

Transpaleta manual tipo tijera AMX 10 / 10e

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



- Ast =Wa+l₆-x+a ---AMX I15e / I15ep

- 1200 -

- Ast = Wa + I₆ - x +a -AMX I15 / I15p

Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	! ! Fabricante (abreviatura)				otros (OEM)					
	1.2	Nomenclatura del fabricante				AMX 10e AMX 1					
		Grupo de tracción			Eláctrica						
	1.3				Eléctrico		lal				
	1.4	Manipulación				Manual					
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg		1000					
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600						
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1383	-	1383	-			
Pesos	2.1	Tara		kg		195	157				
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	443 / 752	- / -	406 / 751	-/-			
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	136 / 59	-/-	101 / 56	-/-			
Sis	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	-			
cha	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 82 x 62	-	Ø 82 x 62	-			
las/	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2/2	-	2/2	-			
Ruedas/chasis	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					
	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						
icas	4.19	Longitud total	l1	mm	1650						
bás	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	500	-	-				
edidas básicas	4.21.1	Ancho total	b1	mm	560	680	560	1			
Medi	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	1			
	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	-/-			

0
ŏ
_

2					
5.6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW		0,5	-
electró 8.9	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	1	2 / 70	-
tor eléctrico/sistema .9	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.

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			otros (OEM)				
	1.2	Nomenclatura del fabricante			AMX 10				
	1.3	Grupo de tracción				Ν	lanual		
	1.4	Manipulación			Manual				
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg		:	1000		
	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.



Contacto

+34 938 89 03 76

info@grupelevacio.com

Carrer Lleida, 35 Letra B PAE, 08500 Vic, Barcelona www.grupelevacio.com



@grupelevacio



grup-elevacio



grupelevacio



