



Transpaleta manual tipo tijera

AMX 10 / 10e

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

JUNGHEINRICH

La transpaleta de tijera para un trabajo ergonómico.

De uso variable como mesa elevadora o banco de trabajo.

Las transpaletas manuales de tijera AMX 10 y AMX 10e son especialmente flexibles y ergonómicas y se pueden utilizar además de forma variable. Se pueden utilizar como transpaleta, mesa elevadora, mesa auxiliar o también como banco de trabajo.

Con esta combinación de mesa elevadora y transpaleta manual se puede mover todo tipo de mercancías rápida y fácilmente, pudiendo elevarlas en cualquier momento a una altura en la que no se fuerza la espalda. Otra contribución a la ergonomía la presta el cabezal de barra timón optimizado y fácil de usar, tanto para zurdos como para diestros.

Para adaptarse a sus necesidades, las AMX también están disponibles con hidráulica manual. En este modelo, la carga se apoya con estabilizadores adicionales a partir de una altura de 400 mm. La elevación se realiza con tecnología de elevación rápida para ahorrar tiempo.

Alternativamente, la AMX 10e también está disponible en versión electrohidráulica. Este modelo permite realizar cambios de altura frecuentes de forma rápida y fácil, pulsando simplemente un botón.



Approved
Jungheinrich quality

Calidad de Jungheinrich contrastada

Desde hace decenios la marca Jungheinrich es sinónimo de fiabilidad máxima, máquinas de gran calidad y un servicio integral en el cual puede confiar en cualquier momento. Desde una transpaleta manual simple hasta un sistema logístico totalmente automatizado: Jungheinrich apuesta siempre por el máximo nivel de calidad.

Todas las ventajas de un vistazo

- Disponible con hidráulica manual o electrohidráulica
- Altura de elevación de 800 mm para una aplicación ergonómica
- Equipamiento opcional con rodillos de apoyo laterales
- Empuñadura de barra timón ergonómica y manejable con ambas manos
- Elevación rápida hasta 120 kg que permite ahorrar tiempo

Su transpaleta manual de Jungheinrich

destinado al máximo beneficio del cliente.



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Una tecnología innovadora garantiza que se puedan mover de forma rápida y eficiente mercancías de cualquier índole. Tanto la hidráulica manual como la electrohidráulica proporcionan un rendimiento máximo con una demanda de energía mínima.

Manipulación eficiente

- Elemento de mando de fácil manejo, idóneo tanto para zurdos como para diestros.
- Descenso especialmente suave y dosificado gracias a la válvula de descenso especial.
- Elevación de europalets con tan solo 3 bombeos sin tocar el suelo gracias a la elevación rápida de serie (hasta 120 kg).
- La altura de elevación máxima se alcanza con tan solo 26 bombeos.
- El sistema hidráulico optimizado reduce la fuerza de bombeo necesaria.
- La fuerza de arrastre necesaria se reduce gracias a las ruedas provistas de casquillos.

Cargador integrado (AMX 10e)

- Rectificador de carga electrónico incorporado de serie.
- Carga de la batería sin mantenimiento (70 Ah) mediante cualquier toma de corriente de 230 V.
- Apagado automático del cargador de batería tras finalizar el proceso de carga.



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

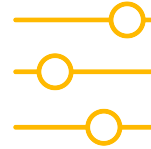
La construcción robusta de estos modelos garantiza el movimiento seguro de mercancías. Opcionalmente, se pueden montar rodillos de apoyo laterales adicionales.

Segura y robusta

- Altura de trabajo variable hasta 800 mm para un uso que no carga la espalda.
- Equipamiento opcional con rodillos de apoyo laterales para trasladar las mercancías incluso con el mástil elevado.
- Las horquillas con las puntas cerradas en construcción soldada son resistentes a la torsión y especialmente resistentes al desgaste.
- Grupo motor-bomba con depósito integrado y válvula de descenso para un descenso suave mediante palanca manual.
- Válvula limitadora de presión para asegurar la instalación hidráulica contra sobrecargas.

Máxima estabilidad y larga vida útil

- Horquillas estables y formas reforzadas.
- Anclaje de barra timón soldado.
- Rodillos auxiliares protegidos en las puntas de horquillas.
- Acero templado.



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Estas transpaletas manuales tipo tijeras polyvalentes se adaptan a sus requisitos como, por ejemplo, con diversos bandajes para distintos estados del suelo.

Equipamiento individual

- Materiales distintos para ruedas y rodillos según el estado del suelo y el área de aplicación.
- Elevación y descenso: hidráulica manual o electrohidráulica con un motor de elevación de 0,5 kW.

AMX 10 con hidráulica manual:

- Elevación de la carga a una altura de trabajo óptima con pocos movimientos de la barra timón.
- Protección de la transpaleta tipo tijeras mediante estabilizadores adicionales a partir de una determinada altura de horquillas.

AMX-10e con electrohidráulica:

- Transpaleta tipo tijeras con motor eléctrico para alturas de trabajo que varían con frecuencia.

La altura de trabajo puede ajustarse rápidamente apretando un botón.

- Batería: 70 Ah C5, sin mantenimiento.

Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/carga	Altura de elevación (máx.)	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)
AMX 10e, 560x1150, C-GN, SH	1000 kg	714 mm	2005 mm
AMX 10e, 560x1150, N-GN, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10e, 1150, V-GV, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10e, 680x1150, N-GN, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10e, 680x1150, C-GN, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10e, 1150, V-V-GV, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10, 560x1150, C-GN, SH	1000 kg	714 mm	2005 mm
AMX 10, 560x1150, N-GN, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10, 560x1150, V/V-GV, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10, 680x1150, N/GN, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10, 680x1150, C-GN, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10, 680x1150, V-V-GV, SH	1000 kg	714 mm	

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. ISO 9001
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**