

## **Transpalette électrique faible levée EJE 114-120**

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 1400-2000 kg



## Le classique fiable

## pour les espaces restreints.

#### Idéal pour le transport quotidien de palettes.

Les transpalettes accompagnants électriques maniables et économiques de la série EJE 1 sont idéaux pour le chargement et le déchargement de camions et le transport quotidien de palettes. Grâce à leurs dimensions compactes et leur poids léger, ils sont également parfaitement adaptés en tant qu'appareils embarqués.

Les roues stabilisatrices latérales garantissent une grande sécurité de conduite. L'espacement sûr entre l'opérateur et le chariot est assuré par le long timon à ancrage bas, aussi bien dans les virages qu'en ligne droite.

Nos moteurs à courant triphasé offrent un rendement optimal. Ainsi, les EJE de la série 1 sont à votre disposition pour de longues applications avec une puissance constante. Grâce à un remplacement batterie latéral rapide, disponible en option à partir de l'EJE 116, les EJE série 1 constituent des outils efficaces même en exploitation sur plusieurs postes. Les batteries plomb-ouvert longue durée réduisent dans ce cadre durablement les coûts d'exploitation.

Cette nouvelle génération du classique Jungheinrich constitue ainsi le produit premium dans son segment.



#### 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

- Idéal pour le chargement et le déchargement de camions et en tant qu'appareil embarqué
- Maniable et compact grâce à une partie motrice compacte
- Excellente stabilité de conduite pour le transport quotidien de palettes
- Puissant grâce à un moteur à courant triphasé sans entretien
- Chargeur intégré pour une recharge simple de la batterie (en option)

## Votre transpalette Jungheinrich

## pour un maximum de bénéfices clients.



#### **Efficacité**

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

La nouvelle génération du classique Jungheinrich offre désormais encore plus d'efficacité énergétique avec la performance élevée habituelle. La technologie asynchrone, des batteries plombacide longue durée et une gestion parfaitement coordonnée de la batterie rendent cela possible.

## 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 traction.

#### 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.



#### Sécurité

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

Les roues stabilisatrices installées sur les côtés avec ProTracLink offrent une stabilité particulièrement élevées et une tenue optimale dans les virages avec une usure moindre. La pointe de fourche inclinée assure entre autres une entrée de palette simple.

#### 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.
- De manière uniforme sur toutes les roues en ligne droite.
- Concentre la charge de manière sûre sur la roue stabilisatrice extérieure dans les virages.

#### Entrée de palette optimisée

- Les fourches avec une pointe de fourche optimisée de 3 degrés garantissent une entrée sans problème dans les palettes fermées.
- Un grand nombre d'aides à l'entrée et à la sortie facilitent encore plus le maniement des palettes. De plus, toutes les fourches disposent d'un marquage pour la prise de palettes transversales. Ceci permet de minimiser les dommages sur les palettes.

## 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 des commandes et connecteurs selon la norme IP
- Système ProTracLink : usure plus faible des roues stabilisatrices



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Avec de nombreuses options d'adaptation, de l'option silentDRIVE à la version pour entrepôt frigorifique, ces modèles s'adaptent parfaitement à vos besoins individuels et scénarios d'utilisation.

#### Tête de timon ergonomique

- Codes couleurs intuitifs et symboles résistants pour une utilisation simple.
- Poignée inclinée optimisant la manipulation.
- 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.

#### Options d'équipement

- Écran 2 pouces avec affichage de l'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 EasyAccess via touche logicielle, PinCode ou carte transpondeur.
- Avertisseur sonore au lieu du klaxon.
- Dosseret repose-charge.
- Roues et galets à voie large.
- Version frigorifique.
- silentDRIVÉ.

# **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 114	1400 kg	122 mm	5 km/h	2128 mm	0,03 m/s
EJE 116	1600 kg	122 mm	6 km/h	2128 mm	0,04 m/s
EJE 118	1800 kg	122 mm	6 km/h	2128 mm	0,04 m/s
EJE 120	2000 kg	122 mm	6 km/h	2128 mm	0,04 m/s

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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

