



Elektro-Deichselstapler **EJC M10 ZT / M13 ZT**

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

LION
technology

JUNGHEINRICH

L'entrée de gamme économique avec mât duplex.

Pour les applications simples dans des environnements d'entrepôt réduits.

Les gerbeurs électriques maniables et efficaces EJC M10 ZT/M13 ZT sont idéalement adaptés au transport de marchandises simple. La construction compacte et le mât télescopique duplex en font des auxiliaires sûrs lors de la préparation de commandes ou le gerbage occasionnels de marchandises légères dans des zones d'entreposage étroites.

Grâce à la technologie asynchrone sans entretien et performante, vous réduisez vos coûts d'exploitation et créez des conditions optimales pour une manutention rapide et rentable de marchandises. La gestion économique de la batterie et la coupure automatique intelligente ménagent la batterie et, grâce au chargeur intégré, l'appareil peut être rechargé sur n'importe quelle prise 230 V.

Bien évidemment, la sécurité reste toutefois d'une importance capitale. Ainsi, la garde au sol réduite diminue de manière décisive le risque de blessures aux pieds. Le corps complètement fermé et la visibilité parfaite à travers le mât duplex contribuent également à un quotidien de travail sûr dans votre entrepôt.

Tous les avantages en un coup d'œil

- Moteur de traction à courant triphasé performant, économique
- Coupure automatique intelligente après 30 min d'inactivité
- Poignée de timon ergonomique pouvant être commandée des deux côtés
- 4 variantes de mâts disponibles (2 300 à 3 300 mm)

Votre gerbeur Jungheinrich

pour un maximum de bénéfices clients.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Grâce à la technologie asynchrone sans entretien innovante et la gestion optimisée de la batterie, ces chariots ont une efficacité énergétique particulière.

Technologie d'entraînement et commande innovantes

- Meilleure performance tout en réduisant les coûts d'exploitation grâce à la coordination parfaite des composants sur la commande développée par Jungheinrich.
- Rendement élevé avec un excellent bilan énergétique.
- Rapide inversion du sens de marche.
- Moteur de translation sans entretien.

Efficacité énergétique accrue

- Préservation de la batterie et des composants et rendement accru grâce à la gestion économique de l'énergie.
- Coupure automatique intelligente par l'arrêt automatique après 30 minutes d'inactivité du chariot.
- Récupération d'énergie grâce au frein générateur lors de la décélération.



Sécurité

Les meilleures conditions de travail pour une manipulation en toute sécurité.

En plus des nombreuses fonctions de sécurité, une visibilité optimisée sur les pointes de fourche et la disposition centrale de tous les éléments de commande importants augmentent la sécurité dans votre entrepôt.

Commande sûre

- Réduction du risque de blessure de l'opérateur et sécurité augmentée grâce à diverses fonctions de sécurité.
- Garde au sol réduite de seulement 30 mm pour une diminution considérable du risque de blessure dans la zone des pieds.
- Protection supplémentaire grâce au revêtement complet du coffre et à la visibilité à travers le mât optimisée.
- Travail sûr, même dans les espaces restreints, grâce au timon relevé et au bouton de vitesse lente.

Design compact et parfaite visibilité

- Visibilité optimale sur les pointes de fourche à n'importe quelle hauteur grâce à la faible hauteur du châssis et à la visibilité à travers le mât optimisée.
- Disposition centrale de tous les instruments de contrôle importants tels que l'indicateur de charge de la batterie, l'horamètre, le bouton d'arrêt d'urgence et la clé.
- Suffisamment d'espace de rangement grâce à un design étroit.



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Avec des hauteurs de levée sélectionnables de manière flexible et des éléments de commande ergonomiques, ce chariot s'adapte sans difficulté aux divers scénarios d'utilisation et opérateurs.

Conception ergonomique

- Adaptation optimale du chariot aux besoins ergonomiques de l'opérateur.
- Moins d'efforts déployés lors du braquage grâce au timon à ancrage bas.
- Poignée du timon pouvant être commandée des deux côtés pour un plus grand confort d'utilisation.
- Pince à papier (EJC M13 ZT).

Équipements supplémentaires

- Disponibles dans les hauteurs de levée 2 300 mm, 2 500 mm, 2 900 mm et 3 300 mm.

Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/ charge	Vitesse de traction sans charge	Largeur d'allée (pa- lette 800x1200 dans le sens de la lon- gueur)	Vitesse de levée sans charge
EJC M13 ZT 2300	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2500	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2900	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 3300	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s

Jungheinrich SA
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Telefoon 016 398711

info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité.

ISO 9001
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**