



# Transpalette électrique porté debout

**ESE 120**

Hauteur de levée: 125 mm / Capacité de charge: 2000 kg



# Le transpalette robuste

## pour de longues distances.

### Manœuvrer et transporter de manière ergonomique.

Le transpalette électrique robuste et confortable ESE est idéalement adapté au transport sur moyenne et longue distance de marchandises lourdes ainsi qu'au chargement et déchargement de camions.

La position du cariste, perpendiculairement au sens de marche, offre une vue panoramique remarquable et permet un travail en toute sérénité. Un avantage particulièrement appréciable en cas de fréquents changements de direction. Cela est également assisté par la direction électrique.

Le poste de travail ergonomique optimisé et suspendu soulage l'opérateur. Le plancher de l'ESE 120 est disponible en option avec suspension afin de protéger l'opérateur contre les chocs.

Le moteur puissant assure une vitesse élevée et une accélération franche. Grâce à notre technologie lithium-ion en option, ces concentrés de puissance et de confort sont toujours à votre disposition, même en exploitation sur plusieurs postes. Des temps de charge courts et des charges intermédiaires rapides le permettent.



### 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

- Position latérale du cariste pour un travail ergonomique
- Idéal pour le chargement et le déchargement de camions et les longues distances
- Direction électrique pour des manœuvres faciles
- Valeurs de vitesse et d'accélération élevées
- Écran avec indication de la position de la roue directrice et sélection du programme de conduite

# Votre transpalette Jungheinrich

## pour un maximum de bénéfices clients.



### Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Des performances d'accélération et de vitesse élevées vous garantissent une alimentation optimale en énergie. Notre technologie lithium-ion innovante est également à votre disposition en option pour plus de flexibilité.

#### Gestion efficace de l'énergie

- Alimentation énergétique optimale avec une performance de batterie comprise entre 375 Ah et 500 Ah.
- Remplacement rapide des batteries grâce au changement latéral de batterie.

#### Disponible avec la technologie lithium-ions

- Disponibilité élevée grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- 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-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.

Le poste de conduite fermé offre une protection optimale pour l'opérateur dans chaque position de conduite. La position latérale du siège assure en outre une vue panoramique parfaite pour des manœuvres encore plus sûres.

#### Sécurité améliorée grâce au poste de conduite fermé

- Protection optimale du cariste dans chaque position grâce à la position centrale du cariste et au contour encadrant du chariot, en particulier dans les situations sur rampes.

#### Commande facile et bonne vue panoramique

- Vue panoramique optimale grâce à la position de conduite latérale.
- La direction électrique souple et les éléments de commande confortables offrent un confort supplémentaire.

#### Éléments de commande bien pensés

- Bonne stabilité en position debout grâce à une poignée robuste.
- Régulation de la vitesse via le commutateur de marche.
- Bouton pour la fonction de levage accessible sans changer la position de la main.
- Choix entre le braquage à gauche et le braquage à droite.



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Conçu pour une utilisation debout, l'ergonomie est ici au cœur des préoccupations. Un travail sans fatigue est assuré avec ce premier modèle de la gamme, quelle que soit l'application.

#### Ergonomie favorisant le rendement

- La position transversale du poste de conduite par rapport au sens de marche garantit une visibilité optimale et prévient de manière efficace les douleurs au niveau de la nuque en raison des changements fréquents de direction.
- Un bouton de sécurité au niveau des pieds offre une sécurité maximale.

#### Confort maximal

- La suspension amortie permet de soulager le cariste.
- Plate-forme suspendue en option pour une nette réduction des chocs sur les rampes lors du chargement et du déchargement de camions.

# 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
ESE 120	2000 kg	125 mm	12,5 km/h	2274 mm	0,05 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**