



# Préparateur de commandes pour petites pièces

**EKM 202**

Hauteur de levée: 3000 mm / Capacité de charge: 215 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# L'alternative sûre au contremaître.

## Préparer des commandes de petites pièces simplement et efficacement.

Notre préparateur de commandes pour petites pièces maniable et polyvalent EKM est idéalement adapté en utilisation dans les magasins, pour les applications de maintenance simples ou les tâches de préparation de commandes sans palette. Le mât stable permet la préhension d'articles jusqu'au troisième niveau de rayonnage - pour nous, la meilleure alternative au contremaître classique.

Grâce à des dimensions compactes et une hauteur debout réduite, l'EKM passe également sans problème dans les allées étroites des magasins et les portes basses. Les portes à fermeture automatique assurent la sécurité du cariste même à de grandes hauteurs. Un tapis avec capteurs de présence contribue à la liberté de mouvement dans le poste de conduite, permettant ainsi plus d'ergonomie sur la plateforme.

L'espace de commande spacieux offre au cariste une position debout agréable ainsi qu'une bonne visibilité permanente dans le sens de marche, aussi bien pendant le trajet qu'en position debout latérale. Les éléments de commande disposés de manière ergonomique permettent un levage et une conduite simultanés, ce que rend le travail avec l'EKM extrêmement efficace.



### Aucun souci. No compromise.

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

- Préparation de commandes à des hauteurs de prise jusqu'à 5,3 m
- Extrêmement maniable et conduite avec plateforme relevée
- Possibilités de rangement réglables individuellement
- Sûr à n'importe quelle hauteur grâce aux portes à fermeture automatique
- Floor-Stripes lors de l'utilisation dans des endroits fréquentés par du public

# Votre préparateur de commandes Jungheinrich



## Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

L'EKM a assez d'énergie pour gérer facilement ses tâches quotidiennes grâce à la batterie gel 192 Ah sans entretien avec chargeur intégré.

### Batterie et recharge

- Batterie gel 192 Ah sans entretien.
- Le chargeur intégré avec le câble en spirale intégré peut être branché sur n'importe quelle prise 230 V – plus besoin de chercher le câble du chargeur.

### Disponible avec la technologie lithium-ions

- Disponibilité élevée grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Pas de changement de batterie nécessaire.
- Économie de coûts grâce à une absence d'entretien 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.

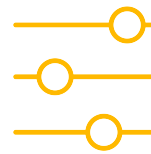
La fermeture automatique des portes en cas d'entrée ou de sortie de la plate-forme assure une protection maximale du cariste.

### Stable et robuste

- Mât stable pour davantage de sécurité, même en élévation maximale.
- Un châssis en acier robuste avec un pare-chocs supplémentaire protège contre les dommages possibles sur le chariot.
- Aucune pièce en plastique dans les zones externes pouvant être endommagées.
- Verrouillage automatique des portes de série lorsque le cariste monte sur la plate-forme ou la quitte, de sorte que la plate-forme puisse être levée uniquement lorsque les portes sont fermées.
- Verrouillage automatique des portes (en option) : Déblocage des portes uniquement lorsque la plate-forme est complètement abaissée. Augmente la sécurité du cariste car toute ouverture involontaire en position levée est ainsi empêchée.

### Sûr et ergonomique

- Commande bimanuelle obligatoire via des capteurs sensitifs, de sorte que le cariste reste à l'intérieur du contour du chariot pendant la conduite.
- Nouveau pommeau de direction pour une tenue sûre et une conduite précise.
- Conduite sûre en ligne droite grâce à une position nulle définie, des mouvements simples pour les petits virages et un braquage important pour les grands virages à 90°.
- Position main droite ergonomique : Le commutateur de traction avec commande à l'aide du pouce permet d'éviter la torsion de toute la main ; la surface restante de la poignée du commutateur de traction peut être utilisée pour le maintien de la main droite.
- D'autres boutons permettent le mouvement de levée et de



## Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

La voie de la douceur : La fonction Softlanding offre un arrêt avec précaution de la plate-forme à la fin de l'abaissement pour une réduction des secousses et pour protéger le cariste.

### Levée et prise

- Vue panoramique idéale grâce à la construction de mât même à des hauteurs de préhension jusqu'à 5,30 m.
- La levée sans chaîne nécessite un minimum de pièces et une maintenance réduite.
- « Softlanding » pour une dépose en douceur de la plate-forme à la fin de la descente, c'est-à-dire une absence de secousses permettant de protéger le cariste et reconnaissance facile de la position abaissée pour la sortie du poste de conduite.

### Possibilités de rangement

- Capacité de charge jusqu'à 100 kg pour le dépôt et le transport sûrs d'objets.
- Trous oblongs dans le plateau pour une bonne visibilité vers le bas en position relevée, afin de détecter à temps des personnes à proximité.
- Trous oblongs dans le plateau pour une bonne visibilité vers le bas en position relevée, afin de détecter à temps des personnes à proximité.
- Surface de rangement suffisante pour le transport sûr de petits objets.
- Rangement à réglage électrique avec une plage de réglage de 610 mm (en option).
- Chargement du rangement en position basse par l'extérieur (en option).
- Grande plage de réglage vers le bas pour une bonne visibilité vers l'avant, même si plusieurs pièces sont déposées. Autres surfaces de rangement spéciales disponibles individuellement, par ex. dans les portes.

# Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/charge	Hauteur de levée (max.)	Vitesse de traction sans charge	Vitesse de levée sans charge
EKM 202	215 kg	3000 mm	8 km/h	0,19 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**