



# Transpalette électrique à conducteur accompagnant avec levée du mât complémentaire

**EJE C20**

Hauteur de levée: 540 mm / Capacité de charge: 2000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Le transpalette ergonomique pour toutes les situations.

Préparer des commandes de marchandises légères rapidement et facilement.

Le transpalette électrique à faible levée maniable et ergonomique EJE C20 est l'accompagnateur polyvalent dans des applications où des marchandises doivent être déplacées et compilées pour la préparation de commandes. En plus de la levée des bras porteurs, l'appareil dispose d'un mât simple intégré qui peut lever les marchandises jusqu'à 752 mm.

La marchandise est ainsi amenée à une hauteur de prise ergonomique et les demi-palettes sont prélevées rapidement et efficacement. Ainsi, le transpalette accompagnant électrique est l'appareil idéal pour le commerce de détail.

En particulier lorsque les marchandises doivent être déplacées rapidement et efficacement, l'EJE C20 offre une vitesse élevée et une accélération puissante avec des valeurs de consommation réduites. Notre technologie lithium-ion est également à votre disposition pour une gestion parfaite de l'énergie.

La sécurité a également une importance capitale pour l'EJE C20. Le timon à ancrage bas assure un espace suffisant entre le chariot et l'opérateur. En espace restreint, le bouton de vitesse lente permet des manœuvres sûres avec le timon relevé.



## 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

- Levée du mât complémentaire pour un travail ergonomique
- Moteur de traction à courant triphasé performant, sans entretien
- Maniable et compact grâce à une partie motrice compacte
- Très bonne manœuvrabilité avec le timon relevé
- Accélération puissante et vitesse élevée

# Votre transpalette Jungheinrich

## pour un maximum de bénéfiques clients.



### Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Performance maximale grâce à notre gestion professionnelle de la batterie : Des capacités de batterie particulièrement élevées, le chargeur intégrable en option et le remplacement batterie simplifié permettent des durées de service encore plus longues avec la performance élevée habituelle.

#### Technologie asynchrone efficace

- Rendement élevé avec un excellent bilan énergétique.
- Puissance d'accélération.
- Régulation précise de la vitesse de traction grâce à l'accélérateur.
- Rapide inversion du sens de marche.
- Moteur de traction sans entretien : absence de balais.
- Garantie de 2 ans sur le moteur de translation.

#### Gestion pertinente de la batterie

- Les capacités de batterie allant jusqu'à 250 Ah permettent de longues durées de service.
- Batteries 2 PzB 200 Ah avec sortie verticale.
- Changement latéral de batterie (en option) pour batteries 2 PzS 250 Ah.
- Chargeur intégré (24 V / 30 A pour batteries humides et sans entretien) permettant la recharge des batteries par simple branchement sur prise secteur (en option).

#### Disponible avec la technologie lithium-ions

- Disponibilité élevée grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Pas de changement de batterie nécessaire.
- Économies grâce à une durée de vie plus longue et à l'absence de maintenance 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 manutention optimisée de différentes palettes et la séparation en option de la levée du mât et des bras porteurs réduisent le risque d'accident et assurent davantage de sécurité lors du transbordement de marchandises et de la préparation de commandes.

#### Manutention sûre des palettes

- Prise latérale optimisée des palettes Europe ou palettes fermées grâce aux pointes de fourche profilées et fermées.
- Pour l'enlèvement d'une demi-palette Europe.
- Demi-palettes Europe ou de quarts de palettes Europe (option).

#### Excellente stabilité en courbe

- Les roues stabilisatrices amorties et suspendues, reliées par la barre de couplage ProTracLink, répartissent la force d'appui en fonction de la situation de conduite.
- Parfait pour une utilisation sur rampes de quai ainsi que pour le chargement et le déchargement de camions.
- Répartition uniforme de la charge sur toutes les roues en ligne droite.
- De manière concentrée sur la roue stabilisatrice extérieure dans les virages.

#### Réduction des coûts de maintenance

- Moteur de traction à technologie asynchrone sans entretien, sans balais de charbon.
- Facilité d'accès à tous les composants grâce au capot monobloc fixé uniquement par 2 vis.
- Protection sûre contre les poussières et l'humidité grâce à l'étanchéité du variateur et des connecteurs selon la norme IP 54.
- Système ProTracLink breveté : Usure plus faible des roues



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Que ce soit dans l'entrepôt frigorifique, la zone de la filiale, pour le transfert de marchandises ou la pure préparation de commandes, ces modèles s'adaptent parfaitement à vos besoins avec de petits extras comme un pupitre avec éclairage ou un dossier repose-charge.

#### Information en temps réel

- Paramètres de conduite réglables grâce aux systèmes CanDis et CanCode (en option).
- Affichage d'informations CanDis (en option) avec horamètre et sauvegarde des codes d'erreur.
- Indicateur de décharge (diode électroluminescente à 3 couleurs) avec coupure de levage.
- Mise en marche de l'appareil par PIN et choix parmi 3 programmes de translation avec CanCode (en option).

#### Commande par impulsions

- La vitesse indiquée sur le commutateur de marche est maintenue dans toutes les situations de conduite, également en montée et en descente.
- Freinage automatique en cas de recul involontaire sur la rampe.
- Adaptation optimale à chaque cas d'utilisation grâce à des paramètres de conduite réglables individuellement (accélération, vitesse finale, frein moteur).
- 3 programmes de traction au choix (en option).
- Récupération d'énergie grâce au frein générateur lors de la décélération.
- Niveau sonore très faible lors de la conduite.

#### Équipements supplémentaires


- Pupitre avec éclairage.
- Dossier repose-charge.
- Déverrouillage facile des freins grâce à l'interrupteur spécial.
- Version frigorifique.

# 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
EJE C20	2000 kg	752 mm	6 km/h	2217 mm	0,2 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**