



# Transpalette électrique

## **EJE 220r / 225r**

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2000-2500 kg

# Un concentré de puissance compacte sur la rampe.

Chargement et déchargement des camions en toute sécurité et rapidement.

Les transpalettes accompagnants robustes et performants EJE 2 disposent d'une levée de rampe brevetée qui rend le chargement et le déchargement de camions sur la rampe encore plus efficaces. Dans ce cadre, la levée de rampe fonctionne indépendamment de la levée normale et permet la compensation de niveau sur les rampes avec une pente jusqu'à 15 pour cent. Pour un chargement et un déchargement encore plus rapide. L'électronique de commande ultra-moderne assure en outre une manipulation simple et sûre. La tête de timon recèle d'une technologie innovante et est parfaitement adaptée à l'opérateur. Ainsi, la combinaison des couleurs et la disposition des commutateurs, par exemple, permettent un travail sans fatigue avec une sécurité maximale. Même en matière de longévité, nous concentrons notre attention sur les détails. Les modèles EJE avec levée de rampe disposent non seulement d'un châssis particulièrement stable et de fourches renforcées, mais aussi de capteurs sans contact dans la tête de timon. Cela garantit une fiabilité maximale.

**5 YEARS**  
**GUARANTEE**  
ON LI-ION BATTERIES

**5 ans sans soucis. C'est garanti.**

Des temps de charge extrêmement rapides et aucun frais d'entretien font des batteries lithium-ion les sources d'énergie de loin les plus durantes. Avec notre garantie 5 ans sur votre batterie lithium-ions, nous vous promettons une performance longue durée, indépendamment du nombre d'heures de service.



## Tous les avantages en un coup d'œil

- Compensation de niveau par levée de rampe
- Technologie asynchrone puissante pour une performance maximale
- Châssis particulièrement robuste pour des sollicitations importantes

# Votre transpalette Jungheinrich pour un bénéficiaire client maximal.



## Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Nos moteurs à courant triphasé efficaces assurent un rendement élevé et offrent par ailleurs une accélération puissante. Cela garantit ainsi des changements de direction rapides, même avec les chargements les plus lourds.

### Technologie asynchrone efficace

- Rendement élevé avec excellent bilan énergétique.
- Accélération puissante, même avec une charge maximale.
- Changement rapide du sens de marche sans la temporisation habituelle.
- 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 375 Ah permettent de longues durées de service.
- Version courte : 2 PzS 180 Ah/250 Ah.
- Version longue : 3 PzS 375 Ah.
- Chargeur intégré (24 V/30 A pour batteries humides et batteries sans entretien) pour une recharge simple de la batterie sur n'importe quelle prise (en option).
- Possibilité de sortie latérale de la batterie pour les utilisations sur plusieurs postes de travail (en option).

### Disponible avec la technologie Lithium-ion

- Disponibilité élevée du chariot grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Pas de changement de batterie nécessaire.
- Économies réalisées grâce à une durée de vie plus longue et une absence de maintenance contrairement aux batteries plomb ouvert.
- 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.

Le châssis en acier robuste et une construction de fourches renforcée assurent une capacité de charge particulière pour les applications intensives - les roues stabilisatrices amorties garantissent une tenue sûre dans les virages, même avec un chargement lourd

### Construction robuste pour les utilisations les plus exigeantes

- Tablier de protection du châssis en acier de haute qualité de 8 mm.
- Construction renforcée des fourches pour des capacités de charge élevées.
- 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.
- 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 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



## Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

La levée de rampe brevetée s'adapte parfaitement à votre domaine d'application individuel. Ainsi, les pentes jusqu'à 15 % ne posent aucun problème - en option également adapté à l'utilisation dans un entrepôt frigorifique.

### Compensation de niveau par levée de rampe

- Levée de rampe brevetée en plus de la levée normale pour compensation de niveau sur des rampes en pente jusqu'à 15 %.
- La levée de rampe fonctionne séparément de la levée normale, c'est-à-dire que la première série de palettes dans le camion peut également être chargée et déchargée sans problème.

### Tête de timon ergonomique

- Codes couleurs intuitifs et symboles résistants pour une utilisation simple.
- Inclinaison de la poignée adaptée de manière optimale pour un maniement facile par l'opérateur.
- Bouton de vitesse lente sur le bas de la tête de timon pour une bonne accessibilité et une conduite avec timon à la verticale.
- Interrupteur à bascule offrant la même simplicité d'utilisation quelle que soit la position du timon.
- La tête de timon offre également une sécurité maximale grâce aux capteurs sans contact protégés selon la norme de protection IP 65.

### Équipements supplémentaires

- Version frigorifique.
- Dossieret repose-charge.

# Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/ charge	Vitesse de traction	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Vitesse de levée sans charge
EJE 220r	2.000 kg	6 km/h	2.027 mm	0.06 m/s
EJE 225r	2.500 kg	6 km/h	2.099 mm	0.06 m/s

## Jungheinrich France s.a.s

14, Avenue de l'Europe  
Boîte postale 2  
78142 Vélizy-Villacoublay Cedex  
Téléphone 01 39 45 68 68  
Télécopie 01 39 45 69 69

info@jungheinrich.fr  
www.jungheinrich.fr

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**