



Transpalette manuel

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

Hauteur de levée: 710 mm / Capacité de charge: 1500 kg

en acier inoxydable.

Résistant à la corrosion et aux acides pour les exigences les plus strictes en matière d'hygiène.

Nos transpalettes à ciseaux polyvalents AMX I15/I15e en version acier inoxydable sont les appareils idéaux pour toutes les applications dans des environnements agressifs, qui doivent satisfaire des exigences strictes en matière d'hygiène.

Grâce à l'acier inoxydable employé, ces transpalettes sont très résistants à la corrosion contre l'humidité, les acides et les sels et déploient ainsi pleinement leurs forces dans l'industrie agroalimentaire ainsi que dans les entreprises pharmaceutiques et chimiques. Lors de la conception, une attention particulière a été portée sur le fait de permettre un nettoyage rapide et minutieux. C'est pourquoi il n'y a aucune cavité ni aucun recoin difficilement accessibles.

L'utilisation de lubrifiants approuvés pour l'agroalimentaire garantit une sécurité alimentaire supplémentaire. Les pointes de fourche fermées offre une protection contre les projections de saleté des roues.

Naturellement, ces appareils offrent également les nombreuses possibilités d'utilisation de nos transpalettes à ciseaux : en tant que transpalette manuel, table élévatrice, table d'appoint ou même établi.



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

- Totalement résistant à la corrosion, aux sels et aux acides
- Disponible avec commande hydraulique manuelle ou commande électro-hydraulique
- Le système hydraulique protégé empêche la pénétration d'eau
- Construction facilitant le nettoyage
- Lubrifiant homologué pour l'industrie alimentaire (catégorie H1/H2)

Votre transpalette manuel Jungheinrich pour un maximum de bénéfices clients.



Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Que ce soit via la levée rapide, le système hydraulique manuel ou le chargeur intégré en version électrique – le déplacement rapide et efficace de marchandises occupe ici la place centrale.

- 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.
- La levée rapide en option (jusqu'à 120 kg) permet de soulever une palette 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.
- Charge de batterie avec régulation électronique intégrée.
- Recharge possible sur une prise secteur 230 V.
- Batterie 65 Ah sans entretien.



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

Les environnements d'utilisation spéciaux requièrent un certain niveau de sécurité – garanti par les matériaux de grande qualité et un système hydraulique optimisé.

- Châssis en acier inoxydable résistant aux acides
- Protection contre l'humidité grâce à la surface zinguée (galvanisée).
- La longueur de la partie motrice de 340 mm assure une simplicité et une sécurité d'utilisation même en espace restreint.
- Pieds supplémentaires pour une protection fiable à une hauteur de levée jusqu'à 800 mm.
- Meilleure stabilité tout en ménageant le sol grâce aux galets tandems de série.
- Rentrée et sortie faciles des fourches grâce au système de guidage sur les pointes de fourches.
- Groupe de pompe avec réservoir intégré et vérin de descente pour un abaissement précis au moyen d'un levier manuel.
- Limiteur de pression pour la protection du système hydraulique contre la surcharge.
- Fourches stables et formes enveloppantes.
- Support du timon soudé.
- Galets d'entrée protégés.
- Acier résistant.



Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Ces transpalettes en acier inoxydable satisfont sans problème vos exigences particulières en matière de sécurité et d'hygiène, en particulier en utilisation quotidienne dans des environnements extrêmes.

- La construction robuste résistante à la torsion avec pointes de fourches fermées garantit 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.
- Tous les composants mobiles sont pourvus d'un graisseur.
- Graisse homologuée pour l'industrie alimentaire (catégories H1 et H2).
- Levée et descente : hydraulique manuelle ou électro-hydraulique avec un moteur de levée de 1,2 kW.
- Roues en polyuréthane pour une utilisation confortable et en douceur.
- Roues en nylon pour la robustesse et une résistance aux substances chimiques élevée.

Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/charge	Hauteur de levée (max.)	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)
AMX I15e, 540x1200, N-BN	1500 kg	710 mm	1890 mm
AMX I15e, 540x1200, V-BV	1500 kg	710 mm	1890 mm
AMX I15ep, 540x1200, N-BN	1500 kg	710 mm	1890 mm
AMX I15ep, 540x1200, V-BV	1500 kg	710 mm	1890 mm
AMX I15, 540x1200, N-BN	1500 kg	710 mm	1830 mm
AMX I15, 540x1200, V-BV	1500 kg	710 mm	1830 mm
AMX I15p, 540x1200, N-BN,	1500 kg	710 mm	1830 mm
AMX I15p, 540x1200, V-BV	1500 kg	710 mm	1830 mm

Les matériels Jungheinrich sont conformes
aux normes européennes de sécurité. ISO 9001
ISO 14001

Les usines de production de Norderstedt,
Moosburg et Landsberg en Allemagne sont
certifiées.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, black, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.