



## **Transpallet manuali**

**AM 120 / 120p**

Altezza di sollevamento: 120 mm / Portata: 2000 kg

** JUNGHEINRICH**

# Resistente alla corrosione: il transpallet manuale in acciaio inox.

Perfetto per l'impiego in ambienti di lavoro umidi e aggressivi.

I nostri transpallet manuali in acciaio inox, facili da manovrare e molto resistenti, sono i partner ideali per ogni tipologia di impiego con particolari esigenze igieniche o un elevato rischio di corrosione. L'acciaio inox è estremamente resistente agli acidi e alla corrosione, in modo che i carrelli della serie AM L siano particolarmente adatti all'impiego nell'industria alimentare, farmaceutica e chimica. Fino ai dettagli di dimensioni più piccole è stato considerato che la pulizia dovesse essere eseguita rapidamente e con la massima efficacia in modo che il transpallet non presentasse punti incavati difficili da raggiungere. E' inoltre utilizzato esclusivamente un lubrificante adatto agli alimenti. Ed anche in questa versione non si rinuncia ai vantaggi e agli standard della nostra serie AM. Il design compatto rende questo transpallet manuale in acciaio inox estremamente versatile, mentre le altre caratteristiche come le barre scorrevoli facilitano il prelievo dei pallet. Per il trasporto rapido ed efficace di merci in ambienti con condizioni particolarmente aggressive.



Approved  
**Jungheinrich quality**

## Con qualità garantita Jungheinrich

Da decenni il marchio Jungheinrich è sinonimo di massima affidabilità, prodotti di qualità ed un servizio di assistenza completo sul quale si può contare in ogni momento. Dal semplice transpallet manuale al sistema logistico interamente automatico: Jungheinrich è sempre sinonimo di massima qualità.

## Tutti i vantaggi in breve

- Telaio resistente alla corrosione e agli acidi
- Punte delle forche chiuse in grado di contenere eventuali schizzi di sporcizia
- Costruito per permettere la massima facilità nella pulizia
- Barra scorrevole per un prelievo dei pallet più semplice
- Lubrificante adatto agli alimenti (classe H1/H2)

# Il transpallet manuale Jungheinrich in grado di permettere i massimi livelli di movimentazione



## Efficienza

Performance di altissimo livello grazie all'elevato grado di efficienza.

Grazie all'impianto idraulico ottimizzato, ai comandi di facile accesso e alle ruote bullonate a basso attrito, è possibile movimentare le merci nella massima velocità ed efficienza.

### Gestione efficiente

- L'elemento di comando dall'utilizzo estremamente intuitivo è altrettanto comodo da utilizzare sia con la mano destra che con la sinistra.
- Abbassamento particolarmente preciso e controllato grazie alla speciale valvola di abbassamento.
- Gli europallet possono essere sollevati dal pavimento con solo 3 pompaggi.
- Raggiungimento dell'altezza di sollevamento massima dopo sole 5 pompate.
- Il sistema idraulico ottimizzato riduce la forza necessaria per il pompaggio.
- La forza di traino necessaria viene ridotta grazie alle ruote con boccole speciali.



## Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

I modelli inox della Serie AM offrono i massimi livelli di sicurezza ed igiene grazie all'acciaio resistente ad acidi e corrosione e alle superfici galvanizzate.

### Elevata protezione dalla corrosione

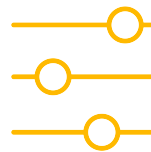
- Telaio in acciaio inox resistente agli acidi
- Protezione dall'umidità grazie alla superficie zincata a caldo (galvanizzata).

### Sicuro e maneggevole

- Utilizzo sicuro ed intuitivo, anche negli spazi più angusti, grazie alla sporgenza della parte frontale di soli 340 mm.
- Inforcamento pallet nella massima semplicità grazie alla barra scorrevole sulla punta delle forche.
- Durante il prelievo trasversale la marcatura impressa sulla forca indica l'esatto e sicuro posizionamento del carico.

### Massima stabilità e durata

- Forche stabili dalla linea slanciata.
- Ancoraggio del timone saldato.
- Rulli di invito protetti.
- Acciaio temprato.



## Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Anche la gommatura si adatta alle esigenze specifiche del luogo in cui deve operare: Nylon per una resistenza estremamente elevata o poliuretano per massimo comfort e una marcia silenziosa.

### Altissimi livelli di igiene

- Punte delle forche chiuse in grado di evitare che durante la marcia si possano verificare eventuali spruzzi provenienti dai rulli in direzione del carico.
- Una pulizia accurata, resa possibile dalla struttura completamente chiusa o liberamente accessibile, impedisce a germi e batteri di proliferare.
- Di facile manutenzione grazie agli appositi ingrassatori.
- Lubrificanti adatti all'impiego nel settore alimentare (classe H1 e H2).

### Allestimento personalizzato

- Gommatura in poliuretano per una marcia confortevole e silenziosa.
- Gommatura in nylon per la massima durata e un'elevata resistenza agli agenti chimici.
- Rulli delle forche semplici o tandem.

# Panoramica sui modelli

## Il carrello adatto per le vostre esigenze:

Nome	Portata/carico	Altezza di sollevamento (max.)	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)
AM I20p, 680x1220, V-BV	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20p, 680x1220, N-BN	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20p, 680x1220, V-V-GV	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20p, 680x1220, N-GN	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20p, 680x1140, V-BV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 680x1140, N-BN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 680x1140, V-GV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 680x1140, N-GN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 680x970, V-BV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 680x970, N-BN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 680x970, V-GV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 680x970, N-GN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 680x810, V-BV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 680x810, N-BN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 680x810, V-GV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 680x810, N-GN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 520x1220, V-BV	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20p, 520x1220, N-BN	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20p, 520x1220, V-GV	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20p, 520x1220, N-GN	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20p, 520x1140, V-BV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 520x1140, N-BN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 520x1140, V-GV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 520x1140, N-GN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 520x970, V-BV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 520x970, N-BN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 520x970, V-GV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 520x970, N-GN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 520x810, V-BV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 520x810, N-BN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 520x810, V-GV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20p, 520x810, N-GN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 520x810, N-GN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 520x810, V-GV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 520x810, N-BN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 520x810, V-BV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 520x970, N-GN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 520x970, V-GV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 520x970, N-BN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 520x970, V-BV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 520x1140, N-GN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 520x1140, V-GV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 520x1140, N-BN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 520x1140, V-BV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 520x1220, N-GN	2000 kg	120 mm	1830 mm

Nome	Portata/carico	Altezza di sollevamento (max.)	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)
AM I20, 520x1220, V-GV	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20, 520x1220, N-BN	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20, 520x1220, V-BV	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20, 680x810, N-GN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 680x810, V-GV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 680x810, V-BV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 680x810, N-BN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 680x970, N-GN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 680x970, V-GV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 680x970, N-BN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 680x970, V-BV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 680x1140, N-GN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 680x1140, V-GV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 680x1140, N-BN	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 680x1140, V-BV	2000 kg	120 mm	1810 mm
AM I20, 680x1220, N-GN	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20, 680x1220, V-V-GV	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20, 680x1220, V-BV	2000 kg	120 mm	1830 mm
AM I20, 680x1220, N-BN	2000 kg	120 mm	1830 mm

**Jungheinrich Italiana S.r.l.**

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335  
info@jungheinrich.it  
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di  
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,  
nonché il nostro centro ricambi di  
Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001  
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich  
sono conformi ai requisiti europei di  
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**