

## **Gerbeur manuel à levée électrique HC 110**

Hauteur de levée: 1600-3000 mm / Capacité de charge: 1000 kg



## Le gerbeur manuel électrique pour les applications occasionnelles.

Levage électrique et déplacement manuel.

Les gerbeurs manuels électriques polyvalents et rentables HC 110 sont la solution économique pour les opérations de gerbage occasionnelles. En outre, les HC 110 peuvent également être utilisés comme table de travail.

La commande de ces gerbeurs manuels semi-électriques est simple et intuitive. La hauteur de levée souhaitée peut être atteinte facilement et rapidement par pression sur un bouton. Pour le transport, le gerbeur manuel est équipé d'un long timon et les manœuvres manuelles sont simplifiées par des poignées de guidage à disposition ergonomique.

Le chariot tire son énergie d'une batterie sans entretien qui peut être rechargée sur n'importe quelle prise grâce au chargeur intégré

Naturellement, la sécurité a également une importance capitale pour le HC 110 : Outre le timon long qui assure une distance sûre entre l'opérateur et le chariot, les roues directrices sont sécurisées par une protection pour les pieds. Le frein à pédale mécanique assure une position sûre lors du gerbage.

## Tous les avantages en un coup d'œil

- Moteur de levée 1,5 kW puissant
- Batterie gel sans entretien et sans appoint en eau
- Chargeur intégré pour une charge simplifiée
- Roues directrices avec protection pour les pieds
- Le frein de stationnement mécanique assure un arrêt sûr

## Votre transpalette manuel Jungheinrich

## pour un maximum de bénéfices clients.







### **Efficacité**

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Un moteur de levée puissant permet des opérations de gerbage rapides et efficaces. La batterie sans entretien et le chargeur intégré assurent une disponibilité particulièrement élevées.

#### Manipulation efficace

- Moteur de levée puissant 1,5 kW pour le levage de charges jusqu'à une hauteur de levée de 3000 mm.
- Déplacement manuel de charges jusqu'à 1000 kg comme alternative économique aux appareils avec moteur de traction.

### Batterie et chargeur intégré

- L'appoint en eau n'est plus nécessaire grâce à la batterie au gel de plomb sans entretien.
- L'indicateur de décharge de la batterie affiche en permanence l'état de charge actuel de la batterie.
- Le chargeur intégré à haute fréquence avec affichage de l'état de charge garantit une recharge confortable sur n'importe quelle prise 230 V.

### Sécurité

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

Que ce soit lors du transport ou du gerbage, la technologie solide et la structure intuitive des éléments de commande assurent une sécurité maximale dans le quotidien de l'entrepôt.

#### Manœuvres sûres

- Transport simple et sûr de marchandises grâce au timon long.
- La vitre en plexiglas transparente entre le châssis en acier offre une protection contre les chutes d'objets, l'accès involontaire et permet à tout moment une visibilité dégagée dans le sens de marche.
- Roues directrices avec protection pour les pieds.
- Arrêt sûr en toutes circonstances grâce à la pédale de frein de stationnement mécanique.

### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Avec différentes variantes de mât pour des possibilités d'application diverses, les HC 110 s'adaptent parfaitement aux exigences de votre quotidien dans l'entrepôt.

#### Utilisation ergonomique

- Commande de levée hydraulique et bonne accessibilité des touches de fonction de levée et de descente pour un positionnement précis des fourches
- précis des fourches.
  Contrôle automatique de la roue directrice au moyen d'une chaîne d'entraînement permettant de manipuler le chariot facilement.
- Les poignées de guidage à disposition ergonomique facilitent la poussée et les manœuvres lors des opérations de gerbage.
- Disposition claire de tous les instruments de commande et d'affichage.

#### Utilisation individuelle

- Différentes variantes de mât (1 600, 2 500 et 3 000 mm).
- Superposition de 2 palettes ou utilisable en tant que table de travail.

# **Aperçu des modèles** Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/ charge	Hauteur de levée (max.)	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Vitesse de levée sans charge
HC 110 (1600 mm)	1000 kg	3000 mm	2175 mm	0,11 m/s
HC 110 (2500 mm)	1000 kg	3000 mm	2175 mm	0,11 m/s
HC 110 (3000 mm)	1000 kg	3000 mm	2175 mm	0,11 m/s

