



Transpalette électrique

AME 15

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

LIION
technology

JUNGHEINRICH

AME 15 de Jungheinrich

Le transpalette électrique de milieu de gamme puissant.

Aide éprouvée pour le transport quotidien de palettes.

Nos transpalettes électriques AME 15 disponibles et performants sont nos chariots de milieu de gamme économiques dans le segment des transpalettes électriques. Ils constituent les assistants parfaits lorsqu'il s'agit d'effectuer des chargements en camion ou de transporter quotidiennement des palettes.

Grâce à leur construction compacte et à leur poids propre extrêmement faible, ils sont particulièrement adaptés aux espaces restreints et dans 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 une disponibilité maximale, 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 l'opérateur.

Tous les avantages en un coup d'œil

- Transpalette électrique de milieu de gamme puissant pour les utilisations en intérieur et en extérieur.
- Batterie lithium-ion performante avec changement de batterie facile.
- Adaptation automatique de la vitesse dans les virages pour une conduite sûre.
- Accès par code PIN pour protéger contre 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 clients



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. Le transpalette électrique AME 15 de Jungheinrich maîtrise 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.



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 15 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.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Grâce à la technologie lithium-ion de pointe, nos transpalettes AME 15 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.

Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

	Non-chargeur	Chargeur	Force de traction	Haut-tracteur	Vi-tesse de déplacement (max. dans 800x400)	Lar-geur d'allée (pa-rtielle)	Vi-tesse de déplacement (max. dans 800x400)	Ser-vice après-vente	Haut-tracteur	La-ctation	Ac-tivité	Vi-tesse de déplacement (max. dans 800x400)	Ac-tivité	Haut-tracteur	Type de terrain	Di-stance de marche	La-ctation	Ac-tivité	Fonction logistique
A	1			4															
M	5																		
E	0			8															
1	0			k															
5	k			m															
(g			/															
6				h															
8																			
5																			
x																			
1																			
1																			
5																			
0																			
)																			

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

