



Transpalette manuel

AM 120 / 120p

Hauteur de levée: 120 mm / Capacité de charge: 2000 kg

JUNGHEINRICH

Le transpalette manuel en acier inoxydable

résistant à la corrosion.

Parfait pour l'utilisation dans des environnements humides et corrosifs.

Nos transpalettes manuels résistants et faciles à utiliser en version inox sont les auxiliaires parfaits pour toutes les applications avec des exigences particulièrement élevées en matière d'hygiène ou avec un risque de corrosion élevé. L'acier inoxydable employé est extrêmement résistant aux acides et à la corrosion de sorte que les appareils de la série AM I sont particulièrement adaptés à l'utilisation dans les industries agroalimentaire, pharmaceutique et chimique.

Une attention particulière a été portée dans les moindres détails au fait que le nettoyage se déroule de manière rapide et efficace et que le transpalette ne présente aucun recoin difficilement accessible. En outre, seuls des lubrifiants homologués pour l'industrie agroalimentaire sont utilisés.

Naturellement, cette version ne vous oblige pas à renoncer aux avantages habituels de notre série AM. Le design compact rend le transpalette manuel en acier inoxydable extrêmement maniable, tandis que de petits plus comme le système de guidage facilitent le prélèvement des palettes. Pour le transport sûr et efficace de marchandises dans des environnements particulièrement exigeants.

La qualité Jungheinrich éprouvée



Approved
Jungheinrich quality

Depuis des décennies, la marque Jungheinrich est synonyme de fiabilité maximale, de machines de grande qualité et d'un SAV complet sur lequel vous pouvez compter à tout moment. Du transpalette manuel simple au système logistique totalement automatisé – Jungheinrich mise toujours sur un maximum de qualité.

Tous les avantages en un coup d'œil

- Châssis résistant à la corrosion et aux acides
- Les pointes de fourche fermées protègent contre les projections de saleté
- Construction facilitant le nettoyage
- Système de guidage pour un prélèvement plus facile des palettes
- Lubrifiant homologué pour l'industrie alimentaire (catégorie H1/H2)

Votre transpalette manuel Jungheinrich

pour un maximum de bénéfiques clients.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Déplacez des marchandises rapidement et efficacement grâce au système hydraulique optimisé, à l'élément de commande souple et aux roues à douilles particulièrement souples.

Manipulation efficace

- Élément de commande souple convenant aussi bien aux gauchers qu'aux droitiers.
- Le vérin de descente permet de déposer les charges en douceur et avec précision.
- Levage de palettes Europe du sol en seulement 3 mouvements de pompage.
- La hauteur de levée maximale est atteinte après seulement 5 mouvements de pompage.
- Le système hydraulique optimisé nécessite moins d'effort de pompage.
- Les roues avec douilles diminuent la force de traction nécessaire.



Sécurité

Les meilleures conditions de travail pour une manipulation en toute sécurité.

Les modèles en inox de notre série AM offrent une sécurité et une hygiène maximale grâce à l'acier résistant aux acides et à la corrosion et aux surfaces galvanisées.

Protection élevée contre la corrosion

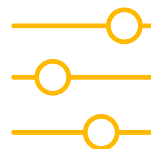
- Châssis en acier inoxydable résistant aux acides
- Protection contre l'humidité grâce à la surface zinguée (galvanisée).

Sûr et maniable

- La longueur de la partie motrice de 340 mm assure une simplicité et une sécurité d'utilisation même en espace restreint.
- Rentrée et sortie faciles des fourches grâce au système de guidage sur les pointes de fourches.
- Le marquage clair signale la position exacte et sûre de la palette lors d'une prise transversale.

Stabilité et longévité maximales

- Fourches stables et formes enveloppantes.
- Support du timon soudé.
- Galets d'entrée protégés.
- Acier résistant.



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Les pneus aussi s'adaptent aux exigences de votre domaine d'application particulier : le nylon pour une résistance extrême ou le polyuréthane pour un confort et un fonctionnement fluide.

Hygiène optimale

- Les pointes de fourches fermées garantissent l'absence de projections de salissures provenant des galets sur la charge lors de son déplacement.
- Les cavités facilement accessibles ou entièrement fermées permettent un nettoyage efficace éliminant la présence de bactéries.
- Particulièrement facile d'entretien grâce au graisseur.
- Graisse homologuée pour l'industrie alimentaire (catégories H1 et H2).

Équipement individuel

- Roues en polyuréthane pour une utilisation confortable et en douceur.
- Roues en nylon pour la robustesse et une résistance aux substances chimiques élevée.
- Galets en version simple ou tandem.

Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/charge	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)
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

Nom	Capacité de charge/charge	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)
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

Nom	Capacité de charge/charge	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)
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

Les usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont certifiées. ISO 9001 ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité



JUNGHEINRICH