

## Transpalette électrique

**AME 15** 

Hauteur de levée: 115 mm / Capacité de charge: 1500 kg





## **Performant**

## Léger.

Inégalable en magasin, en production ainsi que dans les camions.

Les transpalettes Jungheinrich AME 15 sont la solution optimale pour les espaces restreints et les environnements de travail sensibles au poids. Grâce à leur grande maniabilité et à leur excellente performance, ils maîtrisent facilement les processus logistiques exigeants.

La combinaison de dimensions compactes et d'un faible poids propre en fait le premier choix pour le transport quotidien de palettes en interne et dans les camions. Leur utilisation intuitive ainsi que la commande à une main des deux côtés facilitent chaque tâche.

Grâce à leur grande stabilité de conduite et dans les virages, les transpalettes accompagnants Jungheinrich AME 15 circulent en toute sécurité durant les opérations quotidiennes. Une construction en acier renforcé ainsi que des roues stabilisatrices protégées les rendent extrêmement robustes et durables.

Leur grande efficacité est aussi un atout : la faible consommation d'énergie grâce à la technologie lithium-ion de pointe, la possibilité de charge intermédiaire et le moteur d'entraînement sans entretien garantissent une haute disponibilité en utilisation quotidienne.

## Tous les avantages en un coup d'œil

- Transpalette électrique accompagnant puissant de milieu de gamme, idéal pour le transport dans les camions.
- Commande intuitive et sécurisée ainsi qu'une grande stabilité de conduite et dans les virages.
- Robustesse optimisée grâce à une construction en acier renforcé et des roues stabilisatrices protégées.
- Batterie lithium-ion et faible consommation d'énergie pour une haute disponibilité.
- Qualité Jungheinrich éprouvée avec des composants durables.

## Votre transpalette Jungheinrich

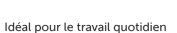
## pour un maximum d'avantages clients.



### **Efficacité**

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Sans entretien, robuste et économique au quotidien.



- Faible consommation d'énergie.
- Moteur d'entraînement sans entretien.
- Léger, maniable et compact.
- Robustesse et performance améliorées.

#### Efficacité énergétique optimale

- Processus de charge efficace sans infrastructure de chargement coûteuse.
- Rentable grâce à des cycles de vie plus longs.
- Utilisation flexible grâce à la charge intermédiaire de la batterie lithium-ion.
- Charge facile sur prise de courant grâce au chargeur fourni.
- L'arrêt automatique en cas de non-utilisation permet de réduire les coûts et de préserver l'environnement.

#### Technologie lithium-ion éprouvée

- L'absence d'entretien permet d'économiser du temps et de l'argent.
- La charge rapide et intermédiaire assure une grande disponibilité des charjots
- Durée de vie jusqu'à trois fois supérieure à celle des batteries plomb-ouvert.
- Sécurité d'utilisation grâce à un système de gestion des batteries de haute qualité.



### Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

Manipulation facile et protection bien pensée des personnes, des machines et des marchandises.

#### Intuitif et facile à utiliser

- Deux roues stabilisatrices à ressort positionnées de chaque côté de la roue motrice augmentent la stabilité.
- Manœuvres sûres et précises grâce à un software et un châssis parfaitement adaptés.
  Capacité de franchissement des
- Capacité de franchissement des pentes élevée : 8 %.
- Roues stabilisatrices entièrement intégrées et protégées.
- Bouton de vitesse lente pour la manœuvre.
- Deux programmes de conduite pour des vitesses adaptées (2,5 km/h et 5,5 km/h).
- Manutention précise des fourches permettant d'éviter les dommages aux palettes et aux chariots.
- Patins d'entrée de fourche tandem et galets d'entrée protégés pour une prise transversale confortable des palettes.



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Avec les transpalettes électriques accompagnants robustes Jungheinrich AME 15, vous pouvez transporter des marchandises de manière flexible et fiable à l'intérieur comme à l'extérieur.

#### Universel et polyvalent

- Tête de timon avec commande de chaque côté.
- État du chariot identifiable grâce à des bandes LED bien visibles.
- Accès facile avec un code PIN
- Tous les instruments de contrôle, y compris l'affichage, sont clairement disposés dans le timon.
- Marquage des fourches à 800 mm pour une prise transversale précise des palettes.
- Différentes longueurs de fourche disponibles.

# **Aperçu des modèles** Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/charge	Hauteur de levée (max.)	Vitesse de traction sans charge	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Vitesse de levée sans charge	Hauteur totale
AME 15 (540x800)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	1958 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 15 (540x1000)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 15 (540x1150)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 15 (540x1150)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 15 (685x1000)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 15 (685x1150)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 15 (685x1150)	1500 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

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

