

## Transpalette manuel galvanisé

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2000 kg



# Le transpalette manuel avec une protection maximale contre la corrosion.

Idéal pour l'utilisation en extérieur et les environnements humides.

Le transpalettes manuels particulièrement compacts et robustes AM G20 sont galvanisés à chaud et sont ainsi appropriés en particulier pour l'utilisation en extérieur et dans des environnements humides tels que les industries alimentaires ou les exploitations de fruitières. Le revêtement spécial protège particulièrement bien les AM G20 contre les dommages liés à l'humidité. En combinaison avec leur construction en acier trempé et un support de timon soudé, cela garantit une grande longévité.

Grâce au système hydraulique optimisé et aux roues à douilles, les marchandises peuvent être déplacées avec un effort physique considérablement réduit. S'ajoutent à cela des pointes de fourche arrondies et des galets d'entrée protégés qui facilitent également le prélèvement de palettes.

Malgré la construction extrêmement stable, les AM G20 restent maniables et agiles. La partie motrice très courte et les fourches raccourcies en option font de ces transpalettes manuels des auxiliaires parfaits dans les espaces exigus. Le chargement et le déchargement de camions ne constituent pas non plus un problème.

#### La qualité Jungheinrich éprouvée



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

- Protection anti-corrosion grâce à des surfaces galvanisées
- Système hydraulique optimisé pour un effort physique réduit
- Aucun entretien requis grâce à la pompe à graissage permanent
- Pointes de fourche arrondies et galets d'entrée protégés
- Très maniable grâce à une partie motrice courte et une longueur de fourche courte

# Votre transpalette manuel Jungheinrich

### pour un maximum de bénéfices clients.



#### **Efficacité**

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Grâce à l'élément de commande optimisé – adaptés de la même manière aux droitiers et aux gauchers – et au système hydraulique optimisé, aucun obstacle n'entrave le transbordement efficace de marchandises.

#### 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.
- 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.



#### Sécurité

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

Des matériaux durables, une construction solide et une protection extrême contre la corrosion font des AM G20 des assistants fiables et sûrs.

#### Protection élevée contre la corrosion

 Protection contre l'humidité grâce à la surface zinguée (galvanisée).

#### Sûr et maniable

- La longueur de la partie motrice de 373 mm assure une simplicité et une sécurité d'utilisation même en espace restreint.
- 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.

Avec des longueurs de fourche variables, différents systèmes de freinage et différentes combinaisons de roues, des adaptations peuvent être effectuées pour diverses applications.

#### Silencieux

- Particulièrement silencieux et durable grâce aux douilles chromées des roues et articulations.
- Très bonnes propriétés de roulement même sans graissage des raccords.

#### Équipement individuel

- Nombreuses longueurs de fourches et différentes dimensions sur les fourches.
- Différents systèmes de freinage ou peintures spéciales.
- Différents systèmes de freinage et combinaisons de roues.

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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

