



# Transpalette électrique

## AME 16

Hauteur de levée: 115 mm / Capacité de charge: 1600 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# **L'assistant puissant dans le segment des transpalettes électriques.**

**Levée et déplacement entièrement électriques jusqu'à 1 600 kg.**

Nos transpalettes électriques accompagnants AME 16, puissants et durables, sont des chariots économiques de classe moyenne supérieure. Ils sont parfaits pour renforcer votre équipe lors du chargement de camions ou du transport quotidien de palettes.

Grâce à leur construction compacte et à leur poids propre extrêmement faible, ils sont particulièrement convaincants dans les espaces restreints et les environnements sensibles au poids. La réduction automatique de la vitesse dans les virages ainsi que le mode de vitesse lente permettant un contrôle de déplacement accru assurent une sécurité maximale lors du travail.

La batterie lithium-ion sans entretien garantit la disponibilité la plus élevée, tandis que la fonction de charge « Opportunity » offre une augmentation supplémentaire des performances. L'organe de commande ergonomique et l'accès par code PIN facilitent la manipulation par les opérateurs.

## **Tous les avantages en un coup d'œil**

- Transpalette électrique de milieu de gamme polyvalent pour les utilisations en intérieur et en extérieur.
- Batterie lithium-ion de série avec changement de batterie facile.
- Adaptation automatique de la vitesse lors de la conduite dans les virages pour une conduite sûre.
- Accès par code PIN pour éviter les utilisations du chariot non autorisées.
- Qualité Jungheinrich fiable avec des composants à longue durée de vie.

# Votre transpalette électrique Jungheinrich

pour un maximum d'avantages pour les clients.



## Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

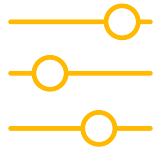
Grâce à la technologie lithium-ion de pointe, nos transpalettes AME sont idéalement équipés pour les longues durées de travail sur plusieurs postes. Des fonctions intelligentes telles que le diagnostic d'erreurs CAN-Bus ou l'accès par code PIN augmentent davantage l'efficacité.

### Batterie lithium-ion sans entretien

- Efficacité élevée au niveau des coûts grâce aux cycles de vie plus longs et à l'exploitation sans entretien.
- La batterie lithium-ion permet une utilisation flexible grâce à la fonction de recharge rapide.
- Processus de charge efficaces sans infrastructure de chargement coûteuse.

### Technologie innovante

- Diagnostic d'erreurs CAN-Bus pour garantir un fonctionnement sans problème du chariot.
- Accès par code PIN pour empêcher l'utilisation par des personnes non autorisées.



## Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

Lorsqu'il s'agit de lever et de transporter des marchandises, l'efficacité est notre objectif principal. Les transpalettes électrique AME Jungheinrich maîtrisent facilement un large éventail de tâches dans le transfert quotidien de palettes.

### Travail contrôlé

- Contrôle exact de la profondeur de prise des fourches pour éviter les dommages sur les palettes et les chariots.
- Galets de fourche tandems en combinaison avec des galets d'entrée protégés pour une prise transversale confortable de palettes.

### Kit de libre-service pour la réparation en autonomie du chariot (en option)

- Instructions illustrées pour effectuer des réparations dans les règles de l'art.
- Pièces de rechange d'origine Jungheinrich à un prix forfaitaire avantageux.
- Liste détaillée de tous les outils et équipements de protection nécessaires.
- Économies de coûts et de temps grâce au rétablissement rapide de la disponibilité opérationnelle.



## Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

La sécurité dans votre entrepôt nous tient à cœur. C'est pourquoi nous avons équipé nos transpalettes électriques AME de fonctions de conduite avancées, afin que vos collaborateurs et les marchandises transportées soient toujours bien protégés.

### Sécurité maximale

- Le contrôle de la vitesse dans les virages empêche le transpalette de basculer et facilite le maniement.
- Vitesse lente pour la conduite avec le timon en position verticale pour permettre de travailler dans des zones étroites telles que les ascenseurs et les camions.
- Châssis en acier robuste pour une protection élevée contre les dommages.

### Navigation précise

- Timon suspendu offrant un confort de conduite maximal et une protection des composants du chariot.
- Manipulation simple grâce à l'organe de commande ergonomique approprié aussi bien pour les gauchers que les droitiers.

# Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/ charge	Vitesse de traction sans charge	Largeur d'allée (pa- lette 800x1200 dans le sens de la lon- gueur)	Vitesse de levée sans charge
AME 16 (540x1 000)	1600 kg	5,2 km/h	1856 mm	0,02 m/s
AME 16 (540x1 150)	1600 kg	5,2 km/h	2006 mm	0,02 m/s
AME 16 (685x1 150)	1600 kg	5,2 km/h	2006 mm	0,02 m/s

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**