

Gerbeur électrique

EJC M10 E / M10b E

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





L'entrée de gamme compact à mât simplex.

Pour les tâches de gerbage simples de faible intensité.

Les EJC M10 / M10b compacts et économiques ont été spécialement développés pour le transfert et les opérations de gerbage de marchandises légères. La gestion optimisée de la batterie pour une consommation énergétique réduite assure une disponibilité opérationnelle élevée. La recharge des batteries sans entretien est effectuée rapidement et facilement via un chargeur intégré adapté à n'importe quelle prise 230 V.

Le mât simplex et la hauteur de châssis réduite permettent la meilleure visibilité possible sur les pointes de fourche et la charge. De plus, la disposition compacte de tous les organes de commande et affichages importants aide à la conduite simple et sûre de l'appareil de sorte que l'opérateur garde tout en vue à tout moment.

Naturellement, l'EJC M10 peut être adapté à différentes utilisations et est disponible avec différentes hauteurs de mât. Pour une utilisation flexible dans votre entreprise. Par ailleurs, ce gerbeur est disponible en modèle à voie large EJC M10b pour le prélèvement de palettes fermées.

Tous les avantages en un coup d'œil

- Moteur de traction à courant triphasé efficace, sans entretien
- Très maniable grâce à des dimensions compactes
- Batterie sans entretien avec chargeur intégré
- Châssis bas pour une visibilité optimale sur les pointes de fourche
- Deux hauteurs de mât disponibles (1 540/1 900 mm)

Votre gerbeur Jungheinrich

pour un maximum de bénéfices clients.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

La gestion optimisée des batteries et les batteries sans entretien assurent non seulement une grande disponibilité opérationnelle, mais réduisent également durablement la consommation d'énergie.

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.

De la garde au sol réduite à la visibilité optimisée sur les pointes de fourche, ces gerbeurs sont conçus pour davantage de sécurité dans l'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

- Extrêmement maniable grâce à sa partie motrice compacte.
- 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.

Différentes hauteurs de levée, une variante à voie large et la possibilité d'utilisation pour les gauchers et les droitiers offrent une grande flexibilité dans le quotidien de l'entrepôt.

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.

Modèle à voie large EJC M10b E

- Idéal pour la prise de palettes fermées.
- Largeur entre les bras porteurs (b4) réglable à l'aide de deux adaptateurs : 882 mm/1052 mm/ 1252 mm.
- Utilisation d'accessoires rapportés possible avec tablier porte-fourche FEM/ISO.

Équipements supplémentaires

 Livrable avec une hauteur de levée de 1 540 mm ou 1 900 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 M10b 1900	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 m/s
EJC M10 E 1540 Li-lon	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10 E 1900 Li-lon	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1540 Li-lon	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1900 Li-lon	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 m/s

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

ISO 900⁻ ISO 1400

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de



