



Transpalette électrique

EJE 114i-120i

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



Le transpalette

lithium-ion efficace.

Transport de marchandises aisé sur de courtes distances.

Les transpalettes électriques accompagnants particulièrement performants et maniables EJE 114i – 120i avec batterie lithium-ion de série vous offrent une combinaison idéale entre rendement, sécurité et robustesse, associée à la flexibilité 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. La barre de protection pour les pieds et le timon de protection des pieds, disponibles en option et montés en usine, assurent en même temps une sécurité maximale aux opérateurs. C'est pourquoi les transpalettes sont idéaux pour une utilisation dans des zones étroites et sensibles au poids, par exemple sur le hayon de quai ou comme chariot à emporter dans un camion.

Associée au chargeur intégré pour une recharge facile sur n'importe quelle prise de courant 230 V et au connecteur de charge confortable rapide et flexible, la technologie lithium-ion offre de nombreux avantages : sans entretien, longue durée de vie et possibilité de charge rapide et charge d'opportunité pendant les pauses et les temps d'immobilisation. Cela assure une disponibilité 24/7 du chariot et permet l'utilisation flexible en exploitation sur plusieurs postes.



Aucun souci. No compromise.

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

- Grande disponibilité grâce à la batterie lithium-ion intégrée.
- Technologie lithium-ion pour une charge extrêmement rapide et flexible.
- Extrêmement maniable et compact grâce à une partie motrice réduite.
- Idéal pour le chargement et le déchargement de camions et en tant que chariot embarqué.
- Sûr dans les zones étroites et sensibles au poids.

Votre transpalette Jungheinrich

pour un maximum d'avantages clients.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

La technologie lithium-ion intégrée confère la combinaison parfaite de robustesse et d'efficacité. La gestion simplifiée de la batterie et le chargeur intégré assurent une utilisation flexible avec des performances élevées.

Technologie lithium-ion intégrée

- Concept de batterie flexible par paliers de 50 Ah de 50 à 200 Ah.
- Faire des économies grâce à une durée de vie plus longue et une absence de maintenance contrairement aux batteries plomb-ouvert.

Disponibilité maximale des chariots

- Chargeur intégré pour une charge intermédiaire rapide sur n'importe quelle prise 230 V.
- Système de charge confortable et fiable pour une performance maximale des batteries lithium-ion.
- Disponibilité élevée grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Plus besoin de changement de batterie ni d'entretien.



Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

Avec nos transpalettes 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.

Commande et entretien simples

- Facilité d'accès à tous les composants grâce au capot avant monobloc fixé uniquement 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.
- ProTracLink assure une meilleure stabilité grâce à un meilleur couplage des roues stabilisatrices.
- Compensation de niveau pour minimiser l'usure sur les rampes.

Bouton de vitesse lente

- Manœuvres sûres avec le timon relevé à une vitesse automatique réduite pour les zones étroites.
- Sélecteur de vitesse lente positionné sur la partie inférieure de la tête de timon, facilement accessible avec le timon relevé à la verticale.

Options de sécurité

- Barre de protection pour les pieds et timon de protection des pieds en usine.
- Dossieret repose-charge supplémentaire jusqu'à 1 800 mm.



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

Des technologies innovantes, en combinaison avec une maniabilité maximale et un poids total réduit, font de ces modèles les chariots les moins demandeurs en entretien avec des performances constamment élevées, même dans les espaces les plus étroits.

Conception ergonomique

- Tête de timon adaptée de manière optimale aux besoins ergonomiques de l'opérateur.
- Commande intuitive grâce à un code couleur clair ainsi que des boutons-poussoirs munis de symboles résistants à l'usure.
- Adaptation optimale de la forme de la tête de timon à l'angle de prise de l'opérateur.
- Commandes facilement accessibles dans toutes les positions du timon grâce à un interrupteur à bascule.
- Prise de charge confort avec accès optimisé.

Chariot compact et léger

- Très courte partie motrice (cote l2) de seulement 425 mm grâce au coffre de batterie réduit.
- Poids total de seulement 337 kg, batterie incluse.

Domaines d'application variés

- Charge de la batterie dans le camion en option pour une utilisation mobile.
- Utilisation en entrepôt frigorifique jusqu'à -28 °C également avec technologie lithium-ion.
- Fonctionnement silencieux grâce à silentDRIVE (option).

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 1i (2025)	1400 kg	122 mm		2066 mm	
EJE 1i (2025)	1400 kg	122 mm		2066 mm	
EJE 114i	1400 kg	122 mm	5 km/h	2066 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	122 mm	6 km/h	2066 mm	0,06 m/s
EJE 118i	1800 kg	122 mm	6 km/h	2066 mm	0,06 m/s
EJE 120i	2000 kg	122 mm	6 km/h	2066 mm	0,06 m/s

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**