



Transpalette électrique

ERE 120i / 125i

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2000-2500 kg



Le transpalette à conducteur porté puissant à vos côtés.

Flexible et polyvalent pour chaque application.

Les transpalettes électriques à conducteur porté ERE 1i, flexibles et puissants, associent une technologie éprouvée à des fonctionnalités innovantes spécifiquement adaptées aux exigences de la logistique d'entrepôt moderne. La grande variété de plateformes de conduite – rabattables et deux variantes fixes, également avec protection trilatérale – offre des solutions sur mesure pour différents scénarios d'application. Grâce à sa conception compacte, les dimensions réduites de la partie motrice permettent une utilisation optimale de l'espace de stockage et améliorent la maniabilité dans les espaces restreints. De ce fait, ces chariots sont très polyvalents, car ils s'adaptent individuellement à vos besoins grâce au système modulaire. Grâce à de nombreuses fonctionnalités de sécurité, vous pouvez apporter des modifications aux transpalettes pour répondre à vos besoins d'utilisation.

Le smartPILOT révisé permet une commande des deux côtés et une position centrale automatique. L'accès optimisé à la prise de charge confort garantit une facilité d'utilisation supplémentaire. Ces fonctionnalités innovantes augmentent l'efficacité, l'ergonomie et la sécurité dans votre entrepôt.



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 utilisez 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

- Plateforme de conduite avec protection trilatérale pour une sécurité et une ergonomie maximales.
- Construction compacte pour une utilisation optimale de l'espace et une excellente manœuvrabilité.
- smartPILOT révisé pour une ergonomie améliorée et une commande intuitive.
- Réduction automatique de la vitesse à l'entrée du camion grâce à la détection par capteur.

Le transpalette Jungheinrich

pour un maximum d'avantages clients.



Efficacité

Une performance maximale grâce à une technologie innovante.

Le concept de batterie offre une grande variabilité qui s'adapte parfaitement à vos besoins de stockage. La technologie lithium-ion permet une utilisation efficace même à basse température dans les entrepôts frigorifiques.

Concept de batterie flexible

- Grande capacité et adaptabilité de 100 Ah à 200 Ah.
- Chargeur intégré puissant de 70 A pour une charge intermédiaire sur n'importe quelle prise de courant, même lors de courtes pauses.
- Disponibilité élevée grâce à des temps de charge courts.

Concept d'entraînement performant

- Accélération puissante et vitesse élevée.
- Meilleures performances de conduite avec curveCONTROL, qui dépend de la charge.
- Système de freinage régénérateur avec récupération d'énergie.

Solutions ergonomiques

- Le capteur de camion avec réduction automatique de la vitesse sur la rampe minimise les chocs et augmente le confort de conduite.
- Suspension de la plateforme réglable en fonction du poids du cariste.
- Un poste de conduite spacieux avec un concept latéral favorise une posture saine.
- La prise de charge confort en option augmente le confort d'utilisation.



Sécurité

Les normes de sécurité les plus élevées pour les collaborateurs et les marchandises.

La plateforme de conduite ergonomique garantit une protection maximale tout en offrant un espace généreux à la personne qui conduit. Des systèmes d'assistance intelligents minimisent le risque de blessures et augmentent la productivité.

Systèmes d'assistance intelligents

- Augmentation de la productivité de 15 % grâce au système positionCONTROL disponible en option : les hauteurs de levée prédéfinies permettent de réduire les temps de levée et de réaliser une levée libre de la palette en une seule fois.
- Grande stabilité grâce au couplage des roues stabilisatrices (ProTraLink).
- Capteur pour la détection de camion avec réduction automatique de la vitesse lors de l'entrée dans le camion.
- Floor-Spot monté à l'intérieur du contour du véhicule.

Travail en toute sécurité et ergonomique

- Grande variété de plateformes de conduite avec un poste de conduite spacieux.
- Plateforme de conduite à amortissement supplémentaire avec réglage en fonction du poids du cariste.
- Sécurité renforcée grâce à la réduction automatique de la vitesse dans les virages avec le curveCONTROL.
- Meilleure visibilité dans les zones mal éclairées grâce aux phares optionnels sur l'arceau d'options.



Individualité

Une capacité d'adaptation pour chaque cas d'utilisation.

Grâce à de nombreuses options de personnalisation, vous concevez l'équipement en fonction de vos besoins – de l'augmentation de l'efficacité aux solutions ergonomiques en passant par des caractéristiques de sécurité supplémentaires.

Configuration individuelle

- Différentes variantes de plateformes de conduite répondent aux exigences individuelles.
- Manutention des marchandises optimale grâce à des vitesses adaptées de 6 et 9 km/h.
- Capacités de charge jusqu'à 2,5 t.
- Direction mécanique ou électrique selon les exigences d'utilisation.

Autres équipements additionnels

- De nombreux accessoires permettent des adaptations individuelles.
- Arceau robuste et à utilisation universelle en option, p. ex. pour les composants de transmission radio.
- Disponible en standard avec une prise de charge confort et en option avec un chargeur intégré.
- La plateforme de conduite à ressort en option réduit les vibrations transmises à l'homme.
- Dossieret repose-charge supplémentaire (1 800 mm).

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
ERE 120	2000 kg	122 mm	6 km/h	2191 mm	0,05 m/s
ERE 120	2000 kg	122 mm	9 km/h	2191 mm	0,05 m/s
ERE 125	2500 kg	122 mm	9 km/h	2191 mm	0,08 m/s

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. CE

 **JUNGHEINRICH**