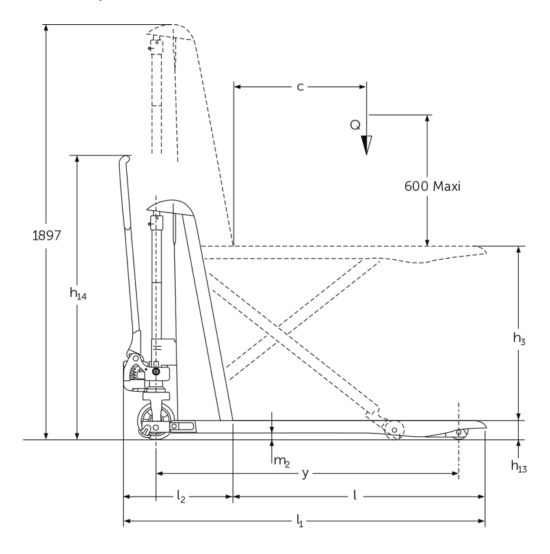
Transpaleteira manual com elevação pantográfica

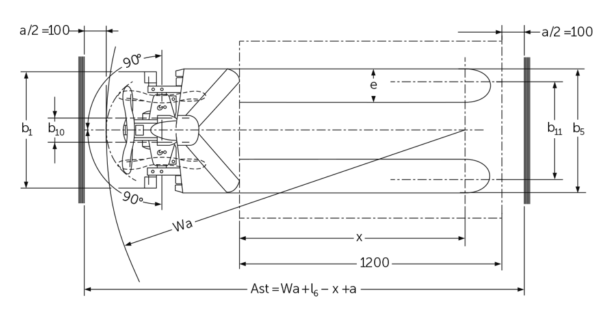
AMX 10 / 10e

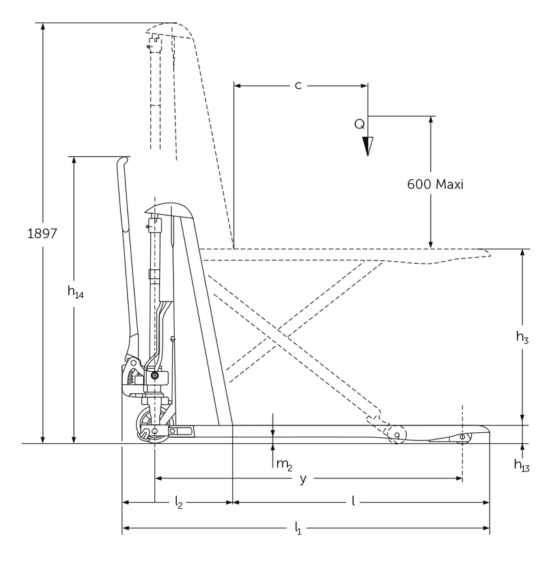
Altura de elevação: 714 mm / Capacidade de carga: 1000 kg



AMX 10 / 10e







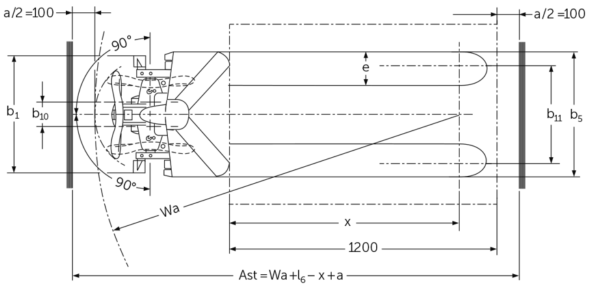


Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)				Outros (OEM)				
	1.2	Denominação do fabricante				AMX 10e AMX 10				
	1.3	Unidade de tração			Elétrico	Manu	ıal			
	1.4	Tipo de operação			Manual					
	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 rodas	У	mm	1383	-	1383	-		
Pesos	2.1	Peso próprio		kg		195	157			
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	443 / 752	- / -	406 / 751	-/-		
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		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-GN		
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 170 x 50	- '	Ø 170 x 50	-		
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 82 x 62	-	Ø 82 x 62	-		
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			2/2	-	2/2	-		
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	109	-	109	-		
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	440	-	440	-		
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm		714		,		
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	1897	-	1897	-		
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./ máx.	h14	mm	1299	-	1299	-		
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	86					
sicas	4.19	Comprimento total	l1	mm	1650					
bás	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	500	-	500	-		
šões	4.21.1	Largura total	b1	mm	560	680	560	ı		
Dimensões básicas	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 externa dos garfos	b5	mm	560	680	560			
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	30	-	30	-		
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	2005	-	2005	-		
	4.35	Raio de direção	Wa	mm		-	1635	-		
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,13 / 0,05	-/-	0,11 / 0,04	-/-		

.0					
Q 6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	C),5	-
6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	12	/ 70	-
otor elétrico/sistema 9	Peso da bateria	kg	24	-	

- 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.

	1.1	Fabricante (nome curto)				Outr	ros (OEM)			
	1.2	Denominação do fabricante			Outros (OEM) AMX 10					
as	1.3									
ístic	1.3	Unidade de tração				Manual				
cter		Tipo de operação				Manual				
Características	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			V-GV	N-GN	C-GN	V-GV		
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	714					
as	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	86					
ásic	4.19	Comprimento total	l1	mm	1650					
es b		Largura total	b1	mm	560 680					
Dimensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/e/	mm	150 x 1150					
Dir	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	560 680					

⁻ 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, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen.

