



Transpalette électrique

AME 13

Hauteur de levée: 110 mm / Capacité de charge: 1300 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

AME 13

Le modèle d'entrée de gamme classique parmi les transpalettes électriques.

Optimal pour un transport facile des palettes.

Les transpalettes électriques AME 13 fiables et efficaces au niveau des coûts sont nos modèles d'entrée à prix bas dans le segment des transpalettes électriques. Ils sont parfaitement adaptés aux tâches simples telles que le transport quotidien de palettes dans les entrepôts et les magasins.

Grâce à leur construction compacte et à leur poids propre extrêmement faible, les transpalettes brillent par une maniabilité impressionnante, en particulier dans les espaces restreints et les environnements sensibles au poids. Le châssis robuste, la manipulation simple et le rendement énergétique maximal garantissent des performances fiables.

La disponibilité maximale est assurée par une batterie lithium-ion, dont la performance peut être encore accrue grâce à la fonction de charge rapide et d'opportunité. L'organe de commande approprié aussi bien pour les gauchers que les droitiers permet une manipulation facile pour l'opérateur.

Tous les avantages en un coup d'œil

- Chariot d'entrée classique pour un transport de palettes efficace.
- Grande manœuvrabilité dans les zones d'entrepôt étroites.
- Batterie lithium-ion performante avec changement de batterie facile.
- Organe de commande ergonomique approprié aussi bien pour les gauchers que les droitiers.
- Qualité Jungheinrich fiable avec des composants à longue durée de vie.

Votre transpalette électrique Jungheinrich

pour un maximum d'avantages clients



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

Permettez-nous de vous présenter l'AME 13 de Jungheinrich, notre chariot classique parmi les transpalettes électriques. Grâce à une fabrication stable et à des matériaux robustes, les chariots accomplissent un large éventail de tâches de transport avec une facilité impressionnante.

Grande stabilité

- Roues stabilisatrices pour un comportement de conduite stable du chariot, même à charge maximale.
- Galets de fourche tandems en combinaison avec des galets d'entrée protégés pour une prise et une dépose confortables des palettes.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Exploitation sur plusieurs postes, 24 heures sur 24 ou travail avec une batterie pendant que la deuxième batterie est en charge : cela ne pose aucun problème pour nos transpalettes électriques AME 13 très efficaces. Attendez-vous à des performances maximales pour des coûts d'exploitation réduits !

Technologie lithium-ion avancée

- Batterie lithium-ion performante pour une disponibilité maximale et des temps de charge courts.
- Changement de batterie plus rapide et plus facile grâce au système d'emboîtement pratique.

Efficacité élevée au niveau des coûts

- Cycles de vie plus longs et exploitation sans entretien.
- Processus de charge efficaces sans infrastructure de chargement coûteuse.



Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

Enfin du mouvement dans le transport de marchandises au sein de votre entreprise ! Avec les transpalettes électriques accompagnants AME 13, vous êtes idéalement équipé pour un transport de palettes efficace : lever, abaisser et déplacer des marchandises n'a jamais été aussi sûr.

Exploitation sûre

- Accès facile à tous les composants du chariot grâce à la construction ouverte du système de conduite et de freinage.
- La commande et la prise sont protégées de manière optimale contre la poussière et l'humidité grâce au boîtier IP 54.

Navigation précise

- Timon ergonomique avec un code couleur clair et des symboles de touches sans usure permettant une commande intuitive.
- Manipulation simple grâce à l'organe de commande 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 13 (550x800)	1300 kg	5 km/h	1993 mm	0,03 m/s
AME 13 (550x1150)	1300 kg	5 km/h	2095 mm	0,03 m/s
AME 13 (685x1000)	1300 kg	5 km/h		0,03 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**