



# Transpalette électrique debout/assis

## ESE 430

Hauteur de levée: 115 mm / Capacité de charge: 3000 kg

# Le concentré de puissance pour des utilisations avec un volume élevé.

**Transport simultané de plusieurs palettes sur de longues distances en toute sécurité.**

Nos transpalettes électriques avec siège latéral ESE fiables et agiles de la série 4 sont idéaux pour le transport simultané de plusieurs palettes pendant de longs postes ou sur de longues distances. Un moteur à courant triphasé 48 V garantit des processus de travail dynamiques et des vitesses finales élevées pour un rendement maximal.

Optez pour une technologie de batterie durable et sans entretien : grâce aux batteries lithium-ion des plus modernes, vous profitez avec nos chariots ESE de temps de charge courts, de performances optimales et d'une rentabilité élevée.

L'interface de chargement confort facilement accessible permet une charge intermédiaire rapide à tout moment, tandis que des points forts ergonomiques tels que la position optimisée du volant, des organes de commande facilement accessibles et un écran du cariste multifonctions rendent le travail avec l'ESE 4 extrêmement efficace.



## 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 utilisez 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

- Transport simultané de plusieurs palettes jusqu'à trois palettes.
- Vitesses de translation élevées jusqu'à 20 km/h grâce à la technologie asynchrone 48 V.
- Disponible avec la technologie lithium-ion avancée.
- Direction à 180°/360° pour des changements de direction rapides.
- Poste de conduite ergonomique avec un confort élevé.

# Votre transpalette Jungheinrich

## pour un maximum d'avantages pour les clients.



### Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Maintenez votre compétitivité avec l'ESE 4 : grâce à la technologie lithium-ion, les batteries du chariot élévateur avec siège latéral sont convaincantes avec une durée de vie trois fois supérieure à celle des accumulateurs d'énergie classiques.

#### Technologie asynchrone performante

- Accélération puissante et dynamique de conduite élevée.
- Vitesses maximales jusqu'à 20 km/h.
- Moteurs sans balais moteur ne nécessitant aucun entretien.

#### Technologie lithium-ion avancée

- Batteries lithium-ion avec des puissances comprises entre 48 V 390 Ah et 520 Ah.
- Charge rapide et intermédiaire via l'interface de chargement confort intégrée pendant les pauses ou les temps d'immobilisation pour une disponibilité maximale du chariot.
- Performance élevée et fiable même lorsque les batteries ne sont pas complètement chargées.
- Pas de frais de maintenance et d'entretien des batteries.
- Également disponible avec une batterie plomb-ouvert.

#### Protection efficace du chariot

- Système d'accès EasyAccess Softkey pour la protection contre toute utilisation non autorisée.
- Attribution des autorisations de conduite directement via l'écran du cariste.
- Plus besoin de clé universelle du chariot.
- Fonction d'économie d'énergie avec coupure automatique après 5 minutes pour tous les systèmes d'accès EasyAccess.



### Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

Des assistants solides pour votre travail quotidien : grâce à sa construction robuste, ses programmes de conduite réglables individuellement et ses systèmes d'assistance préventifs, la série 4 ESE garantit une sécurité maximale lors du travail.

#### Robuste et sûr

- Châssis robuste pour une utilisation permanente avec une charge nominale maximale.
- Fourches résistantes à la torsion avec traverses en acier spécial solides disponibles en plusieurs versions.
- Marquage de fourche pour une entrée facile dans les palettes.

#### Réduction de la maintenance nécessaire

- Composants facilement accessibles.
- Accès larges et faciles à ouvrir pour le service après-vente.
- Moteur de traction à courant triphasé sans entretien, sans balais moteur.

#### Assistance optimale du cariste

- Trois programmes de conduite réglables individuellement pour de nombreux cas d'utilisation.
- Écran du cariste 4 pouces pour l'affichage des principales données d'exploitation telles que la vitesse, les kilomètres parcourus ou les heures de service.
- Système d'assistance zoneCONTROL disponible en option pour une gestion efficace des dangers dans l'entrepôt.



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

Que ce soit pour le siège, les organes de commande ou le volant, le poste de conduite ergonomique de l'ESE 4 se démarque par son espace largement dimensionné et offre une flexibilité maximale aux caristes grâce à de nombreuses possibilités de réglage.

#### Cabine de conduite ergonomique

- Siège conducteur réglable individuellement en fonction de la position d'assise et du poids du corps.
- Bonne accessibilité de tous les organes de commande importants.
- Direction asynchrone commutable 180°/360° avec position améliorée du volant.
- Arceau d'options avec un espace largement dimensionné et des possibilités de montage fixes pour des équipements supplémentaires tels que des terminaux, des écrans ou des porte-rouleaux de film.
- Réglage de la position du volant.
- Prise de charge USB.

#### Confort d'utilisation maximal

- Organe de commande pour l'activation de toutes les fonctions hydrauliques, la sélection du sens de marche et le klaxon.
- Tous les organes de commande sont visibles d'un coup d'œil et chacun d'entre eux a une fonction clairement attribuée.
- Exactitude des manœuvres grâce à un réglage précis de toutes les fonctions.

# 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
ESE 430	3000 kg	14 km/h	4050 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**