

## Transpalette manuel à ciseaux

**AMX 10 / 10e** 

Hauteur de levée: 714 mm / Capacité de charge: 1000 kg



## Le transpalette à ciseaux pour un travail ergonomique.

Utilisation polyvalente en tant que table élévatrice ou établi.

Les transpalettes manuels à ciseaux particulièrement flexibles et ergonomiques AMX 10 et AMX 10e sont très polyvalents. Ils sont à vos côtés en tant que transpalette, table élévatrice, table d'appoint ou même établi.

Avec cette combinaison de table élévatrice et de transpalette manuel, des articles de tous types peuvent être déplacées rapidement et simplement, et levés à tout moment à une hauteur qui soulage le dos. La tête de timon optimisée, aussi facile à utiliser pour les droitiers que pour les gauchers, contribue également à l'ergonomie.

Si besoin, les AMX sont disponibles avec commande hydraulique manuelle. Pour ce modèle, la charge est soutenue à partir d'une hauteur de 400 mm avec des pieds supplémentaires, le levage est effectué en gagnant du temps et en ménageant les forces avec la levée rapide.

Alternativement, une version avec commande électro-hydraulique est disponible avec le AMX 10e. Des changements de hauteur très fréquents peuvent être effectués rapidement et facilement avec ce modèle par pression sur un bouton.



#### 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

- Disponible avec commande hydraulique manuelle ou commande électrohydraulique
- Hauteur de levée de 800 mm pour une utilisation ergonomique
- Équipement de galets d'appui latéraux en option
- Poignée de timon ergonomique à commande à deux mains
- Levée rapide économisant du temps et ménageant les forces jusqu'à 120 kg

# Votre transpalette manuel Jungheinrich

### pour un maximum de bénéfices clients.





#### **Efficacité**

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

La technologie innovante assure que les marchandises de tous les types puissent être déplacées rapidement et efficacement. Aussi bien le système hydraulique manuel que le système hydraulique électrique fournissent une performance maximale avec un besoin minimal en énergie.

#### 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 de série (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 26 mouvements de pompage.
- Le système hydraulique optimisé nécessite moins d'effort de pompage.
- Les roues avec douilles diminuent la force de traction nécessaire.

#### Chargeur intégré (AMX 10e)

- Redresseur de charge électronique intégré de série.
- Recharge de la batterie sans entretien (70 Ah) via n'importe quelle prise 230 V.
- Árrêt automatique du chargeur après la fin du processus de recharge.

#### Sécurité

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

Le déplacement sûr de marchandises est garanti par la construction robuste de ces modèles. En option, des galets stabilisateurs latéraux peuvent également être installés.

#### Sûr et robuste

- Hauteur de travail variable jusqu'à 800 mm pour une utilisation qui ménage le dos.
- Équipement en option avec galets d'appui latéraux pour le déplacement de marchandises même à l'état levé.
- Les bras porteurs avec pointes de fourche fermées en construction soudée sont résistants à la torsion et particulièrement résistants.
- particulièrement résistants.

  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.

#### 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.

Ces transpalettes manuels à ciseaux polyvalents s'adaptent à vos exigences, par exemple avec divers pneus pour différentes caractéristiques de sol.

#### Équipement individuel

- Différents matériaux au choix pour les roues et galets selon les caractéristiques du sol et le domaine d'application.
- Levée et descente : commande hydraulique manuelle ou électrohydraulique avec un moteur de levée de 0,5 kW.

#### AMX 10 avec commande hydraulique manuelle :

- Levage de la charge à une hauteur de travail optimale avec peu de mouvements de timon.
- Sécurisation du transpalette à ciseaux grâce aux pieds supplémentaires à partir d'une certaine hauteur de fourche.

### AMX 10e avec commande électrohydraulique :

 Transpalette à ciseaux avec moteur électrique pour des changements fréquents des hauteurs de travail.

### La hauteur de travail est ajustée rapidement par simple pression sur un bouton.

• Batterie: 70 Ah C5, sans entretien.

# **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 10e, 560x1150, C-GN, SH	1000 kg	714 mm	2005 mm
AMX 10e, 560x1150, N-GN, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10e, 1150, V-GV, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10e, 680x1150, N-GN, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10e, 680x1150, C-GN, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10e, 1150, V-V-GV, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10, 560x1150, C-GN, SH	1000 kg	714 mm	2005 mm
AMX 10, 560x1150, N-GN, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10, 560x1150, V/V-GV, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10, 680x1150, N/GN, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10, 680x1150, C-GN, SH	1000 kg	714 mm	
AMX 10, 680x1150, V-V-GV, SH	1000 kg	714 mm	

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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

