



## **Gerbeur électrique avec levée des bras porteurs**

### **EJC 110zi / 112zi**

Hauteur de levée: 2300-4700 mm / Capacité de charge: 1000-1200 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Grande flexibilité dans un espace restreint.

Notre variante de levée des bras porteurs compacte et maniable.

Le gerbeur accompagnant d'entrée de gamme redéfini par Jungheinrich. Nos gerbeurs électriques EJC 1 zi, très maniables, conviennent à presque toutes les entreprises. Ils sont particulièrement efficaces dans les entrepôts exigus et les allées de rayonnages étroites. Cela profite surtout aux petites et moyennes entreprises, aux détaillants ou aux entreprises de production et d'artisanat disposant d'un espace de stockage ou de travail limité. Grâce à la levée complémentaire, la série offre la possibilité de prendre deux palettes à la fois et de transporter des charges particulièrement lourdes (jusqu'à 1,6 t).

Le gerbeur électrique ne se contente pas de présenter les avantages de notre technologie lithium-ion, tels que l'absence d'entretien et la capacité de charge rapide et intermédiaire, il offre également une densité énergétique supérieure. Cela permet de placer des batteries puissantes dans le chariot en économisant de l'espace. Vous bénéficiez ainsi des avantages d'un chariot encore plus compact et plus maniable avec les meilleures performances de sa catégorie.

Outre les différentes capacités de batterie, des chargeurs intégrés de différentes puissances sont disponibles pour la première fois. Comme pour les chargeurs externes, cela permet de réduire considérablement le temps de charge. L'avantage décisif : le chargeur transporté en permanence permet une recharge flexible partout et augmente la disponibilité.



## Des performances élevées sans compromis.

Avec la garantie Li-ion Jungheinrich, nous vous promettons des performances à long terme, jusqu'à 8 ans, sur nos batteries lithium-ion de haute qualité. Nous sommes convaincus que les performances élevées et la longue durée de vie de notre technologie lithium-ion vous donneront entière satisfaction. C'est la raison pour laquelle nous vous garantissons de pouvoir revenir simplement et facilement à la technologie que vous utilisez à l'origine dans les 6 mois suivant la livraison.



## Utilisez vos données à votre avantage.

Utilisez les données de vos chariots pour économiser du temps, de l'énergie et de l'argent et pour améliorer leur efficacité. Avec notre boîtier télématique (départ usine), vous disposez, sur demande, du pack de démarrage FMS gratuit pour la gestion de flotte, qui peut être complété de manière flexible par différents composants matériels et logiciels.

## Conditions de garantie

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

## Tous les avantages en un coup d'œil

- Levée complémentaire : la garde au sol importante permet une utilisation sur des sols irréguliers.
- Le transport double-charges permet de manipuler efficacement deux palettes l'une sur l'autre.
- Très bonne visibilité sur les fourches, les marchandises et les obstacles pour des processus de stockage et déstockage sécurisés.

- Capacité résiduelle élevée grâce à un mât stable et à une répartition optimisée du poids.
- Des solutions énergétiques personnalisées grâce à différentes capacités de batteries et tailles de chargeurs intégrés.

# Votre gerbeur Jungheinrich pour un maximum d'avantages pour les clients.



## Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

La technologie moderne au lithium-ion utilisée dans toute la série EJC 1zi garantit la meilleure efficacité énergétique et une utilisation fiable dans les entrepôts.

### Flexibilité d'utilisation

- Variante avec levée complémentaire pour encore plus de possibilités d'utilisation. Sur les sols irréguliers ou pavés, les bras porteurs peuvent être soulevés pour une meilleure garde au sol.
- Les bras porteurs peuvent prendre et transporter des charges allant jusqu'à 1,6 t, réparties sur deux palettes superposées en double-charges.
- La levée des bras porteurs permet la prise transversale de palettes Europe ; grâce au marquage des fourches, de série et facile à utiliser, il est aisément de vérifier le bon positionnement.
- Le faible rayon de braquage permet d'effectuer des manœuvres dans les allées étroites et les zones de stockage, éliminant ainsi le besoin de grandes surfaces de conduite et de manœuvre.
- Des vitesses de levée et de descente exceptionnelles garantissent l'efficacité des opérations.

### Efficacité énergétique

- La capacité de la batterie et le chargeur intégré peuvent être choisis en fonction de l'application.
- La charge s'effectue facilement sur n'importe quelle prise de courant grâce au chargeur intégré
- Fonction d'économie d'énergie : le chariot s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé, ce qui permet de réduire les coûts de charge et de préserver l'environnement.

### Technologie lithium-ion moderne

- Charge rapide et intermédiaire pendant les pauses ou les temps d'immobilisation pour une grande disponibilité des chariots et une plus grande flexibilité dans le



## Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

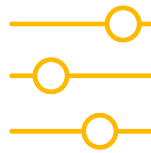
Des solutions de sécurité bien conçues et éprouvées protègent les personnes, les marchandises et les machines dans les opérations quotidiennes.

### Une utilisation intelligente et intuitive

- Facilité d'utilisation grâce à un concept de commande simple.
- Bonne visibilité sur les fourches, les charges et les zones environnantes.
- Les équipements et options tels que le Floor-Spot, le rétroviseur panoramique et l'affichage du poids de la charge facilitent l'utilisation du chariot par des utilisateurs inexpérimentés sans connaissances logistiques préalables.
- curveCONTROL réduit la vitesse dans les virages et minimise ainsi les risques d'accident.
- Le timon de protection des pieds réduit les blessures aux pieds : plus l'opérateur est proche du chariot, plus la vitesse de translation est faible.

### Fonctions de sécurité en option

- L'affichage de la charge indique le poids de la palette lors de la prise au sol et dans le rayonnage.
- Le Floor-Spot et le gyrophare assurent une visibilité accrue.
- Un avertisseur sonore prévient les piétons à proximité lors de la levée.
- La barre de protection pour les pieds fait s'arrêter et reculer le chariot lorsqu'il entre en contact avec le pied pour éviter les blessures.



## Individualité

Un gerbeur aussi personnalisé que votre activité.

Quelle que soit votre branche : avec un gerbeur Jungheinrich de la série EJC 1zi, vous pouvez effectuer avec précision et efficacité différentes tâches comme le transport, la levée, le gerbage, le stockage et déstockage et bien plus encore.

### Un multitalent universel

- Outre la manutention de palettes (levée, abaissement et transport de palettes dans les entrepôts et les sites de production), la préparation de commandes fait partie des nombreuses possibilités d'utilisation.
- Table élévatrice / table de travail : idéale pour amener les palettes et/ou les marchandises à une hauteur de travail ergonomique (p. ex. pour les processus de production, le tri, l'emballage ou l'organisation des marchandises).
- Écran de contrôle 2 pouces ainsi que plusieurs systèmes d'accès (p. ex. EasyAccess PinCode ou Transponder).
- Compartiment porte-documents sur le capot avant adapté aux documents A5.

### Diverses options d'équipement

- Le chargeur intégré peut être configuré en fonction du profil d'utilisation et permet une intégration parfaitement adaptée à vos processus logistiques.
- Différentes versions de chargeurs intégrés (15 A, 35 A, 70 A) permettent des temps de charge à partir de 1,5 h environ.
- Support d'options (p. ex. pour une écritoire A4) pour le montage d'accessoires nécessaires.
- Également disponible en version pour entrepôt frigorifique.

# 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
EJC 110 zi	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2186 mm	0,24 m/s
EJC 112 zi	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2186 mm	0,29 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**