

## **Transpalette électrique à conducteur assis ESE 220-320**

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





## Le chariot élévateur avec siège latéral sûr

## pour les applications intensives.

Manœuvrer et transporter de manière ergonomique dans les espaces restreints.

Les transpalettes électriques à siège latéral robustes et confortables ESE des séries 2 et 3 sont idéalement adaptés 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.

Grâce à des largeurs d'allée réduites, l'ESE permet une conduite flexible du fait d'un poste de travail ergonomique optimisé avec une manipulation intuitive et confortable via le multiPILOT et l'écran 4 pouces.

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.



#### Des performances élevées sans compromis.

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.
- Design compact pour une utilisation flexible et de faibles largeurs d'allées.
- Idéal pour le chargement et le déchargement de camions et pour les longues distances.
- 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.

Une alimentation optimale en énergie vous garantit des performances d'accélération et de vitesse élevées. Pour davantage de flexibilité, vous pouvez également opter pour notre technologie lithium-ion innovante.

#### Gestion efficace de l'énergie

- Alimentation en énergie optimale avec une performance de batterie élevée comprise entre 360 Ah et 465 Ah pour les batteries plomb-ouvert.
- Remplacement rapide des batteries grâce au changement latéral de batterie.

### Disponible avec la technologie lithium-ion

- Disponibilité importante du chariot grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Pas de changement de batterie nécessaire.
- Faire des économies grâce à une durée de vie plus longue et une absence de maintenance contrairement aux batteries plomb-ouvert.
- Pas de salle de charge ni de ventilation nécessaires, car aucune émanation de gaz.
- Flexibilité d'utilisation élevée grâce au concept modulaire avec 130 Ah, 260 Ah ou 390 Ah.
- Prise charge confort de série et chargeur intégré disponible en option.



#### Sécurité

#### Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

La cabine de conduite fermée offre une protection optimale pour l'opérateur dans chaque position de conduite. De plus, la sécurité de la personne qui conduit est améliorée grâce à nos systèmes d'assistance.

#### Travail sûr garanti

- Le contour fermé du chariot offre une protection optimale pour la personne qui conduit.
- L'interrupteur de sécurité se trouvant au niveau des pieds offre une sécurité maximale.
- Accès plus facile grâce à la poignée sur le châssis du chariot servant également de support pour diverses fonctions.

### Les systèmes d'assistance améliorent votre sécurité

- Prévention des accidents grâce au curveCONTROL dans les cas indépendants de la charge.
- Maximisation de la sécurité de l'ensemble du processus grâce au zoneCONTROL disponible en option.
- Minimisation des dommages dus aux collisions grâce à l'indication de la position de la roue directrice sur l'écran.
- Prévention des collisions à l'aide du voyant de zone d'avertissement Floor-Spot.



#### Individualité

## Un chariot aussi individuel que votre activité.

Conçu pour une utilisation assis, l'ergonomie est ici au cœur des préoccupations. Un travail sans fatigue est assuré avec ces modèles, 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 minimise de manière efficace les douleurs au niveau de la nuque dues aux changements fréquents de direction.
- Direction électrique sans effort et commande confortable grâce au multiPILOT.

#### Confort maximal

- Le réglage en continu de la hauteur du plancher assure une position d'assise confortable et ergonomique.
- Siège suspendu pour une nette réduction des chocs sur les rampes lors du chargement et du déchargement de camions.

#### Équipements additionnels

- Version pour entrepôt frigorifique.
- Chauffage de siège.
- Écritoire.
- Prise de charge USB.

# **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 220	2000 kg	125 mm	12,5 km/h	2259 mm	0,07 m/s
ESE 320	2000 kg	125 mm	12,5 km/h	2259 mm	0,07 m/s

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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

