



Gerbeur électrique

AMC 12

Hauteur de levée: 2514-3514 mm / Capacité de charge: 1200 kg



L'allié compact

pour le transport léger de marchandises.

Manœuvrez avec aisance dans les environnements de stockage restreints.

Qu'il s'agisse de transport occasionnel de charges ou de stockage et déstockage efficaces, nos gerbeurs électriques accompagnant de la série AMC 12, flexibles et maniables, sont des modèles d'entrée de gamme fiables dans le segment des gerbeurs électriques et constituent le complément idéal pour vos opérations quotidiennes de manutention de palettes.

Les batteries lithium-ion sans entretien avec chargeur intégré offrent une flexibilité maximale grâce à des processus de charge rapides et au libre choix du lieu de recharge. La sécurité est assurée par le système d'assistance curveCONTROL de Jungheinrich, qui réduit automatiquement la vitesse dans les virages.

La tête de timon multifonctions, à commande ambidextre et intuitive, associée au bouton de vitesse lente, permet de manœuvrer en toute sécurité et à vitesse réduite lorsque le timon est relevé, pour une plus grande maniabilité dans les espaces restreints.

Tous les avantages en un coup d'œil

- Batterie lithium-ion sans entretien avec chargeur intégré.
- Tête de timon multifonctions à commande ambidextre et écran multifonctions.
- curveCONTROL pour une réduction de la vitesse automatique dans les virages serrés.
- Repères de couleur pour faciliter la lecture de la capacité résiduelle.

Votre gerbeur Jungheinrich

pour un maximum d'avantages pour les clients.



Efficacité

Les meilleures performances avec les chariots les plus efficaces.

Grâce à la technologie lithium-ion sans entretien à la pointe de la technologie, nos gerbeurs accompagnants AMC 12 / 12z vous permettent de bénéficier d'un temps de fonctionnement accru, d'un processus de recharge simple et d'un choix flexible des lieux de recharge.

Construction compacte

- Des dimensions de chariot réduites et une faible hauteur pour une ergonomie améliorée et des manœuvres efficaces sans manipulations inutiles.
- Convient pour une utilisation dans les ascenseurs et les plate-formes de travail grâce à son faible poids propre de seulement 565 kg.
- Réduction des efforts de braquage et petit rayon de braquage de seulement 1350 mm.

Productivité élevée

- Batterie lithium-ion sans entretien pour une disponibilité maximale du chariot.
- Temps de charge courts et possibilité d'une charge intermédiaire rapide pour une plus grande flexibilité d'utilisation.

Processus de charge flexible

- Par rapport aux batteries plomb-ouvert, les batteries lithium-ion permettent jusqu'à 3 fois plus de cycles de charge.
- Recharge aisée de la batterie lithium-ion sur n'importe quelle prise de courant standard 230 V grâce au chargeur intégré.



Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

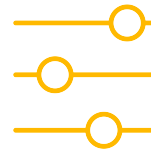
Afin d'améliorer la sécurité pendant la conduite, nous avons équipé l'AMC 12 / 12z de fonctions utiles telles que le système d'assistance curveCONTROL pour une conduite dans les virages sûre ou un bouton de vitesse lente pour des manœuvres précises.

Gerbage en toute sécurité

- Excellente visibilité sur les pointes de fourche et la charge grâce au châssis bas et à une visibilité à travers le mât optimale.
- Long timon central pour une conduite sûre et confortable.
- Réduction de la vitesse en fonction de la hauteur de levée.
- Réduction des erreurs de manipulation dues au dépassement de la capacité résiduelle à l'aide de repères de couleur sur le mât.

Réduction des risques d'accident

- Équipement de série avec curveCONTROL pour une réduction automatique de la vitesse lors de la conduite dans les virages.
- Le bouton de vitesse lente permet des manœuvres sûres avec le timon relevé dans les espaces restreints.
- Le contrôle d'accès par code PIN empêche l'utilisation non autorisée de l'appareil.



Personnalisation

Un chariot aussi personnalisé que votre activité.

Confort élevé pour la manipulation légère des palettes : nos gerbeurs électriques AMC 12 / 12z sont très faciles à manœuvrer grâce à une tête de timon multifonctions intuitive et ergonomique.

Manipulation simple

- Commande électrique de toutes les fonctions de conduite, levée et descente.
- Un écran multifonctions avec accès par code PIN est intégré dans le timon.
- Timon à commande ambidextre offrant un grand confort d'utilisation.
- Régulation de la vitesse de translation jusqu'à 4,5 km / h grâce à des commutateurs de traction situés des deux côtés.
- Table de travail mobile pour une préparation de commandes aisée et efficace.
- Module de recharge USB sur le capot.

AMC 12z version levée initiale

- Variante de chariot à levée initiale avec une plus grande garde au sol pour une utilisation dans des environnements de stockage avec des sols irréguliers et des pentes.
- Marquage des fourches pour une prise transversale des palettes simplifiée et une réduction des dommages aux palettes.

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
AMC 12 (250 ZT)	1200 kg	2514 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
AMC 12 (280 ZT)	1200 kg	2814 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
AMC 12 (310 ZT)	1200 kg	3114 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
AMC 12 (350 ZT)	1200 kg	3514 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

ISO 9001
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**