



Gerbeur électrique avec levée des bras porteurs

EJC 112z

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

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Le gerbeur compact avec levée complémentaire.

Pour l'utilisation flexible dans les lieux les plus étroits.

L'EJC 112z est un gerbeur maniable et flexible, utilisable pour tout type d'activités. Avec leur levée complémentaire des bras porteurs, ces chariots disposent d'une garde au sol augmentée, permettant de franchir rapidement et sans problème les irrégularités importantes du sol, les seuils et les rampes.

En option, la levée initiale peut également être utilisée pour le transport de deux palettes à la fois. La levée initiale et la levée des fourches fonctionnent ainsi indépendamment l'une de l'autre. Même dans des espaces étroits, les EJC 112z restent maniables grâce à leur design compact.

L'hydraulique proportionnelle assure dans ce cadre que les charges lourdes subissent également des opérations de gerbage avec douceur et précision. Cela préserve la charge ainsi que le chariot et l'infrastructure de votre entrepôt.

La technologie asynchrone puissante est exploitée par des batteries longue durée, qui peuvent être rechargées rapidement et simplement grâce au chargeur intégré. Pour des durées de service encore plus flexibles, les EJC 112z sont également disponibles avec notre technologie lithium-ion.



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.

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

Tous les avantages en un coup d'œil

- Polyvalent grâce à la levée initiale
- Maniable et compact grâce à une faible largeur d'allée de travail
- Hydraulique proportionnelle pour un levage et une descente précis
- Tous les paramètres en un coup d'œil grâce à l'écran 2 pouces
- Chargeur intégré pour un chargement facile de la batterie

Votre gerbeur Jungheinrich

pour un bénéfice client maximal.



Effacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Le transport à double stockage en option de deux palettes assure une manutention de marchandises encore plus efficace. Même sur une journée de travail particulièrement longue grâce aux grandes capacités de batterie.

Polyvalent grâce à la levée des bras porteurs

- Levée des bras porteurs pouvant être commandée indépendamment de la levée du mât pour une garde au sol plus haute et davantage de flexibilité lors de l'utilisation.
- Levée des bras porteurs et du coffre de batterie à une hauteur de 122 mm.
- Franchit sans problème les irrégularités du sol, les rampes, les seuils ou ponts de chargement.
- Transport efficace de marchandises.
- Capacité de charge des bras porteurs : 2,0 t
- Prise simultanée de 2 palettes, en option (levée du mât max. 600 kg / charge totale max. 2 000 kg).

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.

Maniable et sûr dans les espaces restreints grâce au design compact et à l'hydraulique proportionnelle avec laquelle le gerbage se déroule particulièrement dans le respect des matériaux.

Information en temps réel

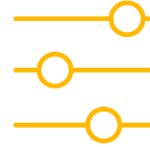
- Écran 2 pouces (en option) comme instrument d'affichage et de réglage centralisé.
- État de charge de la batterie, horamètre et notifications.
- Sélection de 3 programmes de translation.
- Activation du chariot par EasyAccess via Softkey, PinCode ou transpondeur en option.

Maniable et compact

- Dimensions compactes et faible largeur d'allée pour une utilisation dans des espaces restreints.
- Travail en toute sécurité, même avec le timon relevé et le bouton de vitesse lente activé.

Gerbage en toute sécurité

- 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 à partir d'une hauteur de levée d'environ 1,8 m.
- Contour du chariot arrondi et fermé.
- Concept à 4 roues pour une stabilité maximale.
- Timon long maintenant une distance de sécurité entre l'opérateur et le chariot.



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Tout à portée de main en permanence grâce aux compartiments de rangement pratiques et un espace de rangement suffisant pour les outils requis pour chaque utilisation.

Construction facilitant la maintenance du chariot

- Usure des fourches réduite (en option) grâce à la vitesse lente automatique si fourches baissées.
- Accès pour la maintenance par le capot avant.
- Changement de la roue seulement en soulevant légèrement le chariot grâce à la roue stabilisatrice munie d'un mécanisme à baïonnette.

Espaces pratiques de rangement

- Beaucoup d'espace de rangement pour des outils à portée de main.
- Range-documents à l'avant du capot.
- Espaces de rangement sur le capot.
- Pince à papier sur le capot de batterie.

Autres équipements supplémentaires

- Dossieret repose-charge.
- Chargeur intégré.
- Version frigorifique.

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 112z	1200 kg	6 km/h	2267 mm	0,29 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**