

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

Ahorro de energía: la batería no se eleva.



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

Transpaleta de tijera de acero inoxidable (1000 kg)

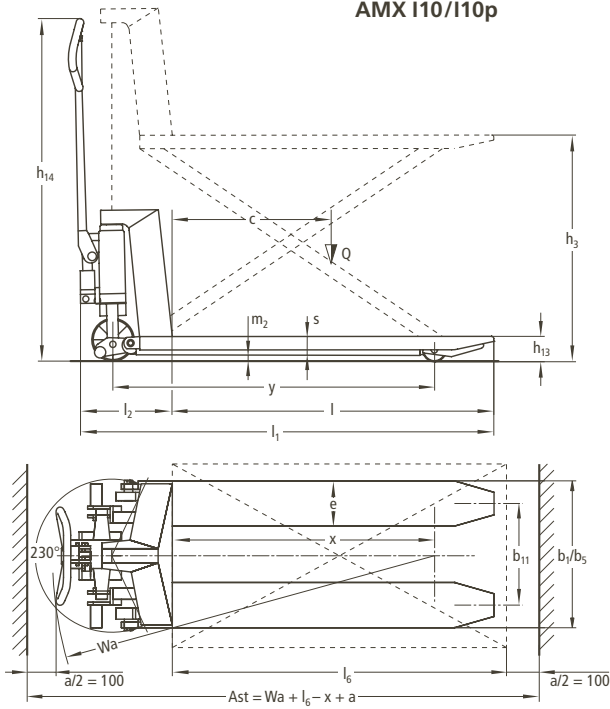
Las versiones INOX de la transpaleta de tijera AMX son ideales para el transporte de mercancías en todos los entornos que requieran una higiene absoluta. Las ventajas de la serie INOX resultan más provechosas en entornos húmedos y agresivos.

