



Gerbeur électrique

EJC 110 / 112

Hauteur de levée: 2500-4700 mm / Capacité de charge: 1000-1200 kg

JUNGHEINRICH

Le gerbeur maniable

pour les courtes distances.

Manœuvrer en toute sécurité dans des espaces très restreints.

Les gerbeurs accompagnants robustes et maniables de la série EJC 1 sont des assistants puissants pour des tâches efficaces de gerbage et de transport dans votre entrepôt. Avec une largeur de travail réduite, ils sont particulièrement appropriés pour le déplacement de charges dans des espaces restreints.

La vitesse lente permet une maniabilité encore meilleure pour des manœuvres sûres lorsque le timon est relevé. La tête de timon multifonctions dispose d'une commande intuitive à deux mains et permet à l'opérateur de se concentrer pleinement sur le gerbage. Cela contribue à une plus grande sécurité dans votre entrepôt.

Pour une utilisation flexible, les EJC de la série 1 peuvent être équipés en option d'un chargeur intégré qui charge les batteries durables facilement et à tout moment sur une prise de courant classique 230 V.



Utilisez vos données à votre avantage.

Utilisez les données de vos chariots pour économiser du temps, de l'énergie et de l'argent et pour améliorer leur efficacité. Avec notre boîtier télématique (départ usine), vous disposez d'un kit de démarrage gratuit pour la gestion de flotte, qui peut être complété de manière flexible par différents composants matériels et logiciels.

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

Tous les avantages en un coup d'œil

- Moteur de traction à courant triphasé performant, sans entretien
- Hydraulique proportionnelle pour une levée précise et une descente à deux niveaux
- Maniable et compact grâce à une faible largeur d'allée de travail
- Chargeur intégré pour un chargement simple de la batterie (en option)
- Différents mâts et hauteurs de levée disponibles

Votre gerbeur Jungheinrich

pour un maximum de bénéfices clients.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Les moteurs de levée et de traction surprennent avec un rendement exceptionnellement élevé grâce à la technologie asynchrone et une coordination précise avec la technologie de commande développée par nos soins.

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.

Longues durées d'utilisation avec la batterie plomb-ouvert

- 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).



Sécurité

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

Ces chariots offrent une sécurité dans les moindres détails, du format compact pour des manœuvres sûres dans des espaces restreints au concept à quatre roues pour une stabilité maximale lors du gerbage.

Information en temps réel

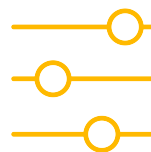
- Écran 2 pouces (en option) comme instrument d'affichage et de réglage centralisé.
- État de charge de la batterie, horamètre et notifications.
- Sélection de 3 programmes de translation.
- Activation du chariot par EasyAccess via Softkey, PinCode ou transpondeur en option.

Maniable et compact

- Utilisation optimale même dans des espaces restreints grâce à la faible largeur d'allée.
- Mode vitesse lente avec le timon relevé possible.

Gerbage en toute sécurité

- Levée précise et en douceur de la charge grâce au moteur hydraulique à régime régulé.
- Dépose de la charge en douceur grâce à la vitesse de descente à 2 niveaux (EJC 110) et l'hydraulique proportionnelle (EJC 112, en option sur l'EJC 110).
- Concept à 4 roues pour une stabilité maximale.
- Timon long maintenant une distance de sécurité entre l'opérateur et le chariot.
- Faible niveau sonore lors de la levée lente grâce à la commande de levage.



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Ce chariot polyvalent et répondant aux besoins de chacun est en plus construit de manière à rendre la maintenance facile. La maintenance est ainsi effectuée rapidement et sans problème.

Construction facilitant la maintenance du chariot

- Remplacement rapide des bandages grâce à des ouvertures pour la maintenance dans le capot avant.
- Changement de la roue seulement en soulevant légèrement le chariot grâce à la roue stabilisatrice munie d'un mécanisme à baïonnette.
- Électronique du timon entièrement étanche à l'humidité et à la poussière selon la norme IP65.
- Commandes électroniques et chargeur intégré entièrement étanchés à l'humidité et à la poussière selon la norme IP54 (en option).

Espaces pratiques de rangement

- Range-documents à l'avant du capot.
- Espaces de rangement sur le capot.
- Pince à papier (fixée au capot métallique en option).

Équipements supplémentaires


- CanDis : indicateur de décharge et horamètre.
- CanCode : accès par code PIN.
- Dossieret repose-charge.
- Possibilité de raccordement par exemple pour un terminal, un scanner ou une imprimante.
- Capot de batterie en métal particulièrement robuste pour des utilisations intensives.
- 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 110	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s
EJC 112	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s

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**