



Transpalette électrique à conducteur assis

ESE 533

Hauteur de levée: 115 mm / Capacité de charge: 3300 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Le poids lourd parmi les transpalettes.

Dock-to-dock avec un rendement maximal.

Les transpalettes électriques avec siège latéral performants et ergonomiques ESE 533 sont parfaitement adaptés pour le transport de charges lourdes sur de longues distances et déplacent facilement jusqu'à trois palettes à la fois. Un moteur à courant triphasé 48 V assure une accélération puissante, même avec une charge maximale.

Équipés d'une batterie lithium-ion sans entretien, les chariots ESE sont convaincants par leurs performances optimales, leur rentabilité élevée et leur disponibilité maximale. L'interface de chargement confort facilement accessible permet une charge intermédiaire rapide de la batterie.

L'espace largement dimensionné de la cabine de conduite, l'accessibilité optimale de tous les organes de commande ainsi que trois programmes de conduite réglables individuellement permettent de travailler efficacement et de manière détendue avec le chariot élévateur avec siège latéral.



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 utilisiez 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 des plus modernes.
- Direction à 180°/360° pour des changements de direction agiles.
- Conception ergonomique du poste de conduite.

Votre transpalette Jungheinrich

pour un maximum d'avantages pour les clients.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Technologie lithium-ion pour une disponibilité maximale : l'ESE 5 allie une dynamique maximale à une performance durable. Ainsi, les interventions longues et exigeantes se font quasiment toutes seules.

Technologie asynchrone pour une vitesse de translation élevée

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

Technologie lithium-ion performante

- Batterie lithium-ion avancée avec une puissance de 48 V 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 caristes 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.

La sécurité est-elle essentielle pour vous lors du travail quotidien dans l'entrepôt ? Alors notre ESE 5 constitue le bon choix. Un châssis stable, des programmes de conduite réglables individuellement et des systèmes d'assistance en option garantissent une sécurité maximale à chaque trajet.

Construction robuste

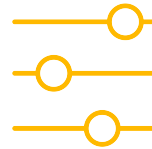
- Châssis robuste pour une utilisation permanente avec une charge nominale maximale.
- Fourches résistantes à la torsion avec traverses en acier spécial solides disponibles en différentes versions.
- Marquage de fourche pour une entrée plus facile dans les palettes.

Peu de 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, le kilométrage, les heures de service, etc.
- Voyant de zone d'avertissement Floor-Spot entièrement intégré en option pour un avertissement optique à temps dans les intersections.
- Système d'assistance zoneCONTROL disponible en option pour une gestion efficace des dangers dans l'entrepôt.



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

De la taille au poids, le poste de conduite ergonomique s'adapte parfaitement à l'opérateur. Il est ainsi possible de travailler sans fatigue avec un maximum de confort, même lors d'interventions exigeantes.

Poste de conduite confortable

- Siège confort réglable individuellement en fonction de la position d'assise et du poids du corps.
- Accessibilité des principaux organes de commande sans avoir à changer la position de la main.
- 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 élevé

- 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 533	3300 kg	20 km/h	5340 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**