



# Gerbeur électrique

## EJC 230

Hauteur de levée: 2500-6000 mm / Capacité de charge: 1200-3000 kg



# Le gerbeur puissant pour les applications intensives.

**Lever des charges lourdes à de grandes hauteurs en toute sécurité.**

Les EJC 2 puissants et robustes, avec leur grande hauteur de levée et une capacité de charge résiduelle élevée, sont parfaitement adaptés aux applications intensives et pour le stockage et le déstockage de charges lourdes à de grandes hauteurs. À cet effet, ils sont équipés de diverses fonctions de sécurité, comme un timon de sécurité long.

En raison de l'adéquation optimale entre la commande et nos moteurs à courant triphasé puissants et nécessitant peu d'entretien, la consommation énergétique de ces chariots robustes est incroyablement faible. Cela permet des rendements élevés à des coûts d'exploitation moindres. En particulier les longues utilisations en exploitation sur plusieurs postes ne constituent aucun problème grâce à la sortie latérale de batterie simple.

En outre, l'ergonomie et la facilité d'utilisation des EJC de la série 2 séduisent. L'hydraulique proportionnelle et le moteur de levée à régulation électronique assurent un levage et un abaissement particulièrement doux et précis, même avec une charge lourde. L'option d'équipement liftPLUS permet un travail optimisé.



## Des performances élevées sans compromis.

Avec la garantie Li-ion Plus de Jungheinrich, nous vous promettons des batteries Lithium-ion haute qualité avec des performances continues jusqu'à 8 ans. Vous pouvez ainsi vous concentrer davantage sur votre activité grâce à la performance élevée et la longue durée de vie de vos batteries.



## 100 % de satisfaction. C'est garanti.

Nous sommes persuadés que notre technologie lithium-ion va vous convaincre. 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, sans devoir indiquer de motifs.

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

- Hauteurs de levée jusqu'à 6 m et capacités résiduelles élevées
- Direction électrique à timon pour un travail sans effort
- Hydraulique proportionnelle pour un levage et une descente précis
- Timon de sécurité long et vue optimale sur les fourches
- Sortie latérale de batterie rapide pour exploitation sur plusieurs postes

# Votre gerbeur Jungheinrich

## pour un maximum d'avantages clients



### Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Applications particulièrement longues grâce aux capacités de batterie élevées et une fonction de recharge rapide en option - pour l'exploitation sur plusieurs postes, le changement latéral de la batterie est effectué rapidement et simplement.

#### Technologie d'entraînement et commande intelligentes

- Moteurs en technologie asynchrone développée par nos soins pour plus de performance avec réduction des coûts d'exploitation grâce à la coordination parfaite avec la commande.
- Rendement élevé avec un excellent bilan énergétique.
- Accélération puissante.
- Rapide inversion du sens de marche.
- Moteur de translation sans balais, ne nécessitant pas d'entretien.

#### Longue durée d'utilisation

- Durée d'utilisation optimale grâce aux capacités de batteries allant jusqu'à 200 Ah.
- Le chargeur intégré (en option) permet de recharger la batterie par simple branchement à une prise secteur 230 V (également disponible avec la version recharge rapide pour une charge sur un poste de travail).

#### Technologie lithium-ions

- Disponibilité élevée grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Pas de changement de batterie nécessaire.
- Économies grâce à une durée de vie plus longue et à l'absence de maintenance contrairement aux batteries plomb-acide.
- Pas de salle de charge ni de ventilation nécessaires, car aucune émanation de gaz.



### Sécurité

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

La construction robuste et la disposition bien pensée de tous les instruments d'affichage et de réglage importants assurent la sécurité nécessaire lors des applications intensives.

#### Information en temps réel

- Écran 2 pouces (en option) comme instrument d'affichage et de réglage centralisé.
- État de charge de la batterie, horamètre et notifications.
- Sélection de 3 programmes de translation.
- Activation par contacteur à clé ou par EasyAccess via Softkey, code PIN ou transpondeur en option.

#### Gerbage en toute sécurité

- Toutes les fonctions de levée et de descente peuvent être commandées de manière intuitive depuis la tête de timon.
- Levée précise et souple de la charge à l'aide d'un moteur hydraulique à régime régulé, avec de faibles émissions sonores.
- Dépose de la charge en douceur grâce à l'hydraulique proportionnelle.
- Réduction automatique de la vitesse de translation lorsque la charge est levée.
- Concept à quatre roues pour une stabilité maximale.
- liftPLUS (en option) : l'EJC 214 / 216 atteint une vitesse de levée nettement plus élevée que sur la version de série (jusqu'à 400 kg).

#### Construction robuste

- Fourches laminées à chaud et fabriquées en une seule pièce.
- Mât particulièrement résistant à la torsion avec des capacités résiduelles élevées.
- Capot de batterie en tôle d'acier résistante.
- Tablier avant renforcé grâce à des bords et des arrondis supplémentaires.



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Un chariot puissant pour chaque situation, même en version pour entrepôt frigorifique ou avec une protection spécifique de l'électronique contre la poussière et l'humidité.

#### Construction facilitant la maintenance du chariot

- Mécanisme à baïonnette pour un changement simplifié de la roue stabilisatrice en soulevant seulement légèrement le chariot.
- Électronique du timon entièrement étanche à l'humidité et à la poussière selon la norme IP65.
- Commande électronique étanche selon le standard IP54.
- Chargeur intégré sur l'EJC 212 (en option) protégé contre l'humidité et la poussière selon le standard IP54.

#### Espaces pratiques de rangement

- Beaucoup d'espace de rangement pour un poste de travail dégagé.
- Range-documents à l'avant du capot.
- Espaces de rangement sur le capot.
- Pince-documents.

#### Équipements supplémentaires

- Galets jumelés pour la roue stabilisatrice afin de réduire l'usure.
- Dossieret repose-charge.
- Dépose en douceur de la charge au sol.
- Version frigorifique.

# 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 230	3000 kg	4620 mm	5,5 km/h	2490 mm	0,15 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**