



# Préparateur de commandes horizontal **ECE 320**

Hauteur de levée: 750 mm / Capacité de charge: 2000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Le préparateur de commandes puissant avec levée en ciseaux.

Pour le transport de deux palettes.

Notre préparateur de commandes horizontal performant et dynamique ECE 320 est l'assistant parfait pour une préparation de commandes sûre et efficace grâce à la partie porte-charge avec levée ciseaux pour prise de deux palettes. Le concept de chariot ergonomique, associé à une grande performance technique, garantit une productivité maximale et une efficacité énergétique optimale. Outre une accélération et des vitesses finales élevées, le moteur hautement efficace 3,2 kW offre divers packs d'équipement pour encore plus d'enlèvements par heure. Le volant multifonction jetPILOT offre au cariste une commande intuitive et confortable et ménage la nuque et la colonne vertébrale. Un poste de travail adaptable individuellement offre une vue panoramique optimale et facilite le travail grâce au positionnement optimal de tous les éléments de commande. La commande semi-automatique de l'ECE assure des processus de picking améliorés avec des exigences élevées en matière de performance au moyen de l'unité de commande radio – les trajets inutiles appartiennent désormais au passé.



## Des performances élevées sans compromis.

Avec la garantie Li-ion Plus de Jungheinrich, nous vous promettons des batteries Lithium-ion haute qualité avec des performances continues jusqu'à 8 ans. Vous pouvez ainsi vous concentrer davantage sur votre activité grâce à la performance élevée et la longue durée de vie de vos batteries.

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

## Tous les avantages en un coup d'œil

- Efficacité de picking maximale avec des charges jusqu'à 2 000 kg
- Moteur puissant avec accélération franche
- jetPILOT pour une commande intuitive comme dans une voiture
- Préparation de commandes efficace et sûre avec une levée en ciseaux
- Commande à distance semi-automatique easyPILOT

# Votre préparateur de commandes Jungheinrich

## pour un maximum d'avantages pour les



### Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Quand la performance rencontre l'innovation : L'association d'une performance technique élevée et d'une multitude d'avantages ergonomiques constitue la base pour une productivité maximale avec efficacité énergétique optimale.

#### Concept d'entraînement performant et efficace

- Accélération puissante et vitesse élevée.
- Pack d'équipement en option drivePLUS avec moteur 3,2 kW très efficace offrant des performances de conduite et d'accélération encore plus élevées.
- Vitesse sûre dans les virages grâce au curveCONTROL en fonction de la charge en option.
- Pack d'équipement driveEcoPLUS en option pour davantage d'économies d'énergie.

#### Commutation flexible entre les possibilités de commande

- Grandes distances à partir d'env. 10 mètres : conduite avec jetPILOT.
- Distances moyennes : la commande à distance avec l'easyPILOT de Jungheinrich permet une concentration totale sur le processus de préparation de commandes.
- Courtes distances : positionnement sur la bonne palette et ajustement précis grâce par ex. à la commande par touches en option dans le dossier.

#### 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



### Sécurité

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

L'atout pour une préparation de commandes sûre et efficace : la proximité immédiate du cariste avec la charge et la plate-forme ergonomique.

#### Plate-forme à levage hydraulique (HP) (en option)

- Pour la préparation de commandes fréquente depuis le deuxième niveau de rayonnage.
- Rapidité et sécurité de l'élévation du cariste jusqu'à la hauteur du capot de batterie.
- Commande de la plate-forme à l'aide de pédales, permettant d'avoir les mains libres pour la préparation de commandes.
- Le jetPILOT peut en option être levé avec la plate-forme (HP-LJ) pour permettre de positionner l'appareil également lorsque la plate-forme est relevée.

#### Mieux voir et mieux être vu

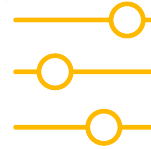
- Floor-Spot : le point lumineux rouge projeté sur le sol à une distance d'environ 3 m du chariot permet de réduire nettement les risques de collision dans les endroits à visibilité réduite (en option).

#### Construction robuste pour les applications les plus difficiles

- Capot moteur en acier pour protéger contre les chocs.
- Pare choc rehaussé en acier de haute qualité au niveau du capot avant.

#### Instrument d'affichage et de réglage central offrant un aperçu complet

- Activation du chariot par EasyAccess via Softkey, PinCode ou transpondeur en option.
- L'écran 2 pouces donne des informations sur l'état de la batterie, l'horamètre, la vitesse de conduite ainsi que les codes d'erreur



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

L'interface homme-machine fonctionne de manière irréprochable. Grâce aux options variées, le cariste et le chariot sont au mieux de leur forme.

#### Poste de travail parfait pour un rendement de préparation de commandes maximal

- Possibilités de rangements diversifiées et personnalisables.
- Plateforme à amortissement supplémentaire réglable (en option).
- Levée rapide de la charge par double actionnement en option du bouton d'élévation.

#### Volant multifonction jetPILOT

- Commande intuitive et ergonomique comme dans une automobile.
- Pas d'efforts au niveau de la nuque et de la colonne vertébrale dans les virages.
- Commande d'une main et retour automatique du volant en ligne droite.
- Réglage en hauteur pour s'adapter à la taille du cariste.

#### Autres options d'équipement

- De nombreux accessoires pour une adaptation individuelle à votre application.
- Autres accessoires disponibles pour le travail au deuxième niveau de rayonnage.
- Arceau en option robuste et à utilisation universelle pour les éléments du terminal de données par ex.
- Amélioration du confort d'utilisation grâce à la plate-forme suspendue en option permettant de réduire les vibrations.

# Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/ charge	Vitesse de traction sans charge	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Vitesse de levée sans charge
ECE 320	2000 kg	12,5 km/h	3947 mm	0,16 m/s
ECE 320 HP	2000 kg	12,5 km/h	4097 mm	0,16 m/s

**Jungheinrich SA**  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tél. 016 398711

[info@jungheinrich.be](mailto:info@jungheinrich.be)  
[www.jungheinrich.be](http://www.jungheinrich.be)

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**