



## Gerbeur électrique avec levée des bras porteurs **ERC 110zi / 112zi**

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

**Li-ion**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Un multitalent à double force.

**La solution d'entrée de gamme ergonomique avec une levée complémentaire pour une flexibilité maximale.**

Le Jungheinrich ERC 1zi est le chariot idéal dans le segment d'entrée de gamme des gerbeurs guidés par timon. Sa plateforme rabattable pour le mode conducteur porté permet aux opérateurs de transporter des marchandises sans se fatiguer sur des distances moyennes à longues – et leur facilite ainsi le travail quotidien.

Grâce à sa capacité de charge accrue en levée initiale et à la possibilité de prendre deux palettes à la fois, vous pouvez transporter des marchandises d'un poids total allant jusqu'à 1,6 t avec l'ERC 1zi. Grâce à sa maniabilité, il convient particulièrement bien aux petits entrepôts et aux allées de rayonnages étroites.

L'ERC 1zi se commande intuitivement et, grâce à sa garde au sol accrue, il peut également être utilisé sur des sols irréguliers à l'extérieur, pour le franchissement des seuils ainsi que sur de légères pentes. Les petites et moyennes entreprises peuvent effectuer presque toutes les tâches avec un seul chariot grâce à sa flexibilité.

Trois capacités de batterie en option ainsi que trois classes de puissance différentes pour le chargeur intégré permettent d'équiper l'ERC 1zi en fonction du profil d'utilisation souhaité et de le recharger sur n'importe quelle prise de courant – avec des temps de charge à partir de 1,5 heure seulement.



## 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 utilisez 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

- Capacité de charge accrue en levée initiale, jusqu'à 1,6 t.
- Plateforme rabattable pour le mode conducteur porté pour le transport ergonomique de marchandises.
- Transport en double-charges de deux palettes superposées (jusqu'à 1,6 t au total).
- Garde au sol accrue pour les sols irréguliers, les seuils et les pentes légères.

- Technologie lithium-ion sans entretien : grande disponibilité grâce à la charge intermédiaire.

# Votre gerbeur Jungheinrich pour un maximum d'avantages clients.



## Efficacité

Davantage de flexibilité. Pour une plus grande rotation des palettes.

L'ERC 1zi permet de transporter deux palettes l'une sur l'autre, d'un poids total allant jusqu'à 1,6 t. Sa levée complémentaire permet d'augmenter sa garde au sol. Il convient donc également à une utilisation occasionnelle sur des sols irréguliers ou dans des zones extérieures pavées.

### Optimal pour un travail flexible

- Transporter deux palettes l'une sur l'autre – avec un poids total allant jusqu'à 1,6 t.
- Utilisation possible même sur des sols irréguliers et en légère pente.
- Son faible rayon de braquage et sa petite partie motrice sont idéaux pour les allées étroites.
- 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.

### Efficacité énergétique élevée

- Charge décentralisée flexible sur n'importe quelle prise de courant ordinaire.
- Trois capacités de batterie au choix (105, 150 et 200 Ah).
- Trois chargeurs intégrés au choix (15, 35 et 70 A).
- L'arrêt automatique en cas de non-utilisation permet de réduire les coûts et de préserver l'environnement.

### 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.



## Sécurité

Protection éprouvée et manipulation simple dans le travail quotidien.

Des solutions de sécurité bien conçues et éprouvées protègent les personnes, les marchandises et les machines dans le travail quotidien.

### Intuitif et facile à utiliser

- Bonne visibilité sur les fourches, les charges et l'environnement direct grâce à la faible hauteur de construction.
- Le marquage des fourches de série facilite la prise transversale des palettes Europe.
- 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

- 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.
- Le dossier-repose-chARGE crée une protection supplémentaire entre la marchandise et l'opérateur.
- Le pare-chocs en acier sur la plateforme protège contre les chocs sur les palettes.



## Individualité

Aussi individuel que votre entreprise : l'ERC 1zi.

Avec le transport en double-charges du gerbeur électrique ERC 1zi de Jungheinrich, vous transportez deux palettes l'une sur l'autre – et grâce à la plateforme rabattable pour le mode conducteur porté, vous pouvez le faire sur des distances moyennes à longues.

### Universel et polyvalent

- 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.
- Le faible rayon de braquage et la petite partie motrice sont idéaux pour les allées étroites.
- 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).

# 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 110zi	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2248 mm	0,24 m/s
ERC 112zi	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2248 mm	0,29 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**

The logo features the word "JUNGHEINRICH" in a bold, black, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter "J", and a red arrow points downwards from the letter "H".