



# Transpalette électrique à timon à conducteur porté / conducteur accompagnant

## ERE 120-230

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2000-3000 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Le transpalette à conducteur porté puissant à vos côtés.

**Flexible et polyvalent pour chaque application.**

Les transpalettes électriques à conducteur porté flexibles et performants ERE allient maniabilité et le confort d'un appareil à conducteur porté. Embarquez simplement et augmentez votre manutention.

Dans ce cadre, ces appareils sont extrêmement polyvalents, car ils s'adaptent individuellement à vos besoins grâce au système modulaire. De l'augmentation de l'efficacité à l'équipement pour l'utilisation en extérieur en passant par la sécurité supplémentaire, vous pouvez effectuer de nombreuses adaptations selon vos exigences d'utilisation avec ces chariots. Ils offrent par exemple quatre variantes différentes de plate-forme, des solutions ergonomiques pour vos exigences individuelles.

Les ERE atteignent une vitesse et une accélération élevées grâce à une motorisation performante pour un rendement maximal avec une économie d'énergie allant jusqu'à 33 pour cent. Nos moteurs à courant triphasé vous offrent une performance élevée et une réactivité rapide, sans toutefois perdre en maniabilité.



## 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

- Châssis en acier robuste pour les applications exigeantes
- Configurable individuellement avec 50 options d'équipement
- Rapide et productif avec une vitesse maximale de 14 km/h (avec drivePLUS)
- Maniable et compact grâce à une partie motrice courte
- Des systèmes d'assistance intelligents pour davantage de sécurité

# Votre transpalette Jungheinrich

## pour un maximum de bénéfiques clients.



### Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Des programmes d'assistance intelligents comme le curveCONTROL en fonction de la charge et le pack d'équipement drivePLUS assurent une performance de conduite particulièrement élevée avec une consommation d'énergie très réduite.

#### Concept d'entraînement performant

- Accélération puissante et vitesse élevée.
- Performance de conduite accrue, curveCONTROL en fonction de la charge et indicateur de charge grâce au pack d'équipement drivePLUS.
- Économie d'énergie supplémentaire grâce au pack d'équipement en option drive&ecoPLUS.
- Système de freinage avec récupération d'énergie.

#### Disponible avec la technologie lithium-ions

- Disponibilité élevée grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Pas de changement de batterie nécessaire.
- Économies grâce à une durée de vie plus longue et à l'absence de maintenance contrairement aux batteries plomb-acide.
- Pas de salle de charge ni de ventilation nécessaires, car aucune émanation de gaz.



### Sécurité

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

L'adaptation individuelle de nos plate-formes ergonomiques offre de la sécurité grâce à un travail sans fatigue et ce avec une augmentation de la productivité jusqu'à 15 % grâce aux systèmes d'assistance intelligents.

#### Systèmes d'assistance intelligents

- Augmentation de la productivité de 15 % grâce au positionCONTROL disponible en option : les hauteurs de levée prédéfinies permettent de réduire les temps de levée et de réaliser une levée simple et rapide.

#### Travail sûr et ergonomique

- Quatre différentes variantes de plates-formes.
- Plate-forme à amortissement supplémentaire avec des possibilités d'adaptations simples et individuelles.
- Possibilité de réglage de la hauteur en option et suspension des différents éléments de commande.
- Sécurité renforcée grâce à la réduction automatique de la vitesse dans les virages avec le curveCONTROL.
- Différentes solutions ergonomiques de rangement.
- Réflecteurs intégrés de manière standard pour une meilleure visibilité.
- Meilleure visibilité du chariot dans les zones mal éclairées grâce aux feux de jour DayLED intégrés en option.
- Protection du cariste : protection pour les pieds active en option pour la réduction de la vitesse de traction du chariot.



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Avec leurs nombreuses options d'adaptation, ces modèles font partie des plus flexibles de notre gamme. Efficacité énergétique, sécurité, ergonomie, vous choisissez les options dont vous avez besoin dans votre quotidien dans l'entrepôt.

#### Possibilité d'adaptation individuelle

- Du chariot standard au chariot à haute performance.
- Le choix parmi différentes plates-formes.
- Des vitesses adaptées pour le transfert de marchandises – 6, 9, 12,5, 14 km/h.
- Des capacités de charge de 2 à 3,0 t.
- Une direction mécanique ou électrique, en fonction des utilisations.

#### Autres équipements supplémentaires

- De nombreux équipements permettent une adaptation individuelle à votre utilisation.
- Arceau robuste et à utilisation universelle en option, par ex. pour les composants de transmission radio.
- silentDRIVE permettant un transport encore plus silencieux des marchandises.
- Disponibilité en option d'un connecteur de chargement confort situé à l'extérieur du chariot.
- Amélioration du confort d'utilisation grâce à la plate-forme suspendue en option permettant de réduire les vibrations.



# 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
ERE 120 6km/h	2000 kg	6 km/h	2299 mm	0,04 m/s
ERE 120	2000 kg	9 km/h	2299 mm	0,04 m/s
ERE 125	2500 kg	9 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 225	2500 kg	12,5 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 225 drive- PLUS	2500 kg	14 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 230	3000 kg	12,5 km/h	2372 mm	0,07 m/s
ERE 230 drive- PLUS	3000 kg	14 km/h	2372 mm	0,07 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**