



Gerbeur électrique

EJC 110bi

Hauteur de levée: 1170-1970 mm / Capacité de charge: 1000 kg



Le spécialiste

pour des missions particulières.

Optimal pour les palettes fermées et les supports de charge spéciaux.

L'EJC 110bi est le spécialiste du segment d'entrée de gamme des gerbeurs électriques guidés par timon. La manutention de supports de charge spéciaux et de palettes fermées ainsi que la prise transversale de palettes Europe font partie de ses points forts particuliers.

Les tabliers porte-fourches de l'EJC 110bi offrent la possibilité d'installer des accessoires spécifiques en option, comme des crochets de grue ou des retourneurs de fûts. Les capacités de la batterie et du chargeur peuvent également être adaptées aux besoins individuels. De cette manière, le chariot lithium-ion moderne devient un spécialiste dans l'entreprise.

Grâce à ses dimensions compactes et à son faible rayon de braquage, l'EJC 110bi reste toujours agile et maniable, même dans les espaces les plus restreints. En tant que table élévatrice ergonomique, elle est idéale pour l'équipement des machines. Enfin, sa faible hauteur permet une bonne visibilité des fourches et de l'environnement.

Pour faire court : l'EJC 110bi est la solution idéale pour les petites et moyennes entreprises qui doivent transporter et stocker des supports de charge spéciaux, des palettes fermées ou des palettes Europe de manière transversale.



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

- Optimal pour la manutention de supports de charge spéciaux et de palettes fermées.
- Petit rayon de braquage et faible hauteur pour les utilisations dans les espaces restreints.
- Fourches et écartement des bras porteurs réglables individuellement grâce à des adaptateurs, offrant ainsi une grande flexibilité d'utilisation.
- Technologie lithium-ion sans entretien : grande disponibilité grâce à la charge intermédiaire.

- Nouvelle hauteur d'accès disponible avec une levée de 1 170 mm.

Votre gerbeur Jungheinrich

pour des supports de charge individuels.



Efficacité

Compact et flexible dans le travail quotidien.

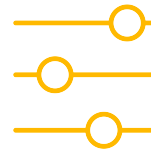
La conception peu encombrante de notre technologie lithium-ion de pointe permet une utilisation flexible de l'EJC 110bi dans les espaces les plus restreints.



Sécurité

Pour une protection optimale dans le travail quotidien.

Les solutions de sécurité bien pensées et éprouvées de Jungheinrich protègent les personnes, les marchandises et les machines.



Individualité

Pour répondre à vos besoins individuels : l'EJC 110bi.

Le gerbeur électrique EJC 110bi de Jungheinrich permet d'effectuer efficacement et en économisant de la place différents travaux tels que le transport, la levée, le gerbage, le stockage et déstockage – et bien plus encore.

Flexibilité d'utilisation

- Compact et maniable, il convient donc parfaitement aux espaces réduits ou étroits.
- La faible hauteur de construction et la bonne visibilité des fourches favorisent une manipulation précise et simple des charges.
- La levée ergonomique automatique disponible en option permet d'emballer et de déballer rapidement les palettes.
- Levée proportionnelle et descente en deux temps pour un positionnement précis. Descente proportionnelle disponible en option.

Efficacité énergétique

- 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, ce qui permet de réduire les coûts de charge et de préserver l'environnement.
- Haute stabilité de la tension : pleine puissance toujours disponible.
- La capacité de la batterie et le chargeur intégré peuvent être choisis en fonction de l'application.

100 % technologie lithium-ion

- Charge rapide et intermédiaire pour une grande disponibilité des chariots.
- Pas de changement de batterie nécessaire : l'absence d'entretien permet d'économiser du temps et de l'argent.
- Durée de vie jusqu'à 3 fois supérieure à celle des batteries plomb-ouvert.
- Sécurité d'utilisation grâce à un système de gestion des batteries de haute qualité.

Une utilisation intelligente et facile

- Utilisation intuitive grâce à un concept de commande simple.
- Visibilité optimale 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.
- Un interrupteur de protection corporelle intégré dans la tête de timon protège le cariste contre les collisions.
- Le châssis à quatre roues et les larges bras porteurs favorisent une stabilité sûre et stable.

Fonctions de sécurité en option

- L'affichage de la charge indique le poids lors de la prise de charge.
- L'avertisseur sonore lors de la levée garantit que le chariot est détecté dans la zone de travail et que les piétons sont avertis.
- 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.

Un multitalent universel

- Manipulation (levée, descente, transport) de supports de charge spéciaux et de palettes fermées ainsi que préparation de commandes.
- La table de levée ou de travail place les marchandises à une hauteur de travail ergonomique.
- Plusieurs systèmes d'accès comme EasyAccess PinCode ou transpondeur.
- Support d'options pour accessoires individuels (p. ex. écritoire DIN-A4).
- Compartiment porte-documents sur le capot avant adapté aux documents DIN 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.
- 3 hauteurs de levée différentes (à partir de 1170 mm) pour différentes possibilités d'utilisation.
- L'écran de contrôle 2 pouces donne des informations sur l'état du chariot et de la batterie grâce à des icônes, indépendamment de la langue.
- Disponible également en version pour entrepôt frigorifique (jusqu'à -28 °C).

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 110bi	1000 kg	1970 mm	5,3 km/h	2010 mm	0,25 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**