

## Gerbeur électrique

ERC 110i / 112i

Hauteur de levée: 2300-4700 mm / Capacité de charge: 1000-1200

kg





### Un assistant flexible

## sur tous les parcours.

La solution ergonomique d'entrée de gamme avec de nombreuses options d'utilisation.

Le Jungheinrich ERC 1i est la solution optimale dans le segment d'entrée de gamme des gerbeurs guidés par timon pour le transport de marchandises sur des distances moyennes à longues – grâce à une plateforme rabattable pour le mode conducteur porté. Il montre ses points forts dans les petits entrepôts et les allées de rayonnages étroites. L'ERC 1i transporte des marchandises jusqu'à 1 200 kg et lève des palettes jusqu'à 4,70 m de hauteur.

Ce multitalent se commande de manière intuitive et peut être utilisé de manière universelle grâce à sa large gamme de mâts. L'avantage : les petites et moyennes entreprises peuvent effectuer presque toutes les tâches avec un seul chariot.

Avec trois capacités de batterie en option ainsi que trois classes de puissance différentes pour le chargeur intégré, l'ERC 1i peut être équipé selon le profil d'utilisation souhaité et rechargé sur n'importe quelle prise de courant – avec des temps de charge à partir de 1,5 heure.

La plateforme rabattable de l'ERC 1i pour le mode conducteur porté permet aux opérateurs de transporter des marchandises sans se fatiquer, ce qui facilite leur travail quotidien.



#### Des performances élevées sans compromis.

Avec la garantie Li-ion Jungheinrich, nous vous promettons des performances à long terme, jusqu'à 8 ans, sur nos batteries lithium-ion de haute qualité. Nous sommes convaincus que les performances élevées et la longue durée de vie de notre technologie lithium-ion vous donneront entière satisfaction. 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.



#### 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, sur demande, du pack de démarrage FMS gratuit pour la gestion de flotte, qui peut être complété de manière flexible par différents composants matériels et logiciels.

#### Conditions de garantie

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

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

- Faible largeur d'allée, petit rayon de braquage et faible hauteur.
- Plateforme rabattable pour le mode conducteur porté pour le transport ergonomique de marchandises.
- La hauteur de levée jusqu'à 4,70 m permet le stockage et déstockage dans des rayonnages plus hauts.
- Technologie lithium-ion sans entretien : grande disponibilité grâce à la charge intermédiaire.
- Utilisation intuitive, même pour les opérateurs inexpérimentés.

## Votre gerbeur Jungheinrich

## pour un maximum d'avantages clients.



#### **Efficacité**

## Utiliser au mieux l'espace de stockage.

La capacité de charge résiduelle accrue de l'ERC 1i permet de placer des charges plus lourdes, même dans des rayonnages plus hauts. Les marchandises peuvent ainsi être organisées efficacement, la surface disponible est utilisée au maximum et l'espace nécessaire au niveau du sol est minimisé.

#### Optimal pour un travail flexible

- Le faible rayon de braquage et la petite partie motrice sont idéaux pour les allées plus étroites.
  Faible hauteur pour une
- Faible hauteur pour une manipulation précise et rapide des charges.
- Les charges lourdes peuvent également être placées sur des rayonnages plus hauts.
- Le mât permet une bonne visibilité pour faciliter le stockage et déstockage.
- Levée / descente proportionnelle depuis le timon pour un positionnement précis.
- La densité énergétique élevée permet une géométrie de chariot peu encombrante.

#### Technologie lithium-ion moderne

- L'absence d'entretien permet d'économiser du temps et de l'argent.
- La charge rapide et intermédiaire assure une grande disponibilité des chariots.
- Durée de vie jusqu'à 3 fois supérieure à celle des batteries plomb-ouvert
- plomb-ouvert.
  Sécurité d'utilisation grâce à un système de gestion des batteries de haute qualité.

#### Efficacité énergétique élevée

- Charge décentralisée flexible sur n'importe quelle prise de courant ordinaire.
- Haute stabilité de la tension : pleine puissance toujours disponible.
- Trois capacités de batterie au choix (105, 150 et 200 Ah).
- Trois chargeurs intégrés au choix (15, 35 et 70 A).
- Fonction d'économie d'énergie :



#### Individualité

## Le chariot parfaitement adapté à vos besoins : l'ERC 1i

Avec le gerbeur électrique ERC 1i de Jungheinrich, un véritable chariot universel, il n'est plus nécessaire d'acheter différents appareils spéciaux.



#### Sécurité

#### Protection maximale et manipulation confortable dans le travail quotidien.

Les solutions de sécurité bien pensées et éprouvées de Jungheinrich protègent l'opérateur, les outils de travail et la marchandise.

## Utilisation universelle dans de nombreuses situations

- Manipulation de palettes (levée, descente, transport).
- La table de levée ou de travail place les marchandises à une hauteur de travail ergonomique.
- Plateforme relevée : utilisation en mode conducteur accompagnant dans des espaces restreints.
- Plateforme abaissée : utilisation en mode conducteur porté pour les moyennes et longues distances
- Grand choix de variantes de mâts pour des options d'utilisation flexibles.
- Différents systèmes d'accès pour déverrouiller le chariot, p. ex. via un code PIN.
- L'écran 2 pouces informe indépendamment de la langue grâce à des symboles indiquant l'état du chariot et de la batterie.
- Compartiment porte-documents sur le capot avant pour documents A4.

#### Diverses options d'équipement

- Direction assistée électrique pour réduire encore les efforts de braquage.
- Support d'options pour accessoires individuels (p. ex. écritoire DIN-A4).
- Version pour entrepôt frigorifique (jusqu'à -28 °C).
- Peinture spéciale (pour les surfaces jaunes uniquement).

#### Une utilisation intuitive et facile

- Bonne visibilité sur les fourches, les charges et l'environnement direct grâce à la faible hauteur de construction.
- Un concept d'utilisation intuitif permet aux opérateurs moins expérimentés de se servir facilement du chariot.
- Manœuvres sûres dans les espaces les plus réduits grâce au mode de vitesse lente.
- La partie motrice réduite et le petit rayon de braquage réduisent le risque de dommages.
- Châssis à quatre roues pour une stabilité maximale.

## Caractéristiques de sécurité en option

- Le pare-chocs en acier sur la plateforme protège contre les chocs sur les palettes.
- Le dosseret répose-charge crée une protection supplémentaire entre la marchandise et l'opérateur.
- curveCONTROL réduit la vitesse dans les virages et minimise les risques d'accident.
- Le Floor-Spot, le rétroviseur panoramique et l'affichage du poids de la charge aident les opérateurs.

# **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
ERC 110i	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2156 mm	0,27 m/s
ERC 112i	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2156 mm	0,33 m/s

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

Les usines de production de Norderstedt, Moosburg et Landsberg en Allemagne sont certifiées.

