



Transpalette électrique

AME 18

Hauteur de levée: 115 mm / Capacité de charge: 1800 kg

Performant

Léger.

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

Les transpalettes Jungheinrich AME 18 révèlent toute leur puissance dans les espaces restreints et les environnements de travail sensibles au poids. Ils sont extrêmement maniables et robustes et gèrent aisément des processus logistiques exigeants.

Avec une capacité de charge de 1 800 kg conjuguée à des dimensions compactes et un faible poids propre, ils conviennent parfaitement pour une utilisation quotidienne dans le transport de palettes ainsi que pour le transport par camion. Leur commande à une main des deux côtés et leur utilisation intuitive en font un assistant apprécié au quotidien.

Les AME 18 sont également extrêmement efficaces et presque toujours disponibles : grâce à la technologie lithium-ion moderne, ils consomment peu d'énergie, peuvent être rechargés rapidement et facilement à l'aide du chargeur intégré et possèdent un moteur d'entraînement sans entretien.

Bien entendu, la sécurité est une priorité absolue pour les transpalettes accompagnants Jungheinrich AME 18 : une construction en acier renforcé garantit une robustesse maximale. Les roues stabilisatrices protégées ainsi qu'une grande stabilité de conduite et dans les virages minimisent les risques pour les personnes, les machines et les marchandises.

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.
- Construction en acier renforcé et roues stabilisatrices protégées pour plus de robustesse et de sécurité.
- Haute disponibilité grâce à la batterie lithium-ion et au chargeur intégré, associée à une faible consommation d'énergie.
- 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.

Puissant à l'usage, robuste et économique au quotidien.

Idéal pour le travail quotidien

- Faible consommation d'énergie.
- Moteur d'entraînement sans entretien.
- Léger, maniable et compact.
- Robustes et capacité de charge améliorées.

Excellente efficacité énergétique

- Rentable grâce à des cycles de vie plus longs.
- Utilisation flexible grâce à la charge intermédiaire de la batterie lithium-ion.
- Charge facile sur n'importe quelle prise de courant grâce au chargeur intégré.
- L'arrêt automatique en cas de non-utilisation préserve votre consommation et l'environnement.

Technologie lithium-ion éprouvée

- Gagnez du temps et de l'argent grâce à un fonctionnement sans entretien.
- Haute disponibilité du chariot grâce à une charge rapide et intermédiaire.
- 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.



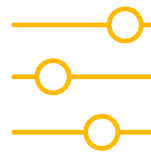
Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

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

Facile et sûr à utiliser

- Plus de stabilité grâce à deux roues stabilisatrices suspendues positionnées de part et d'autre de la roue motrice.
- Manœuvres sûres et précises grâce à une bonne coordination entre le software et le châssis.
- Capacité de franchissement des pentes de 8 %.
- Roues porteuses entièrement intégrées et protégées.
- Bouton de vitesse lente pour manœuvrer avec le timon en position verticale.
- Deux programmes de conduite pour des vitesses adaptées (2,5 km/h et 5,5 km/h).
- Contrôle précis de la profondeur des fourches pour éviter les dommages aux palettes et aux chariots.
- Prise transversale facile des palettes grâce aux patins d'entrée de fourche tandem et aux galets d'entrée protégés.



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Avec les transpalettes électriques accompagnants robustes Jungheinrich AME, 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 à une main de chaque côté.
- Charge pratique via un chargeur intégré.
- État du chariot identifiable grâce à des bandes LED bien visibles.
- Accès facile via un code PIN.
- Tous les instruments de contrôle, y compris l'écran, sont clairement disposés dans le timon.
- Marquage des fourches à 800 mm pour une prise transversale précise des palettes.
- Différentes longueurs de fourche disponibles.
- Vide-poches sur le capot de batterie.

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 18 (530x800, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	1958 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530x1000, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530x1150, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530 x 1150, V-GV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1000, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1150, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670 x 1150, V-GV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm

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**