



Transpalette électrique

EJE M13 / M15

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

LION
technology

JUNGHEINRICH

L'entrée de gamme compact pour des applications simples.

Déplacer facilement des charges lourdes.

Les transpalettes électriques extrêmement compacts et économiques EJE M13 / M15 sont des atouts incontournables pour le transfert de marchandises dans des petites et moyennes entreprises. Grâce à leur design compact, ils peuvent déplacer des palettes et des marchandises rapidement et efficacement dans les espaces les plus étroits.

Pour réduire la consommation énergétique à un minimum, les transpalettes de la série M sont équipés de la technologie asynchrone et de batteries lithium-ion ou AGM sans entretien. Le chargeur intégré permet une recharge souple et rapide sur n'importe quelle prise 230 V.

La tête de timon ergonomique, la garde au sol réduite avec des galets d'entrée spéciaux pour la prise transversale de palettes ainsi que les deux roues stabilisatrices suspendues et amorties assurent en outre une sécurité et une stabilité élevées.

La fonction de pesage en option est utilisée partout où des marchandises doivent être pesées et transportées. Vous effectuez ainsi deux charges de travail rapidement et efficacement avec un seul appareil.

Tous les avantages en un coup d'œil

- Très maniable grâce à des dimensions compactes
- Moteur de traction à courant triphasé performant, sans entretien
- Roues stabilisatrices pour une remarquable stabilité de conduite et dans les virages
- Batterie lithium-ion ou AGM sans entretien avec chargeur intégré
- Galets d'entrée pour un prélèvement simple des palettes

Votre transpalette Jungheinrich pour un maximum de bénéfiques clients.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Les caractéristiques d'équipement comme la coupure automatique intelligente et la récupération d'énergie par freinage régénératif assurent un rendement particulièrement élevé et des coûts d'énergie réduits.

Efficacité énergétique accrue

- Préservation de la batterie et des composants et rendement accru grâce à la gestion économique de l'énergie.
- Coupure automatique intelligente par l'arrêt automatique après 30 minutes d'inactivité du chariot.
- Récupération d'énergie grâce au frein générateur lors de la décélération.

Technologie d'entraînement et commande innovantes

- Moteurs en technologie asynchrone pour plus de performance avec réduction simultanée des coûts d'exploitation grâce à la coordination parfaite avec la commande.
- Rendement élevé avec un excellent bilan énergétique.
- Rapide inversion du sens de marche.
- Moteur de translation sans entretien.



Sécurité

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

La garde au sol réduite et le corps complètement revêtu permettent un niveau particulièrement élevé de sécurité lors du transport des marchandises. Les galets stabilisateurs installés sur les côtés assurent en outre une stabilité élevée.

Stabilité optimale

- 2 galets stabilisateurs suspendus installés sur les côtés près de la roue motrice augmentent la stabilité du chariot et réduisent le risque de dommages liés au transport.
- De plus, des galets d'entrée sont montés sur les pointes de fourche pour faciliter la prise de palettes.

Commande sûre

- Diminution du risque de blessure de l'opérateur grâce à la garde au sol réduite de seulement 35 mm dans la zone des pieds.
- Revêtement complet du boîtier, notamment du vérin de levage.



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Le design compact, la disposition intuitive des éléments de commande et le système de pesée en option font de ces transpalettes électriques des renforts idéaux pour l'utilisation flexible dans des espaces étroits.

Design compact

- Maniabilité extrême grâce à la partie motrice et la hauteur totale réduites pour l'utilisation dans les espaces les plus étroits.
- Disposition centrale de tous les instruments de contrôle importants tels que l'indicateur de charge de la batterie, l'horamètre, le bouton d'arrêt d'urgence et la clé.
- Suffisamment d'espace de rangement grâce à un design étroit.

Conception ergonomique

- Adaptation optimale des chariots aux besoins ergonomiques de l'opérateur.
- Moins d'efforts déployés lors du braquage grâce au timon à ancrage bas.
- Poignée du timon pouvant être commandée des deux côtés pour un travail de haut niveau convivial et ménageant le cariste.

Système de pesée en option

- Transport et pesée de marchandises avec un seul appareil.
- 4 cellules de pesée garantissent un résultat de mesure optimal avec un écart maximal de 1 % sur l'ensemble de la plage de pesée.

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 M15 (670x1 000)	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M13 (670 x 1 150) li- thium-ion	1300 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670x1 000) li- thium-ion	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670x1 150) li- thium-ion	1500 kg	5 km/h	1843 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**