



# Gerbeur électrique

## EJC 212-230

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

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Le gerbeur puissant pour les applications intensives.

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

Les chariots EJC série 2 puissants et robustes, avec leur hauteur de levée importante 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. De plus, nos systèmes d'assistance operationCONTROL, émettant un avertissement en cas de dépassement de la capacité de charge résiduelle, ou la présélection de la hauteur de levée positionCONTROL garantissent une manutention sûre et efficace des marchandises.

Du fait de l'harmonie parfaite entre la commande et nos moteurs à courant triphasé haut rendement nécessitant peu d'entretien, la consommation d'énergie de ces chariots robustes est particulièrement faible. Le moteur de levée est également abouti avec une puissance remarquable et un stockage particulièrement doux et précis, tout en étant silencieux.



## **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.

\* Conformément à nos conditions de garantie - voir le site web pour plus de détails

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

- Hauteurs de levée jusqu'à 6 m et capacités résiduelles élevées.
- Direction électrique à timon en option pour un travail sans effort.
- Hydraulique proportionnelle pour un levage et une descente précis.
- Timon de sécurité long et vue optimale sur les fourches.

# Votre gerbeur Jungheinrich

## pour un maximum de bénéfices clients.



### Effacité

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 et changement de direction rapide.
- Protection anti-recul sur des pentes.
- 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 375 Ah.
- Chargeur intégré (en option) permettant de recharger la batterie par simple branchement à une prise 230 V (également disponible avec la version recharge rapide pour une charge sur un poste de travail, jusqu'à 270 Ah au max. selon le type de batterie).

#### 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.

À la facilité d'utilisation s'ajoute la sécurité : le timon de sécurité long avec le contour fermé du chariot ainsi que son châssis bas garantissent une sécurité optimale pour l'opérateur.

#### Information en temps réel

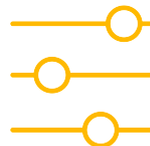
- Écran 2 pouces avec affichage de la charge (en option) comme instrument d'affichage et de réglage central.
- État de charge de la batterie, horamètre et notifications.
- Sélection parmi trois programmes de conduite.
- Activation par contacteur à clé ou par EasyAccess via Softkey, PinCode ou transpondeur 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.

#### Construction facilitant la maintenance du chariot

- Capot moteur à ouverture facile avec seulement 2 vis.
- Accès pour la maintenance par le capot avant.
- 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.



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Tout en un coup d'œil : sur l'écran 6 pouces (en option), la hauteur de levée, la capacité résiduelle, l'avertissement de surcharge et le pesage précis peuvent être affichés au niveau de l'arceau en option.

#### Espaces pratiques de rangement

- Casier porte-document sur le capot avant.
- Espaces de rangement sur le capot.
- Rangement pour les stylos et pince à papier.

#### Équipements supplémentaires

- Écran supplémentaire 6 pouces (en option) pour les systèmes d'assistance.
- Galets jumelés pour la roue stabilisatrice afin de réduire l'usure.
- Dossieret repose-charge disponible en différentes hauteurs.
- Version frigorifique.
- Possibilité de connexion par exemple pour un terminal, un scanner ou une imprimante.

# 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 212	1200 kg	6 km/h	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6 km/h	2300 mm	0,34 m/s
EJC 220	3000 kg	5,5 km/h	2574 mm	0,15 m/s

Jungheinrich SA  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tél. 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**