

# Gerbeur électrique

## **EJC M10 E / M10b E**

Hauteur de levée: 1540-1900 mm / Capacité de charge: 1000 kg

# **Le modèle d'entrée de gamme maniabile**

## **pour un stockage facile.**

Une aide rapide pour les utilisations de faible intensité.

Compacts et abordables, nos gerbeurs électriques accompagnants EJC M10 E / M10b E sont parfaits pour le stockage et le déstockage de marchandises légères dans des environnements confinés. Deux hauteurs de levée différentes offrent une grande flexibilité d'utilisation, tandis que le modèle à voie large, disponible en option, est parfait pour la prise de palettes fermées.

Un moteur à courant continu sans balai garantit des performances élevées et constantes. Le chargeur intégré permet de recharger rapidement et facilement les batteries lithium-ion 50 Ah sans entretien sur n'importe quelle prise de courant 230 V.

L'étroitesse du mât simplex et la faible hauteur du châssis offrent une vue dégagée vers l'avant ainsi que sur la charge à transporter. Pour un travail sûr et agréable, la tête de timon est ergonomique et les organes de commande sont clairement disposés.

## **Tous les avantages en un coup d'œil**

- Chariot d'entrée de gamme pour le transport de marchandises à l'intérieur de l'entreprise.
- Excellente maniabilité dans les espaces de stockage restreints.
- Polyvalent grâce à la batterie lithium-ion intégrée et au chargeur intégré.
- Conception innovante du timon pour une utilisation efficace d'une seule main.
- Écran moderne avec voyants d'avertissement intégrés pour une utilisation intuitive.

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



## Efficacité

Des performances solides avec nos chariots efficaces.

Bénéficiez d'une grande disponibilité et de temps de charge courts grâce à notre technologie lithium-ion sans entretien. Grâce au voyant d'avertissement intégré, vous êtes toujours parfaitement informé de l'état actuel du chariot et de la batterie.

Technologie lithium-ion fiable  
Batterie lithium-ion 50 Ah sans entretien avec longue durée de vie.  
Chargeur intégré pour une recharge rapide sur n'importe quelle prise 230 V.  
Le voyant d'avertissement informe à temps d'un état de charge trop faible.  
Aucun changement de batterie nécessaire.  
Coupure automatique intelligente après 30 minutes d'inactivité.  
Tête de timon multifonction pour un travail efficace  
Écran LCD de 2,4 pouces dans la tête de timon pour afficher l'état actuel du chariot.  
Affichage en temps réel de la vitesse de translation, de l'état de charge de la batterie, de l'horamètre et des messages d'état pour un travail efficace.  
Code PIN à 4 chiffres dans le timon pour une mise en marche pratique et fiable du chariot.

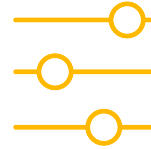


## Sécurité

De bonnes conditions pour travailler en toute sécurité.

Non seulement sûr, mais aussi pratique : le code PIN remplace le contact à clé et garantit que seul le personnel autorisé peut conduire le chariot élévateur.

Travail en toute sécurité dans des espaces restreints  
Manœuvres simplifiées dans les espaces restreints grâce à l'actionnement du bouton de vitesse lente lorsque le timon est en position haute.  
Visibilité optimale sur les pointes de fourches grâce à la faible hauteur du châssis.  
Le chariot ne peut être déplacé que si la prise alimentation secteur du chargeur intégré se trouve dans l'emplacement prédéfini sur le chariot.  
Chariot Jungheinrich conforme à la dernière norme EN-1175.  
Réduction du risque de blessure  
Un interrupteur de protection corporelle intégré dans la tête de timon protège le cariste contre les collisions.  
Le timon long assure une distance suffisante entre le cariste et le chariot.  
Réduction des risques de blessures aux pieds grâce à la faible garde au sol.



## Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

Lever, abaisser, freiner, accélérer : avec nos gerbeurs accompagnants électriques EJC polyvalents, vous bénéficiez d'un confort maximal, car toutes les fonctions du chariot peuvent être facilement commandées d'une seule main.


Grande flexibilité d'utilisation  
Disponible avec des hauteurs de levée de 1 540 mm et 1 900 mm.  
La largeur des bras porteurs de la variante à voie large de 882 mm et 1 052 mm peut être réglée en option à l'aide d'un adaptateur.  
Activation d'un mode de conduite ralentie (3,5 km / h) via le champ de code PIN dans le timon.  
Commande intuitive  
Indication par LED de l'état de fonctionnement actuel du chariot dans la tête de timon pour un travail économique.  
Les principales fonctions de levée, d'abaissement, d'accélération, de freinage et de direction fonctionnent avec une commande à une main.  
Accès facile à la fonction de vitesse lente pour manœuvrer avec le timon en position verticale.  
Facilité d'utilisation pour les personnes gauchères et droitères.

# Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

| Nom                | Capacité de charge/<br>charge | Hauteur de levée<br>(max.) | Vitesse de traction<br>sans charge | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le<br>sens de la longueur) | Vitesse de levée sans<br>charge |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|
| EJC M10 E<br>1540  | 1000 kg                       | 1540 mm                    | 5 km/h                             | 2059 mm   | 0,22 m/s                        |
| EJC M10 E<br>1900  | 1000 kg                       | 1900 mm                    | 5 km/h                             | 2059 mm   | 0,22 m/s                        |
| EJC M10b<br>E 1540 | 1000 kg                       | 1540 mm                    | 5 km/h                             | 2100 mm   | 0,22 m/s                        |

Les usines de production de Norderstedt  
et Moosburg en Allemagne sont  
certifiées. ISO 9001  
ISO 14001

Le chariot correspond à la directive CE  
en vigueur pour les chariots. 

**JUNGHEINRICH**