

Resistencia a la corrosión y resistencia a ácidos y sales

Engrasadores en todos los componentes móviles para una vida útil prolongada

Elevación eléctrica (AMX I10e)

Superficies tratadas con perlas de vidrio para simplificar la limpieza

Robusta y de larga vida útil



AMX I10/I10p **AMX I10e/I10ep**

Transpaleta de tijera de acero inoxidable (1000 kg)

Las versiones INOX de la transpaleta de tijera AMX 10/AMX 10e son ideales para el transporte de mercancías en todos los entornos que requieran una higiene absoluta. Las ventajas de la serie INOX resultan más provechosas en entornos húmedos y agresivos.

Es posible elegir entre diversas variantes adaptadas de forma personalizada a las necesidades particulares. La dilatada experiencia de Jungheinrich en transpaletas manuales de acero inoxidable se traduce actualmente en máquinas absolutamente fiables y más robustas. Las transpaletas de

tijera son la solución ideal para mataderos, fábricas de procesamiento de pescado, laboratorios químicos o laboratorios farmacéuticos.

Características	1.1	Fabricante (abreviatura)	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Nomenclatura del fabricante (modelo)	AMX 110/110p	AMX 110e/110ep	1.2	
	1.3	Tracción	manual	eléctrica (elevación)	1.3	
	1.4	Manipulación	manual	manual	1.4	
	1.5	Capacidad de carga	Q (t)	1	1	1.5
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c (mm)	600	600	1.6
	1.8	Distancia a la carga	x (mm)	925	925	1.8
	1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1140	1140	1.9
	Peso	2.1	Peso propio incl. batería (ver punto 6.5)	kg	108	140
2.2		Peso de eje con carga delante/detrás	kg	358/750	367/753	2.2
2.3		Peso de eje sin carga delante/detrás	kg	70/38	85/35	2.3
Ruedas, chasis	3.1	Bandajes	N; V	N; V	3.1	
	3.2	Dimensiones ruedas, delante	mm	∅150x42; ∅150x40	∅150x42; ∅150x40	3.2
	3.3	Dimensiones ruedas, atrás	mm	80	80	3.3
	3.5	Ruedas, cantidad delante/detrás (x = con tracción)		2/2 ó 2/4	2/2 ó 2/4	3.5
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ (mm)	145	145	3.6
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ (mm)	440	440	3.7
	Medidas básicas	4.4	Elevación	h ₃ (mm)	800	800
4.9		Altura de la barra timón en posición de marcha min/max	h ₁₄ (mm)	1195	1195	4.9
4.14		Altura de plataforma elevada	h ₁₂ (mm)	800	800	4.14
4.15		Altura bajada	h ₁₃ (mm)	90	90	4.15
4.19		Longitud total	l ₁ (mm)	1480	1580	4.19
4.20		Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ (mm)	340	440	4.20
4.21		Ancho total	b ₁ /b ₂ (mm)	540/680	540/680	4.21
4.22		Medidas de las horquillas	s/e/l (mm)	50/163/1140	50/163/1140	4.22
4.25		Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ (mm)	540	540	4.25
4.32		Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ (mm)	28	28	4.32
4.34		Ancho de pasillo con palet 800x1200 longitudinal	Ast (mm)	1830	1890	4.34
4.35		Radio de giro	Wa (mm)	1355	1415	4.35
Prestaciones		5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,15/0,09	0,08/0,05
Motor eléctrico	6.2	Motor de elevación, potencia S ₃ 10%	kW	–	1,1	6.2
	6.4	Tensión de la batería, capacidad nominal K _s	V/Ah	–	12/60	6.4
	6.5	Peso de la batería	kg	–	20	6.5

Aprovechar ventajas

Fácil manejo

- Elemento de mando sin esfuerzos para zurdos y diestros.
- Válvula especial de descenso para bajar la carga de forma suave y precisa.
- Reducidas dimensiones de la estructura delantera (340 mm) para la utilización segura en los espacios más limitados.
- Estribos deslizantes en las puntas de las horquillas para simplificar el manejo de los palets.

Higiene hasta en el más mínimo detalle

- Las puntas cerradas de las horquillas garantizan que no se filtre ninguna



Elemento de mando AMX 110



Elemento de mando AMX 110e

suciedad desde los rodillos de carga durante el desplazamiento.

- Los espacios huecos accesibles o totalmente cerrados permiten una limpieza eficaz sin rincones para las bacterias.
- Engrasadores en todas las piezas móviles.
- Lubricante apto para alimentos (clase H1 y H2).

Altura de elevación óptima para no cargar la espalda

Las patas de apoyo adicionales proporcionan una protección fiable hasta una altura de elevación de 800 mm.

Fácil elevación y descenso

- Sistema hidráulico manual (AMX 110) o eléctrico (AMX 110e) con motor de elevación de 1,1 kW.
- Unidad de bomba integrada con depósito.
- Descenso preciso mediante la palanca manual. La válvula de descenso está integrada en la unidad de bomba. Una válvula limitadora de presión protege la instalación hidráulica contra sobrecargas.



Puntas de horquillas cerradas

Horquillas

Estructura robusta y resistente a la torsión; puntas de las horquillas cerradas

Batería sin mantenimiento y cargador incorporado (AMX 110e)

- Rectificador incorporado de carga controlado electrónicamente.
- Carga en cualquier toma de corriente de 230 V.
- Batería sin mantenimiento de 60 Ah.

Comparación de materiales	AMX 110/110e							AMX 110p/110ep								
	Chasis	Barra timón	Eje	Palanca de brazos porteadores	Travesaño/palanca inversora	Patatas de tijera	Bomba	Carcasa de bomba ¹⁾	Chasis	Barra timón	Eje	Palanca de brazos porteadores	Travesaño/palanca inversora	Patatas de tijera	Bomba	Carcasa de bomba ¹⁾
Acero resistente a ácidos (AISI 316)	•								•							
Acero inoxidable (AISI 303/304)		•	•	•						•	•	•	•	•	• ²⁾	•
Cromato de zinc					•	•		•								
Recubrimiento con cromita							•								• ³⁾	

1) Variante E 2) AMX 110ep 3) AMX 110p

Partner of



CARRETILLAS TERRASSA, S.L.

C/. Miño, 112, nave 2
 Pol. Ind. Santa Margarita
 08223 TERRASSA (Barcelona)
 Tel. 937 847 878
 Fax 937 318 395

e-mail: info@cater-sl.com
 www.cater-sl.com

Jungheinrich
 Producción, Venta y
 Servicio Europa
 ISO 9001/ ISO 14001



Las carretillas de Jungheinrich
 cumplen las normativas
 de seguridad europeas



JUNGHEINRICH
 Machines. Ideas. Solutions.