



# Transpaleta manual

## AM 120 / 120p

Altura de elevación: 120 mm / Capacidad de carga: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# La transpaleta manual de acero Inoxidable resistente a la corrosión.

**Perfecta para el uso en ambientes húmedos y agresivos.**

Nuestras transpaletas manuales resistentes y fácilmente manejables en versión inoxidable son ideales para todas las aplicaciones con requisitos higiénicos especialmente rigurosos o un alto riesgo de corrosión. El acero inoxidable incorporado es extremadamente resistente a los ácidos y a la corrosión, de manera que las máquinas de la serie AM I son especialmente idóneas para el uso en la industria alimentaria, farmacéutica y química.

Se prestó atención hasta en el más mínimo detalle para que la limpieza pudiera efectuarse rápida y eficientemente y la transpaleta no presentara huecos difícilmente accesibles. Además, se utilizan exclusivamente lubricantes aptos para alimentos.

Naturalmente, esta versión también ofrece las ventajas habituales de nuestra serie AM. El diseño compacto hace que esta transpaleta manual de acero inoxidable sea extremadamente ágil y maniobrable, mientras que dispone de pequeños extras, como los estribos deslizantes, que facilitan la recogida de los palets. Para el transporte rápido y efectivo de bienes en entornos especialmente exigentes.

## Calidad de Jungheinrich contrastada



Approved  
**Jungheinrich quality**

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

- Bastidor resistente a la corrosión y a los ácidos
- Las puntas de horquillas cerradas protegen contra salpicaduras de suciedad
- Diseño adecuado para la limpieza
- Estribos deslizantes para una recogida de palets más fácil
- Lubricantes aptos para alimentos (clase H1/H2)

# Su transpaleta manual de Jungheinrich

destinado al máximo beneficio del cliente.



## Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Mueva las mercancías con gran rapidez y eficiencia gracias al sistema hidráulico optimizado, al elemento de mando suave y ruedas con casquillos de marcha especialmente suaves.

### 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 solo 3 bombeos sin tocar el suelo.
- Se alcanza la altura de elevación máxima tras solo 5 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.



## Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Los modelos inoxidable de nuestra serie AM ofrecen la máxima seguridad e higiene gracias al acero resistente al ácido y a la corrosión, y a las superficies galvanizadas.

### Protección anticorrosiva elevada

- Bastidor de acero inoxidable resistente a los ácidos
- Protección contra la humedad mediante superficie galvanizada (por inmersión en caliente).

### Segura y maniobrable

- Aplicación segura y ligera incluso en los espacios más estrechos gracias a la longitud de estructura delantera de tan solo 340 mm.
- Fácil entrada y salida de las horquillas gracias a los estribos deslizantes en las puntas de horquillas.
- En la toma transversal, la marca grabada señala la ubicación exacta del palet.

### 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.

También los bandajes se adaptan a los requisitos de su campo de aplicación especial: nailon para una resistencia extremadamente alta y poliuretano para confort y una marcha silenciosa.

### Higiene hasta en el más mínimo detalle

- Las puntas de horquillas cerradas garantizan que durante la marcha no haya salpicaduras de suciedad que alcancen la carga desde los rodillos de las horquillas.
- Unos huecos libremente accesibles o totalmente cerrados permiten una limpieza efectiva sin "escondites para bacterias".
- Mantenimiento especialmente reducido gracias a los racores de lubricación.
- Grasa apta para el sector de la alimentación (clase H1 y H2).

### Equipamiento individual

- Bandajes de poliuretano para una marcha confortable y silenciosa.
- Bandajes de nailon para una robustez y alta resistencia química.
- Rodillos de horquillas simples o tándem.

# Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/carga	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)
AM I20p, 680x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, V-V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm

<b>Nombre</b>	<b>Capacidad de carga/carga</b>	<b>Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)</b>
AM I20p, 520x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm

Nombre	Capacidad de carga/carga	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)
AM I20, 680x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, V-V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, N-BN	2000 kg	1830 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

Las carretillas de Jungheinrich cumplen  
los requisitos de seguridad europeos.



**JUNGHEINRICH**