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

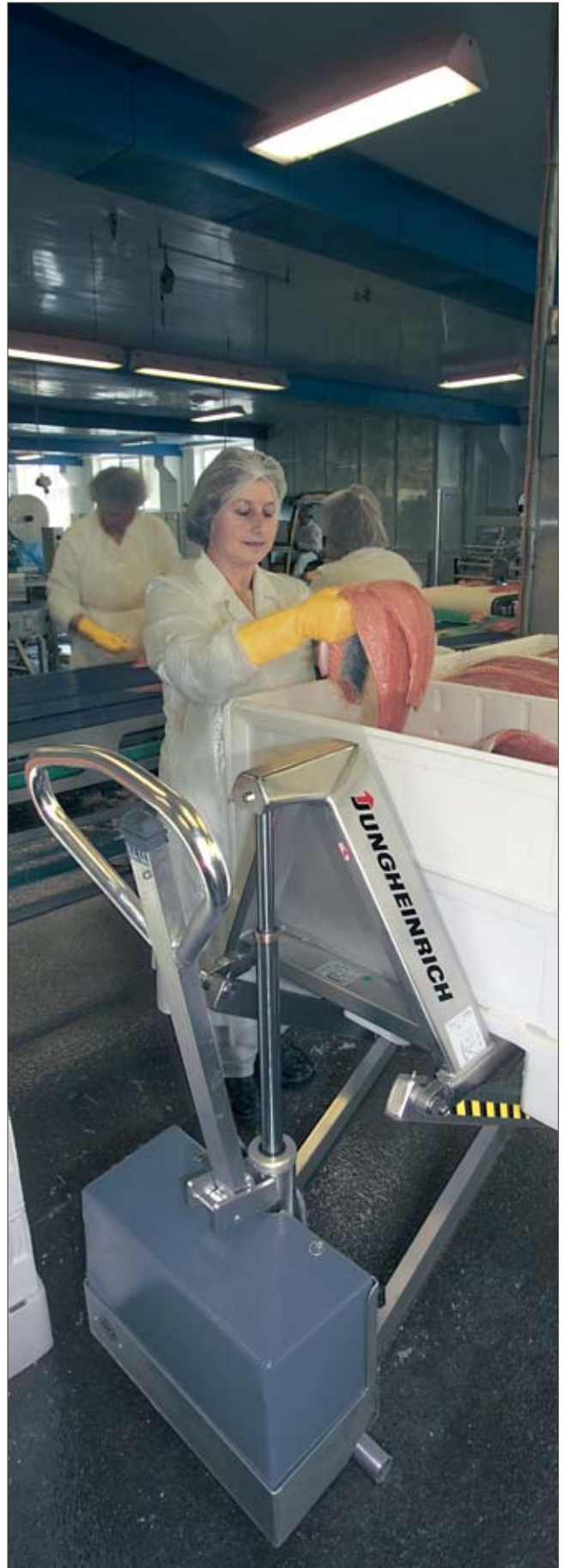
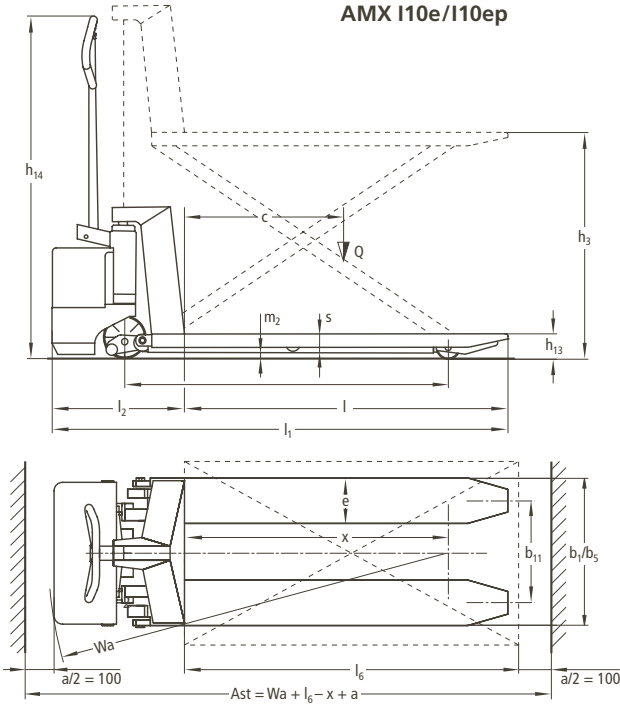
fiables y más robustas. Las transpaletas de tijera son la solución ideal para mataderos, fábricas de procesamiento de pescado, laboratorios químicos o laboratorios farmacéuticos.

AMX I10/I10p y AMX I10e/I10ep

AMX I10/I10p



AMX I10e/I10ep



Características	1.1	Fabricante (abreviatura)	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Nomenclatura del fabricante (modelo)	AMX 110/I10p	AMX 110e/I10ep	1.2	
	1.3	Tracción	Manual	Eléctrico (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	150x42; 150x40	150x42; 150x40	3.2	
	3.3	Dimensiones ruedas, atrás	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)	50x163x1140	50x163x1140	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	0,15/0,093	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	Armadura/balancín	Barra de presión	Bomba	Chasis	Barra timón	Eje	Palanca de brazos porteadores	Armadura/balancín	Barra de presión	Bomba
Acero resistente a ácidos (AISI 316)	•							•						
Acero inoxidable (AISI 303/304)		•	•	•					•	•	•	•	•	• ¹⁾
Galvanizado en caliente					•	•								
De galvanización eléctrica y cromatado en amarillo							•							• ²⁾

1) AMX 110ep 2) AMX 110p

Jungheinrich de España, S.A.U.

Polígono Industrial El Barcelonés
C/ Hostal del Pi, 9
08630 Abrera (Barcelona)
Teléfono 937 738 200 · Fax 937 738 221
Línea de atención al cliente
Teléfono 902 120 895 · Fax 937 738 239

info@jungheinrich.es
www.jungheinrich.es



Las carretillas de Jungheinrich cumplen las normativas de seguridad europeas

JUNGHEINRICH
Convence