



# Transpalette électrique

**EJE 222 / 225 / 230 / 235**

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2200-3500 kg

# Un concentré de puissance compacte pour les utilisations exigeantes.

## Fiable en permanence.

Les transpalettes accompagnants électriques maniables et particulièrement performants de la série EJE 2 convainquent par une productivité maximale et un moteur de traction à courant triphasé nécessitant peu d'entretien. Le moteur de levée puissant assure également le transport des charges les plus lourdes.

Avec nos batteries plomb-ouvert à longue durée de vie ou notre technologie lithium-ion innovante et une gestion de l'énergie parfaitement coordonnée, les EJE 2 atteignent leur vitesse maximale même avec les charges les plus lourdes.

Particulièrement important pour les charges lourdes : la sécurité est au centre des EJE série 2. Ainsi, le timon long à ancrage bas, par exemple, assure un espace suffisant entre le chariot et l'opérateur.

Avec leur châssis en acier particulièrement robuste, une construction de fourches renforcée et des roues stabilisatrices résistantes au frottement, les transpalettes EJE 2 requièrent extrêmement peu de maintenance. Avec les batteries particulièrement grandes, ils sont en outre toujours disponibles, même en cas de longues applications intensives. Pour une manutention fiable et efficace des marchandises au quotidien.



## 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 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

- Technologie asynchrone puissante pour une performance maximale
- Timon de protection des pieds long (en option)
- Système ProTracLink pour une excellente stabilité de conduite
- Châssis en acier robuste pour une grande longévité
- Manœuvres rapides et faciles grâce à la faible longueur de châssis

# Votre transpalette Jungheinrich

## pour un maximum de bénéfices clients.



### Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Un rendement remarquable et une gestion professionnelle de la batterie assurent une grande disponibilité, même pour les applications les plus exigeantes. Notre technologie asynchrone assure dans ce cadre une réaction rapide et un changement de direction sans temporisation.

#### Technologie asynchrone performante

- Rendement élevé avec un excellent bilan énergétique.
- Accélération puissante.
- Inversion rapide du sens de marche sans temporisation.
- Garantie de 2 ans sur le moteur de translation.

#### Gestion pertinente de la batterie

- Les capacités de batterie allant jusqu'à 375 Ah permettent de longues durées de service.
- Utilisations sur plusieurs postes grâce au changement latéral de batterie disponible en option.
- Chargeur intégré (en option) permettant de recharger la batterie par simple branchement à une prise secteur – également en version recharge rapide pour une charge sur un seul poste de travail.

#### 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.

Un moteur à courant triphasé sans entretien, l'accès simple et rapide à tous les groupes et notre ProTracLink breveté pour une usure réduite des roues stabilisatrices assurent une exploitation fiable en utilisation quotidienne.

#### Construction robuste pour les utilisations les plus exigeantes

- Tablier de protection du châssis en acier de haute qualité de 7 mm.
- Capacités élevées grâce à une construction renforcée des fourches.
- Garantie de deux ans sur le moteur de traction.
- Accélération puissante.

#### 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.

#### Réduction des coûts de maintenance

- Moteur de traction 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 stabilisatrices lors de la montée en biais sur une rampe grâce à la compensation automatique de niveau.
- La roue motrice large et les roues stabilisatrices larges au niveau de la barre de couplage (en option) garantissent un déplacement sécurisé, même en présence de joints longitudinaux (p. ex.



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

La tête de timon ergonomique permet une manipulation simple de ces modèles, même avec un chargement lourd. Grâce au bouton de vitesse lente, les manœuvres avec le timon relevé dans les espaces les plus étroits ne sont pas non plus un problème.

#### Tête de timon ergonomique

- Codes couleurs intuitifs et symboles résistants pour une utilisation simple.
- Sélecteur de vitesse lente positionné dans la partie inférieure de la tête de timon, facilement accessible avec le timon relevé à la verticale.
- Capteurs sans contact protégés selon la norme de protection IP 65 offrant une sécurité de fonctionnement maximale.
- Interrupteur à bascule offrant la même simplicité d'utilisation quelle que soit la position du timon.
- Timon de protection des pieds (en option).

#### Information en temps réel

- Écran 2 pouces en option offrant un affichage et un réglage central avec état de charge de la batterie, nombre d'heures de service, codes d'erreur et sélection de 3 programmes de conduite.
- Activation du chariot par clé ou via touche logicielle, PinCode ou carte transpondeur (en option).

#### Équipements supplémentaires

- Dossieret repose-charge.
- Version frigorifique.
- Chargeur intégré.
- silentDRIVE pour une utilisation à faible niveau sonore.

# 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 222	2200 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225	2500 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 230	3000 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 235	3500 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 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**