



# Transpalette électrique

## EJE M13 / M15

Hauteur de levée: 120 mm / Capacité de charge: 1300-1500 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# **Un assistant compétent** **dans des espaces restreints.**

**Nos poids plumes pour un transport de marchandises en toute sécurité.**

Économiques et compacts, les EJE M13 / M15 offrent une assistance optimale pour le transport de marchandises légères à moyennement lourdes dans les petites et moyennes entreprises. Grâce à leur conception compacte, ils offrent une grande maniabilité, notamment dans les environnements de stockage étroits.

Un moteur d'entraînement puissant garantit une manutention des marchandises rentable avec des coûts d'exploitation réduits, tandis que la batterie lithium-ion sans entretien du chariot peut être rechargée rapidement et facilement sur n'importe quelle prise de courant 230 V grâce au chargeur intégré.

Deux roues stabilisatrices à ressort pour des virages stables et un châssis entièrement fermé assurent une grande sécurité de conduite. La tête de timon multifonctionnelle avec écran LCD présente les principales données d'exploitation en un coup d'œil et offre un grand confort grâce à son utilisation à une seule main.

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

- Chariot d'entrée de gamme économique pour le transport de marchandises dans des espaces restreints.
- Grande maniabilité grâce aux dimensions compactes du chariot.
- Chargeur intégré pour une charge flexible et rapide.
- Roues stabilisatrices pour une meilleure stabilité de conduite et dans les virages.
- Équipements additionnels en option pour des conditions d'utilisation spécifiques.

# Votre transpalette Jungheinrich

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



### Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

La combinaison parfaite entre robustesse et efficacité : grâce à leur batterie lithium-ion de série, nos EJE M13 / M15 offrent une longue durée de vie, sont sans entretien et présentent un bilan énergétique de premier ordre.

#### Technologie d'entraînement avancée

- Moteur d'entraînement puissant avec un rendement élevé et une excellente gestion de l'énergie.
- Récupération d'énergie grâce au freinage régénératif.
- Chariot conforme à la dernière norme EN-1175.

#### Technologie lithium-ion de série

- Batterie lithium-ion puissante.
- Une recharge intermédiaire flexible et rapide assure une grande disponibilité des chariots.
- Réduction des coûts grâce à une durée de vie jusqu'à 3 fois supérieure à celle des batteries plomb-ouvert.
- Pas de changement de batterie ni d'entretien de la batterie lithium-ion nécessaire.
- Coupure automatique intelligente après 30 minutes d'inactivité.



### Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

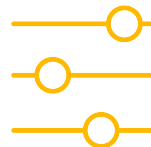
Lors de chaque déplacement avec nos transpalettes électriques EJE M13 / M15, un certain nombre de mesures de sécurité sont prises pour réduire au minimum le risque de blessure pour le cariste.

#### Stabilité optimale et confort de conduite élevé

- Roues stabilisatrices pour une parfaite stabilité de conduite et dans les virages.
- Châssis entièrement fermé pour une protection maximale.
- Manœuvres simplifiées dans les espaces restreints grâce à l'actionnement du bouton de vitesse lente lorsque le timon est en position haute.
- Code PIN à 4 chiffres sur le timon pour un plus grand confort d'utilisation.
- Le chariot ne peut être déplacé que si la prise alimentation secteur du chargeur intégré se trouve dans l'emplacement prédéfini sur le chariot.

#### Réduction du risque de blessure

- Réduction des risques de blessures aux pieds grâce à la faible garde au sol.
- L'interrupteur de protection corporelle intégré à la tête de timon permet d'éviter les collisions dans les situations dangereuses.
- Le timon long garantit une distance suffisante entre le cariste et le chariot.



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

Qu'il s'agisse d'un entrepôt de palettes ou d'une livraison en plein centre-ville, utilisez différentes options et packs pour adapter parfaitement votre chariot à des conditions d'utilisation spécifiques.

#### Commande sûre et intuitive.

- Poignée de timon ergonomique multifonction utilisable des deux côtés.
- L'affichage LED en temps réel des principales données de fonctionnement du chariot, telles que la vitesse de translation, l'état de la batterie, l'horamètre et l'indicateur d'état de fonctionnement, permet un travail économique.
- Facilité d'utilisation pour les personnes gauchères et droitères.

#### Équipement additionnel en option

- L'option City, avec une garde au sol accrue et une plus grande largeur des fourches, est optimale pour les travaux en zone urbaine et dans les espaces restreints.
- Grâce au tapis d'insonorisation et aux pneus Tri-Load, le niveau sonore du chariot peut être réduit jusqu'à 60 dB dans les zones résidentielles.
- Le système de pesée est utilisé partout où des marchandises doivent être pesées et transportées. Vous effectuez ainsi deux étapes de travail rapidement et efficacement avec un seul appareil.

# 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
EJE M13 (540x1150)	1300 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M13	1300 kg	5 km/h	1863 mm	0,06 m/s
EJE M15 (540x1000)	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (540x1150)	1500 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M15	1500 kg	5 km/h	1863 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670x1000)	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670x1150)	1500 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s

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