



# Transpalette électrique porté/siège latéral

## **ESE 430**

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

 **JUNGHEINRICH**

# **Le chariot à conduite latérale sûr** **pour les applications intensives.**

**Transporter simultanément jusqu'à 3 palettes.**

Les transpalettes électriques à conduite assise latérale sûrs et robustes ESE de la série 4 sont idéaux pour le transport de plusieurs palettes sur de longues distances. Dans ce cadre, le moteur à courant triphasé 48 V permet des séquences de mouvements dynamiques et des vitesses finales élevées pour une efficacité et un rendement maximal.

Afin de garantir des processus sans heurt, l'ESE offre un niveau particulièrement élevé de sécurité et d'ergonomie : La vitesse, le frein et la pédale d'homme mort sont commandés via des pédales facilement accessibles, tandis que la levée est commandée simplement et sans déplacer la main via un levier de commande soloPILOT.

Le plancher ajustable en hauteur (en option) et le volant réglable garantissent à chaque cariste une position confortable du siège. En outre, les changements de direction sont considérablement facilités par la possibilité de commutation entre les modes de direction 180° et 360°.

Des capacités de batterie particulièrement élevées et la construction extrêmement robuste font du ESE l'auxiliaire idéal pour les longues applications intensives.

## **Tous les avantages en un coup d'œil**

- Transport simultané de plusieurs palettes (jusqu'à 3 palettes)
- Conception ergonomique du poste de conduite
- Direction à 180°/360° pour des changements de direction rapides
- Vitesses de traction élevées et technologie asynchrone
- Moteur à courant triphasé 48 V pour des séquences de mouvements dynamiques

# Votre transpalette Jungheinrich pour un bénéficiaire client maximal.



## Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Avec notre technologie asynchrone, nous offrons une performance maximale avec des coûts d'exploitation réduits et une disponibilité opérationnelle particulièrement élevée.

### Amélioration de la rentabilité grâce à la technologie asynchrone

- Puissance d'accélération.
- Peu d'immobilisations grâce à des moteurs sans entretien, sans balais de charbon.
- Garantie de 2 ans sur le moteur de translation.

### Gestion efficace de l'énergie

- Batterie plomb-acide performante : 4 PzS 620 Ah.
- Alimentation en énergie optimale sur l'ESE 120 avec une performance de batterie comprise entre 375 Ah et 500 Ah, sur l'ESE 220 / 320 avec une performance de batterie de 465 Ah.
- Remplacement rapide des batteries grâce au changement latéral de batterie.



## Sécurité

Les meilleures conditions de travail pour une manipulation en toute sécurité.

La série ESE est durable et nécessite peu d'entretien grâce à sa construction particulièrement robuste avec un châssis en acier solide et des fourches résistantes à la torsion, ainsi que le moteur à courant triphasé sans entretien, pour une exploitation sûre en utilisation quotidienne.

### Robuste et sûr

- Châssis solide pour une utilisation permanente avec charge nominale maximale.
- Fourches résistantes à la torsion avec traverses en acier spécial particulièrement solides disponibles en plusieurs versions.

### Réduction des coûts de maintenance

- Moteur de traction à technologie asynchrone sans entretien, sans balais de charbon.
- Accès rapide à tous les composants grâce à un capot rabattable.

### Écran d'affichage clair et simple

- Instrument de contrôle de haute qualité pour l'affichage des principales données d'exploitation. Indication du sens de marche et de la position de la roue motrice.
- Mode de direction sélectionné.
- Indication du niveau de la batterie avec affichage de la durée d'autonomie restante.
- Vitesse.
- Distance parcourue.
- 3 programmes de translation réglables pour une adaptation individuelle aux différents besoins.
- Horamètre et horloge.



## Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Le poste de conduite ergonomique peut être adapté à la perfection pour chaque opérateur. Le grand espace garantit du confort dans tous les cas. Cela est encore augmenté par la bonne accessibilité de tous les éléments de commande.

### Poste de conduite ergonomique

- Siège réglable (selon la morphologie du cariste).
- Hauteur ajustable du plancher (option).
- Les éléments de commande sont accessibles sans changer la main de position.
- Poste de conduite spacieux.
- Direction asynchrone commutable 180°/360° avec position optimisée du volant.
- Réglage du volant

### Commande facile avec soloPILOT

- Activation de toutes les fonctions hydrauliques, sélection du sens de marche et klaxon.
- Tous les commandes se situent dans le champ de vision et sont identifiés de façon claire à chacune d'entre elles.
- Exactitude des manœuvres grâce à un réglage précis de toutes les fonctions.
- Accoudoir confortable.

# 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	3953 mm	0,06 m/s

Jungheinrich SA  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Telefoon 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**