

Transpalette électrique

EJE 222r / 225r

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2200-2500 kg





Un concentré de puissance

sur la rampe.

Chargement et déchargement rapide des camions en toute sécurité.

Nos transpalettes électriques accompagnants robustes et performants EJE 2r sont les assistants parfaits pour un chargement et déchargement efficaces des camions sur les rampes.

Un compensateur de rampe breveté permet de compenser de manière simple et rapide les différences de hauteur et de faciliter le chargement et déchargement de la première rangée de palettes dans le camion.

Un moteur à courant triphasé puissant à rendement élevé fournit des performances impressionnantes, tandis qu'une électronique de commande de pointe et une tête de timon parfaitement adaptée à l'opérateur permettent un travail sûr et intuitif.

La fiabilité maximale est obtenue grâce à un châssis stable, des fourches renforcées et une technologie de capteurs sans contact intégrés dans la tête de timon. En matière de longévité, les transpalettes EJE convainquent par leurs batteries longue durée garantissant des utilisations intensives, un entretien réduit et une faible usure.



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

Tous les avantages en un coup d'œil

- Compensation de niveau par compensateur de rampe.
- Long timon de sécurité avec protection pour les pieds à 4 niveaux.
- Système ProTracLink pour une excellente stabilité de conduite.
- Châssis en acier robuste pour une grande longévité.
- Manœuvres rapides et faciles grâce à la partie motrice courte.

^{*} Conformément à nos conditions de garantie - voir le site web pour plus de détails

Votre transpalette Jungheinrich

pour un maximum de bénéfices clients.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Une gestion professionnelle des batteries et une excellente efficacité garantissent une grande disponibilité, même pour les applications difficiles. La technologie asynchrone avancée assure des réactions rapides et des changements de direction immédiats.

Technologie asynchrone performante

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

Gestion professionnelle de la batterie

- Longues durées d'utilisation grâce aux capacités de batteries allant jusqu'à 375 Ah.
- Utilisations sur plusieurs postes grâce à la sortie latérale de la batterie disponible en option.
- Chargeur intégré en option pour une recharge facile à n'importe quelle prise de courant.

Disponible avec la technologie lithium-ion

- Fonction de recharge rapide permettant des processus de charge efficaces pendant un poste.
- 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-ouvert.
- Pas de salle de charge ni de ventilation nécessaires, car aucune émanation de gaz.



Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

Le châssis en acier robuste et une construction de fourches renforcée assurent une capacité de charge particulièrement élevée pour les applications intensives, tandis que 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 7 mm
- Capacités de charges élevées grâce à une construction renforcée des fourches.
- Garantie de deux ans sur le moteur de translation.
- Accélération puissante.

Excellente stabilité en virage

- Roues stabilisatrices suspendues et amorties avec barre de couplage ProTracLink pour une force d'appui optimale selon la situation de conduite.
- Parfait pour une utilisation sur rampes de quai ainsi que pour le chargement et déchargement de camions.

Réduction des coûts de maintenance

- Moteur à courant triphasé sans balais ne nécessitant aucun entretien.
- Facilité d'accès à tous les composants grâce au capot avant monobloc fixé par 2 vis.
- Protection sûre contre les poussières et l'humidité grâce à l'étanchéité de la commande et de la prise selon l'indice de protection IP 54.
- Usure plus faible des roues stabilisatrices grâce au système ProTracLink breveté.
- Barre de couplage en option avec des roues stabilisatrices larges et une roue motrice large garantissent une conduite sûre, même en présence de rails au sol (par ex. remorques d'entrepôts frigorifiques).



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

À l'avenir, votre cariste pourra surmonter facilement des pentes allant jusqu'à 15 %: le compensateur de rampe breveté s'adapte parfaitement à chaque application, en option également pour une utilisation en entrepôt frigorifique.

Compensateur de rampe

- Compensateur de rampe breveté pour égalisation de niveau sur des rampes en pente jusqu'à 15 %.
- Chargement sans problème de la première rangée de palettes dans le camion à l'aide d'un compensateur de rampe.

Tête de timon ergonomique

- Vitesse proportionnelle en fonction de l'angle d'inclinaison du timon (4 niveaux d'inclinaison en option).
- Commande intuitive grâce à un code couleur clair, à des touches avec des symboles résistants à l'abrasion et à l'interrupteur à bascule permettant une commande optimale dans chaque position du timon.
- Bouton de vitesse lente facilement accessible sur le côté inférieur de la tête de timon.
- Fiabilité maximale grâce aux capteurs sans contact protégés selon l'indice de protection IP 65.

Information en temps réel

- Écran 2 pouces en option avec affichage de l'état de charge de la batterie, de l'horamètre et des codes d'erreurs.
- Sélection de 3 programmes de conduite.
- Activation du chariot en option par clé ou via Softkey, code PIN ou transpondeur.

Équipements supplémentaires

- Dosseret repose-charge.
- Version pour entrepôt 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 222r	2200 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225r	2500 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

Les usines de production de Norderstedt, Moosburg et Landsberg en Allemagne sont certifiées.

