



# Transpalette électrique

## **EJE 114i-118i**

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 1400-1800 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Le transpalette lithium-ion efficace.

## Transport de marchandises aisé sur des courtes distances.

Les transpalettes électriques accompagnants particulièrement performants et maniables EJE 114i - 118i avec batterie lithium-ion intégrée de série vous offrent une combinaison idéale entre rendement et robustesse associée à la disponibilité de notre technologie de batterie particulièrement efficace.

La batterie lithium-ion intégrée dans l'appareil permet une conception considérablement plus compacte et rend les transpalettes lithium-ion encore plus maniables et légers. Ainsi, ils sont idéalement appropriés pour l'utilisation dans des zones étroites ou sensibles au poids, par exemple sur le hayon de déchargement ou en tant qu'appareil embarqué dans le camion.

En combinaison avec le chargeur intégré pour une recharge simple sur n'importe quelle prise 230 V, la technologie lithium-ion offre de nombreux avantages : aucun entretien, longue durée de vie et possibilité de charge rapide et charge d'opportunité pendant les pauses ou les temps d'immobilisation. Cela assure une disponibilité 24h/24 7j/7 du chariot et permet l'utilisation flexible en exploitation sur plusieurs postes.



### Des performances élevées sans compromis.

Avec la garantie Li-ion Plus de Jungheinrich, nous vous promettons des batteries Lithium-ion haute qualité avec des performances continues jusqu'à 8 ans. Vous pouvez ainsi vous concentrer davantage sur votre activité grâce à la performance élevée et la longue durée de vie de vos batteries.



### 100 % de satisfaction. C'est garanti.

Nous sommes persuadés que notre technologie lithium-ion va vous convaincre. 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, sans devoir indiquer de motifs.

\* Conformément à nos conditions de garantie - voir le site web pour plus de détails

## Tous les avantages en un coup d'œil

- Grande disponibilité grâce à la batterie lithium-ion intégrée
- Extrêmement maniable et compact grâce à une partie motrice réduite
- Poids total bas
- Idéal pour le chargement et le déchargement de camions et en tant qu'appareil embarqué
- Chargeur intégré pour une recharge rapide sur n'importe quelle prise 230 V

# Votre transpalette Jungheinrich

## pour un maximum de bénéfices clients.



### Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

La technologie lithium-ion intégrée confère la combinaison parfaite de robustesse et de rentabilité. La gestion simplifiée de la batterie et le chargeur intégré assurent une utilisation flexible avec une performance élevée.

#### Technologie Lithium-ion intégrée

- Chargeur intégré pour une recharge intermédiaire rapide sur n'importe quelle prise 230 V, même pendant les pauses courtes.
- Suppression du remplacement batterie et de l'entretien de la batterie.
- Disponibilité élevée grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- 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.

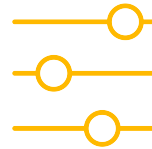
Avec nos chariots lithium-ion, vous bénéficiez non seulement d'une performance élevée et d'une absence d'entretien, mais également d'une sécurité accrue dans l'entrepôt, car les cellules lithium-ions ne « gazent » pas, contrairement aux batteries plomb-acide.

#### Commande et entretien simples

- 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 ProTraLink : faible usure des roues stabilisatrices lors du franchissement de rampe en biais avec compensation de niveau. Les deux roues stabilisatrices se trouvent toujours à la même hauteur grâce à une liaison mécanique, ce qui empêche tout impact et tout dommage sur la roue stabilisatrice inférieure.
- Sécurité accrue, car les batteries lithium-ion n'émanent aucun gaz.

#### Bouton vitesse lente

- Manœuvres sûres avec le timon relevé à une vitesse automatique réduite pour les zones étroites.



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Des technologies innovantes, en combinaison avec une maniabilité compacte et un poids total réduit, font de ces modèles les chariots les moins nécessaires en entretien avec une performance constamment élevée, même dans les espaces les plus étroits.

#### Conception ergonomique

- Tête de timon adaptée de manière optimale aux besoins ergonomiques de l'opérateur.
- Utilisation simple et systématique des couleurs et commande intuitive par boutons-poussoirs munis de symboles résistants à l'usure.
- Adaptation optimale de la forme de la tête de timon à la prise en main du cariste.
- 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 étanches protégés selon la norme de protection IP 65. Ceci offre une sécurité maximale limitant les risques d'immobilisation du chariot.
- Commandes facilement accessibles dans toutes les positions du timon grâce à un interrupteur à bascule.

#### Chariot compact et léger

- Très courte partie motrice (cote l2) de seulement 416 mm grâce au coffre de batterie réduit.
- Manœuvres simples dans des espaces très restreints.
- Poids total de seulement 280 kg, batterie incluse.

# Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/ charge	Vitesse de traction sans charge	Largeur d'allée (pa- lette 800x1200 dans le sens de la lon- gueur)	Vitesse de levée sans charge
EJE 114	1400 kg	5 km/h	2058 mm	0,03 m/s
EJE 116	1600 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s
EJE 118	1800 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s

Jungheinrich SA  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tél. 016 398711

info@jungheinrich.be  
www.jungheinrich.be

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**