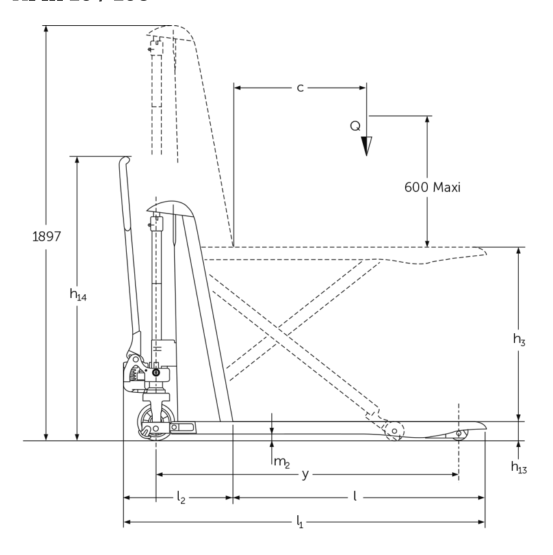


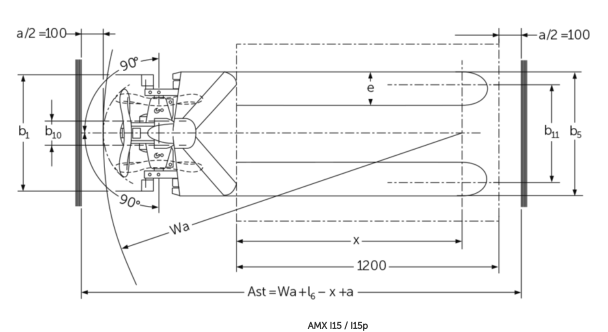
Transpaleta manual tipo tijera AMX 10 / 10e

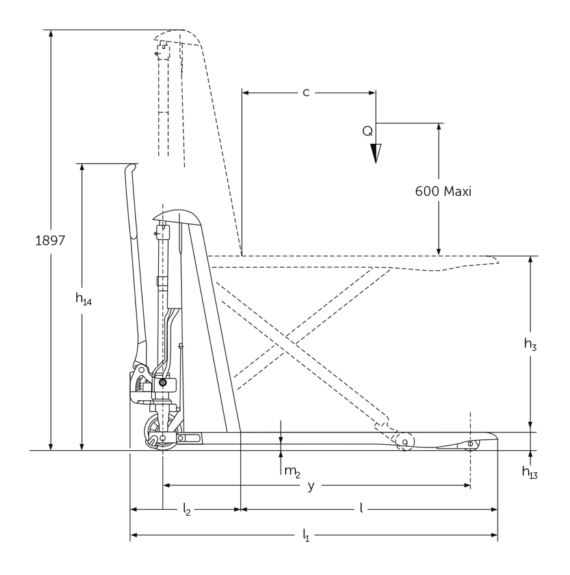
Altura de elevación: 714 mm / Capacidad de carga: 1000 kg

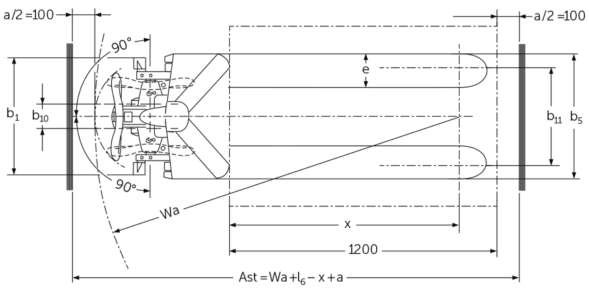


AMX 10 / 10e









AMX I15e / I15ep

Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	 Fabricante (abreviatura)				Otros (OEM)			
	1.2	Nomenclatura del fabricante			AMX 10e AMX 10				
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico Manual			.0	
	1.4	Manipulación							
	1.5	Capacidad de carga/carga		lea	Manual				
	1.6		Q	kg	1000 600				
	1.0	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600				
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1383	-	1383	-	
	2.1	Tara		kg		195	157		
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	443 / 752	- / -	406 / 751	-/-	
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	136 / 59	-/-	101 / 56	-/-	
chasis	3.1	Bandajes			C-GN	N- V- N- C- V- GN GV GN GN GV	C-GN	N-GN	
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 170 x 50	-	Ø 170 x 50	-	
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 82 x 62	-	Ø 82 x 62	-	
as /	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2/2	-	2/2	-	
Ruedas /	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	109	-	109	-	
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	440	-	440	-	
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm		714	I		
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	1897	-	1897	-	
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	1299	-	1299	-	
,,,	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	86				
sicas	4.19	Longitud total	l1	mm	1650				
bás	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	500	- 500			
das	4.21.1	Ancho total	b1	mm	560	680	560		
Medi	4.19 4.20 4.21.1 4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	53 x 150 x 1150	150 x 1150	53 x 150 x 1150	150 x 1150	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	560	680	560		
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	30	-	30	-	
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2005	-	2005	-	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm		-	1635	-	
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,13 / 0,05	-/-	0,11 / 0,04	-/-	

6.2 motor de elevación, potencia con S3 6.4 Tensión de batería/capacidad nominal	kW	0,5	-
6.4 Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	12 / 70	-
Peso de la batería	kg	24	-

⁻ Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

	1									
	1.1	Fabricante (abreviatura)			Otros (OEM)					
/a	1.2	Nomenclatura del fabricante				А	MX 10			
inti	1.3	Grupo de tracción					lanual			
Marca distintiva	1.4	Manipulación				M	lanual			
rca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg		1000				
Mai	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600					
Pesos	2.1	Tara		kg	157					
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes			V-GV	N-GN	C-GN	V-GV		
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	714					
S	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	86					
sica	4.19	Longitud total	l1	mm	1650					
s bá	4.21.1	Ancho total	b1	mm	560 680					
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/	mm	150 x 1150					
Σ	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	560 680					

⁻ Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5 Área Empresarial Andalucía 28320 Pinto (Madrid) Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es

Las fábricas de producción alemanas de Norderstedt, Moosburg y Landsberg están certificadas, así como nuestro Centro de Recambios Originales en Kaltenkirchen.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

