



## Préparateurs de commandes verticaux **EKS 310 / 412**

Hauteur de levée: 7000-9000 mm / Capacité de charge: 1200 kg

# Les préparateurs de commandes efficaces dans les allées larges.

Idéal pour des hauteurs de préparation de commandes jusqu'à plus de 10 mètres.

Les préparateurs de commandes verticaux efficaces EKS 412 et EKS 310 sont optimisés pour l'utilisation dans votre entrepôt avec d'excellentes performances de traction et de levée. Dans l'entrepôt à allées larges, les deux nouveaux modèles 24 V économes en énergie et à déplacement libre sont convaincants avec leur très bonne ergonomie et leur rendement de picking. Grâce à la gamme étendue de mâts, des hauteurs de picking de plus de 10 mètres sont possibles sans problème. Grâce à leurs nombreuses options d'équipement individuelles, les deux préparateurs de commandes verticaux peuvent être utilisés pour une large gamme d'applications et permettent un travail particulièrement ergonomique grâce à un concept de commande optimisé et une excellente vue panoramique. Équipés d'une puissante batterie lithium-ions ou de batteries plomb-acide : Nos nouveaux préparateurs de commandes verticaux EKS 412 et EKS 310 réunissent un rendement de picking optimal et une efficacité énergétique convaincante.



## Des performances élevées sans compromis.

Avec la Li-ion Guarantee Plus 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 d'un kit de démarrage gratuit pour la gestion de flotte, qui peut être complété de manière flexible par différents composants matériels et logiciels.

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

## Tous les avantages en un coup d'œil

- Poste de conduite ergonomique et adaptable individuellement.
- Vue et visibilité optimales en entrepôt.
- Parfaitement optimisé pour l'utilisation en allée large.
- Grande stabilité de conduite pour un travail sûr et ergonomique.
- Peut être étendu avec le mât DT à trois niveaux Jungheinrich.

# Votre préparateur de commandes Jungheinrich

## pour un maximum de bénéfiques clients.



### Effacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Les chariots polyvalents EKS 412 et EKS 310 sont réputés pour leur bon rendement de picking et leur efficacité élevée, du premier niveau de stockage jusqu'à des hauteurs de plus de 10 mètres, permettant de travailler plus longtemps et plus efficacement.

#### Bilan énergétique rentable :

- Gestion active de la batterie et de l'énergie.
- Durée de vie de la batterie plus longue.
- Déploiement du mât sans transition pour éviter les phases d'accélération et de décélération gourmandes en énergie.

#### 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 pour un travail en toute sécurité.

Votre sécurité nous tient à cœur : de nombreuses fonctions de sécurité permettent à vos collaborateurs de se concentrer à 100 % sur leur tâche principale.

#### Processus de travail sûrs :

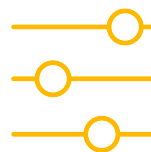
- Optimal en termes d'ergonomie pour l'utilisation en allée large.
- Excellente vue panoramique grâce au nouveau mât et à la fenêtre latérale dans la cabine.
- Grande stabilité, également lors de la conduite sur les sols irréguliers (sols selon DIN 18202).

#### Mise en service et entretien :

- Mise en service rapide et sûre.
- Système de diagnostic intégré.
- Intervalle d'entretien de 1000 heures de service.

#### Fonctions de sécurité en option :

- Grâce à un point lumineux bien visible devant le chariot, Floor Spot garantit une sécurité supplémentaire dans les zones de l'entrepôt à visibilité réduite.



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

La conception aboutie avec les fenêtres intégrées supplémentaires et un pupitre de commandes amélioré rendent la conduite plus facile et agréable.

#### Configuration individuelle :

- Sélection entre différentes variantes de chariot, entre autres avec levée supplémentaire, accès du côté de la charge ou en version ouverte.
- Nombreuses options d'équipement pour la cabine comme par ex. rangements, éclairage, etc.

#### Poste de travail ergonomique :

- Concept de commande optimisé : toutes les informations en un coup d'œil.
- Vue panoramique parfaite offrant une vue d'ensemble dans chaque situation.
- Montée facile grâce à une faible hauteur d'accès en combinaison avec des barrières latérales facilement accessibles mais tout de même robustes.
- Grande cabine avec de nombreuses possibilités de rangement.
- Pack ergonomique avec tapis de sol ergonomique et pédales disponibles en option.

# 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
EKS 310 Z	1000 kg	7000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 310 L	1000 kg	7000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 310 O	1000 kg	7000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 412 Z	1200 kg	9000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 412 L	1200 kg	9000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 412 O	1200 kg	9000 mm	10 km/h	0,3 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**