



## Gerbeur électrique

### **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Hauteur de levée: 2300-3300 mm / Capacité de charge: 1000-1300 kg

# **Le modèle d'entrée de gamme à bas prix**

## **avec mât duplex.**

Transporter plus efficacement grâce à la puissance du lithium-ion.

Polyvalents et maniables, nos EJC M10 ZT / M13 ZT sont idéaux pour la préparation de commandes et le stockage occasionnel de marchandises légères. Leur conception compacte avec mât télescopique duplex en fait des assistants fiables, en particulier dans les environnements de stockage restreints.

La batterie lithium-ion intégrée, associée au moteur à courant continu sans balai, permet une manutention des marchandises rentable avec des coûts d'exploitation réduits. Grâce au chargeur intégré, la batterie du chariot peut être rechargée de manière flexible sur n'importe quelle prise de courant 230 V.

Travail en toute sécurité garanti par un châssis bas offrant une visibilité optimale sur les pointes de fourche, ainsi qu'un timon long assurant une distance suffisante entre le cariste et le chariot. Le design innovant du timon avec des fonctions claires assure également un grand confort d'utilisation.

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

- Chariot d'entrée de gamme pour le transport léger de marchandises dans des espaces restreints.
- Une maniabilité impressionnante grâce aux dimensions compactes du chariot.
- Batterie lithium-ion à faible consommation d'énergie pour une grande disponibilité.
- 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.



### Sécurité

De bonnes conditions pour travailler en toute sécurité.

Réduction du risque de dommages pendant le transport et de marchandises défectueuses : le mât duplex, combiné à la faible hauteur du châssis, offre une excellente visibilité sur les pointes de fourche et la charge.

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.



### Efficacité

Des performances solides avec nos chariots efficaces.

Disponibilité élevée et temps de charge courts : lors de la manutention de marchandises, la batterie lithium-ion intégrée de 50 Ah convainc par sa longue durée de vie, sa grande sécurité et son absence d'entretien.

Technologie lithium-ion fiable

- Le chargeur intégré permet une recharge intermédiaire flexible sur n'importe quelle prise de courant 230 V.
- Le voyant d'avertissement informe d'un état de charge trop faible.
- Pas de changement de batterie ni d'entretien de la batterie lithium-ion nécessaire.
- Coupure automatique intelligente après 30 minutes d'inactivité.

Tête de timon multifonction pour un travail intuitif

- 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.



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

Outre les quatre versions de mât disponibles entre 2 300 et 3 300 mm, deux vitesses de translation sélectionnables et une fonction supplémentaire de vitesse lente facilitent les manœuvres dans les espaces restreints.

Grande flexibilité d'utilisation

- Disponible avec des hauteurs de levée de 2 300, 2 500, 2 900 mm et 3 300 mm.
- Activation d'un mode de conduite ralentie (3,5 km / h) via le champ de code PIN dans le timon.
- Les principaux instruments de contrôle, tels que l'indicateur de charge de la batterie, sont placés au centre du timon.
- La surface de rangement disponible permet de stocker les équipements de travail nécessaires.

Commande intuitive

- Efforts de braquage réduits grâce au timon monté bas.
- 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 droitières.

# 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 M10 ZT 2300	1000 kg	2300 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2500	1000 kg	2500 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2900	1000 kg	2900 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 3300	1000 kg	3300 mm	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2500	1300 kg	2500 mm	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 3300	1300 kg	3300 mm	5 km/h	2297 mm	0,22 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**