



Gerbeur électrique en porte-à-faux **EJG 106-112**

Hauteur de levée: 2500-4700 mm / Capacité de charge: 600-1200 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Le gerbeur accompagnant en porte-à-faux

pour de courtes distances.

Transporter facilement et en toute sécurité des palettes transversales et spéciales.

Les gerbeurs accompagnants EJG robustes et maniables de la série 1 sont utilisés partout où des palettes spéciales, des supports de charge spéciaux ou des rayonnages spéciaux empêchent l'utilisation de gerbeurs avec bras porteurs.

Avec leur largeur réduite, ils sont également appropriés pour l'utilisation dans des espaces très étroits. Comme il s'agit d'un modèle accompagnant, des changements fréquents d'opérateur sont possibles rapidement et sans problème.

Le moteur hydraulique précis à régime régulé et l'hydraulique proportionnelle assurent un déplacement de la charge en douceur, dans le respect des marchandises, mais toutefois rapide. Le timon long à ancrage bas ainsi que le bouton de vitesse lente, qui permet des manœuvres lentes et sûres lorsque le timon est relevé, contribuent eux aussi à la sécurité.



Des performances élevées sans compromis.

Avec la garantie Li-ion Plus de Jungheinrich, nous vous promettons des batteries Lithium-ion haute qualité avec des performances continues jusqu'à 8 ans. Vous pouvez ainsi vous concentrer davantage sur votre activité grâce à la performance élevée et la longue durée de vie de vos batteries.



100 % de satisfaction. C'est garanti.

Nous sommes persuadés que notre technologie lithium-ion va vous convaincre. C'est la raison pour laquelle nous vous garantissons de pouvoir revenir simplement et facilement à la technologie que vous utilisiez à l'origine dans les 6 mois suivant la livraison, sans devoir indiquer de motifs.

* Conformément à nos conditions de garantie - voir le site web pour plus de détails

Tous les avantages en un coup d'œil

- Gerbeur accompagnant en porte-à-faux
- Châssis et dispositif de préhension particulièrement robustes
- Très maniable grâce à des dimensions compactes
- Levée et descente précises
- Excellent bilan énergétique

Votre gerbeur Jungheinrich

pour un maximum de bénéfiques clients.



Effacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

La coordination parfaite des composants de l'entraînement et de la commande se traduit par une consommation d'énergie étonnamment faible. La conception du chariot offre une facilité de maintenance et des coûts d'exploitation encore plus faibles.

Technologie d'entraînement et commande intelligentes

- Moteurs en technologie asynchrone développée par nos soins pour plus de performance avec réduction des coûts d'exploitation grâce à la coordination parfaite avec la commande.
- Rendement élevé avec un excellent bilan énergétique.
- Accélération puissante.
- Rapide inversion du sens de marche.
- Moteur de translation sans balais, ne nécessitant pas d'entretien.

Réduction des coûts de maintenance

- Facilité d'accès aux composants.
- Protection sûre contre les poussières et l'humidité grâce à l'étanchéité des commandes et connecteurs selon la norme IP 54.
- Capacités de batterie disponibles : 3 PzS 375 Ah ou 3 PzS 300 Ah.



Sécurité

Les meilleures conditions de travail pour une manipulation en toute sécurité.

Une structure intuitive des éléments de commande et de nombreux instruments de contrôle vous offrent une vue d'ensemble sûre à chaque étape de travail.

Information en temps réel

- Nombreux instruments de contrôle et possibilités de réglage pour tout contrôler d'un coup d'œil.
- Témoin de décharge (3 diodes lumineuses) combiné avec une coupure automatique de la levée et un affichage de l'état de charge (si chargeur intégré).
- Affichage de données par système CanDis (option) avec horamètre et enregistrement des codes d'erreur.
- Mise en marche du chariot par PinCode et choix parmi 3 programmes de translation avec « CanCode » (en option).
- Paramètres de conduite réglables grâce aux systèmes CanDis et CanCode (en option).

Gerbage en toute sécurité

- Toutes les fonctions de levée et de descente peuvent être commandées de manière intuitive depuis la tête de timon.
- Codes couleurs intuitifs et symboles résistants pour une utilisation simple.
- Timon de sécurité long à ancrage bas maintenant une distance suffisante entre l'opérateur et le chariot.
- Bouton de vitesse lente pour la conduite en espace restreint avec le timon relevé à la verticale.



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Grâce à la construction en porte-à-faux sans bras porteurs, ces chariots sont adaptés à toutes sortes de sols, de palettes et de rayonnages différents.

Gerbage en porte-à-faux

- Conception en porte-à-faux sans la gêne de bras porteurs pour le transport de palettes transversales ou de charges spéciales.
- Garde au sol importante avec des roues porteuses de 200 mm pour franchir des sols irréguliers et des seuils bas.
- La faible longueur du chariot facilite les manœuvres en espace restreint.

Conception ergonomique

- Levée précise et en douceur de la charge grâce au moteur hydraulique proportionnel (à régime régulé).
- Dépose de la charge en douceur grâce à l'hydraulique proportionnelle.
- Inclinaison de la tête de timon adaptée de manière optimale à la position des mains l'opérateur.

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
EJG 106	600 kg	4700 mm	5,2 km/h	2760 mm	0,2 m/s
EJG 108	800 kg	4700 mm	5,2 km/h	2890 mm	0,2 m/s
EJG 110	1000 kg	4700 mm	5,2 km/h	3020 mm	0,2 m/s
EJG 112	1200 kg	4700 mm	5,2 km/h	3150 mm	0,2 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**