



Gerbeur électrique

EJC 010i

Hauteur de levée: 2300-3600 mm / Capacité de charge: 1000 kg



L'assistant compact

pour des travaux occasionnels et variés.

Peu encombrant, facile à utiliser et optimal pour les petits travaux.

L'EJC 010i est l'appareil d'entrée de gamme dans le secteur des gerbeurs électriques guidés par timon. Il convient parfaitement aux environnements ou aux entrepôts où l'espace est limité, et peut transporter et lever jusqu'à 1 000 kg et empiler des charges jusqu'à 3,60 m.

Ce multivalent polyvalent dispose d'un mât télescopique duplex avec cinq hauteurs de levée différentes, de 2,30 à 3,60 m. Sa capacité de batterie de 50 Ah et son chargeur intégré (15 A) garantissent une grande disponibilité.

Grâce à ses dimensions compactes et à son faible rayon de braquage, l'EJC 010i est toujours à l'aise dans les espaces les plus restreints. En tant que table élévatrice ergonomique, elle est idéale pour l'équipement des machines. Sa faible hauteur permet une bonne visibilité des fourches et de l'environnement.

Pour faire court : l'EJC 010i est la solution idéale pour les petites et moyennes entreprises qui doivent occasionnellement transporter et stocker des marchandises légères sur de courtes distances.



Des performances élevées sans compromis.

Avec la Li-ion Garantie Plus 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 d'un kit de démarrage gratuit pour la gestion de flotte, qui peut être complété de manière flexible par différents composants matériels et logiciels.

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

Tous les avantages en un coup d'œil

- Chariot d'entrée de gamme pour la manutention de marchandises légères.
- Faible largeur d'allée, petit rayon de braquage et faible hauteur.
- Équipement de base préconfiguré rapidement disponible avec des hauteurs de levée de 2,30 à 3,60 m.
- Technologie lithium-ion sans entretien : grande disponibilité grâce à la charge intermédiaire.
- Utilisation intuitive, même pour le personnel inexpérimenté.

Votre gerbeur Jungheinrich pour des tâches occasionnelles de transport et de gerbage.



Effacité

Compact, flexible et fiable dans le travail quotidien.

Sa forme géométrique peu encombrante – rendue possible par notre technologie lithium-ion de pointe – fait de l'EJC 010i un outil indispensable dans les espaces les plus restreints.

Flexibilité dans le travail quotidien

- Compact et maniable, il convient donc parfaitement aux espaces réduits ou étroits.
- La faible hauteur de construction et la bonne visibilité à travers le mât favorisent une manipulation précise et simple des charges.
- Levée proportionnelle et descente en deux temps pour un positionnement précis.
- Possibilité de lever et d'abaisser le timon en position verticale et d'actionner simultanément la touche de vitesse lente pour une préparation de commandes simple et rapide ainsi que pour le chargement / déchargement de palettes.
- La haute densité énergétique de la batterie lithium-ion permet une conception du chariot peu encombrante.

Efficacité énergétique élevée

- Charge décentralisée flexible sur n'importe quelle prise de courant ordinaire.
- Fonction d'économie d'énergie : le chariot s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Haute stabilité de la tension : pleine puissance toujours disponible.

100 % technologie lithium-ion

- Aucun changement de batterie nécessaire : l'absence d'entretien permet d'économiser du temps et de l'argent.
- La charge rapide et intermédiaire pendant les pauses ou les temps d'immobilisation assure une grande disponibilité des chariots.
- Durée de vie jusqu'à 3 fois supérieure à celle des batteries plomb-acide.



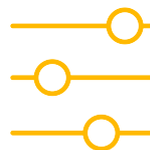
Sécurité

Réduit les risques, prévient les dommages.

La nouvelle forme du mât, combinée à la faible hauteur du châssis, offre une excellente visibilité sur les pointes de fourche et la charge. Ainsi, les risques de dégâts dus au transport sur les marchandises et l'environnement sont réduits.

Une utilisation intelligente et facile

- Une manipulation intuitive profite aux utilisateurs moins expérimentés.
- Bonne visibilité sur les fourches, les charges et les zones environnantes.
- Manœuvres simplifiées dans les espaces restreints grâce au mode de vitesse lente lorsque le timon est en position haute.
- La partie motrice réduite et le petit rayon de braquage réduisent le risque de dommages occasionnés sur les marchandises, l'environnement et le chariot.
- Un interrupteur de protection corporelle intégré dans la tête de timon protège le cariste contre les collisions.
- Le châssis à quatre roues favorise une position sûre et stable.



Individualité

Un multitalent, comme vous en avez besoin : votre EJC 010i.

Avec le gerbeur électrique EJC 010i de Jungheinrich, vous effectuez des tâches de transport, de gerbage ou de préparation de commandes légères, de manière efficace et en économisant de l'espace.

Utilisation universelle dans de nombreuses situations

- Manipulation de palettes (levée, descente, transport) et préparation de commandes.
- La table de levée ou de travail place les marchandises à une hauteur de travail ergonomique.
- Écran de contrôle 2 pouces et code d'accès à 4 chiffres sélectionnables individuellement.
- Des icônes indépendantes de la langue affichées à l'écran informent sur l'état du chariot et de la batterie.
- Compartiment porte-documents sur le capot avant pour documents A5.
- Vitesse de translation réglable individuellement (3 programmes de 4 à 5,3 km/h).

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 010i (2300ZT) | 1000 kg | 2300 mm | 5,3 km/h | 2052 mm | 0,27 m/s |
| EJC 010i (2500ZT) | 1000 kg | 2500 mm | 5,3 km/h | 2052 mm | 0,27 m/s |
| EJC 010i (2900ZT) | 1000 kg | 2900 mm | 5,3 km/h | 2052 mm | 0,27 m/s |
| EJC 010i (3200ZT) | 1000 kg | 3200 mm | 5,3 km/h | 2052 mm | 0,27 m/s |
| EJC 010i (3600ZT) | 1000 kg | 3600 mm | 5,3 km/h | 2052 mm | 0,27 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**