

Gerbeur électrique

EJC 110i / 112i

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

kg





Meilleures performances

dans sa catégorie.

Les pros des espaces restreints.

Le gerbeur accompagnant d'entrée de gamme redéfini par Jungheinrich. Nos gerbeurs électriques maniables EJC 1i conviennent à presque toutes les entreprises. Ils se montrent particulièrement efficaces dans les petits entrepôts où l'espace est limité 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.

La série EJC 1i offre non seulement les avantages éprouvés de notre technologie lithium-ion, comme l'absence d'entretien, la capacité de charge rapide et intermédiaire, mais marque également des points avec 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 cette catégorie.

Mieux encore : outre les différentes capacités de batterie, l'EJC 1i propose pour la première fois des chargeurs intégrés de différentes puissances. 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 utilisiez 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

- Alliant compacité et performances impressionnantes, ce chariot est la solution globale sur mesure pour le segment d'entrée de gamme.
- Possibilité de choisir individuellement la capacité de la batterie et le chargeur intégré.
- Idéal pour les petits entrepôts et les espaces restreints grâce à un faible rayon de braquage.
- La faible hauteur du chariot permet une très bonne visibilité sur les fourches, les marchandises et les obstacles.

Capacité résiduelle élevée grâce à un nouveau mât et à une répartition optimisée du poids.					

Votre gerbeur Jungheinrich

pour un maximum d'avantages clients.



Efficacité

Des performances maximales avec une faible consommation d'énergie.

La technologie lithium-ion moderne de la série EJC 1i garantit la meilleure efficacité énergétique et une utilisation fiable dans les entrepôts.

Flexibilité d'utilisation

- Le mât avec une bonne visibilité permet une vue optimale sur le rayonnage et les palettes, ce qui accélère le processus de stockage et déstockage.
- Le rayon de braquage
 extrêmement faible 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 rendent les processus de travail plus efficaces.
- Manipulation précise et rapide des charges.
- Variante de chariot plus compact (partie motrice plus courte de 50 mm) disponible en cas de sélection d'une batterie plus petite.

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 disponibilité des chariots 24 h/24 et 7j/7 et une plus grande flexibilité dans le travail quotidien de l'entrepôt



Sécurité

Pour une protection optimale dans votre travail quotidien.

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 personnes inexpérimentées 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

Votre gerbeur électrique, tel que vous le souhaitez.

Quelle que soit votre branche : avec un gerbeur Jungheinrich de la série EJC 1i, vous pouvez effectuer 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

- Les tailles de chargeur intégré et de batterie peuvent être configurées individuellement et en fonction du profil d'utilisation, ce qui 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 heure environ.
- Support d'options (p. ex. pour une écritoire A4) pour le montage d'accessoires nécessaires.
- Travailler à une hauteur ergonomique : grâce au système de levée ergonomique automatique, les fourches sont ajustées automatiquement lors du chargement et du déchargement des supports de charge. (Option disponible uniquement pour l'EJC 110i (E))
- 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 110i (E)	1000 kg	2000 mm	5,3 km/h	2011 mm	0,25 m/s
EJC 110i	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 112i	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2052 mm	0,33 m/s

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

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

