



Transpalette électrique

EMD 118

Hauteur de levée: 600-1520 mm / Capacité de charge: 1500-1800 kg

Le chariot universel le plus court au monde de sa catégorie.

Compact et flexible avec levée des bras porteurs intégrée.

Les chariots électriques à timon légers et compacts EMD 115i/118 sont, grâce à leur maniabilité et à la levée des bras porteurs intégrée, de véritables appareils "tout terrain" pour la préparation de commandes de marchandises et les tâches de gerbage et de transport simples sur de courtes distances.

L'EMD 115i est équipé de série de la technologie lithium-ion innovante et se distingue par sa longueur de châssis de seulement 558 mm. En tant que chariot universel le plus court au monde de sa catégorie, l'EMD 115i est parfaitement adapté aux applications dans des zones étroites et sensibles au poids, comme les camions ou des surfaces de vente.

Là où le bruit joue également un rôle, les deux appareils sont disponibles avec notre option silentDRIVE. Le chargeur intégré, adapté à toutes les prises 230 V, assure un plus de flexibilité.

Naturellement, la sécurité revêt ici aussi une importance capitale : Le timon long assure un espacement suffisant entre le chariot et l'opérateur et notre barre de liaison brevetée ProTraLink garantit une conduite sûre.



5 ans sans soucis. C'est garanti.

Des temps de charge extrêmement rapides et aucun frais d'entretien font des batteries lithium-ion les sources d'énergie de loin les plus durantes. Avec notre garantie 5 ans sur votre batterie lithium-ions, nous vous promettons une performance longue durée, indépendamment du nombre d'heures de service.



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.

Tous les avantages en un coup d'œil:

- Extrêmement maniable grâce à sa longueur de châssis très réduite
- Poids total réduit pour embarquement dans un camion
- Propriétés optimales de conduite grâce au système ProTraLink
- Timon de sécurité long et vue optimale sur les fourches
- Chargeur intégré pour un chargement facile de la batterie

Votre gerbeur Jungheinrich pour un bénéfice client maximal.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

La manutention efficace des palettes ainsi que la technologie lithium-ion font de ces chariots vos alliés pour au quotidien varié dans votre entrepôt.

Manutention efficace des palettes

- Levée précise et en douceur de la charge grâce au moteur hydraulique proportionnel (à régime régulé).
- Dépose de la charge en douceur grâce à l'hydraulique proportionnelle (en option).

Équipé avec la technologie lithium-ion

- Au choix avec coffre de batterie lithium-ions 40 Ah (EMD 115i) ou batterie lithium-ions 110 Ah (en option sur l'EMD 118).
- Disponibilité élevée grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Jusqu'à trois heures de temps d'utilisation, et ce déjà avec la batterie 40 Ah (EMD 115i).
- Possibilité de recharges intermédiaires : après une charge intermédiaire de seulement 30 minutes, la batterie est déjà chargée à 50 %, elle est chargée à 100 % après 80 minutes.
- Pas de changement de batterie nécessaire.
- Maintient de la puissance maximale dans toutes les circonstances.
- 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.

Particulièrement sûr dans les espaces étroits : grâce au timon long, à une conduite particulièrement stable et la visibilité optimale due à un design de mât innovant, la sécurité est garantie.

Travailler en toute sécurité dans des espaces restreints

- Dimensions compactes pour les espaces étroits.
- Maniement discret et sûr dans les surfaces de vente grâce à la compacité remarquable de nos chariots.
- Visibilité optimale sur la charge grâce à un design du mât particulier avec fenêtre intégrée et à la forme spéciale du capot de batterie.
- Utilisation dans les véhicules de livraison, sur des plateformes ou dans les ascenseurs grâce au faible poids.
- Timon long maintenant une distance de sécurité entre l'opérateur et le chariot.

Comportement de conduite stable

- Répartition de la force d'appui selon la situation de conduite par des roues stabilisatrices suspendues et amorties - reliées par la barre de liaison brevetée ProTracLink.
- Idéal pour l'utilisation sur les quais de chargement et le chargement et le déchargement de camions.



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Un appareil universel pour des domaines d'application variés : en tant qu'appareil à double stockage ou pour la préparation de commandes - grâce aux nombreuses options supplémentaires, ces chariots peuvent être facilement adaptés à tout type d'utilisation.

Utilisation flexible

- Appareil universel à utilisation flexible avec levée initiale.
- Idéal pour des utilisations à basse levée, pour de courts trajets de transfert de charges allant jusqu'à 2 000 kg.
- Efficace pour le transport de deux palettes Europe superposées (levée des bras porteurs 1 000 kg / levée du mât 800 kg).
- Il peut être utilisé en tant que gerbeur haute levée pour des opérations de stockage et de déstockage simples jusqu'à une hauteur de 1 520 mm.

Équipements supplémentaires

- Galets porteurs tandem.
- Galets porteurs silencieux.
- Dossieret repose-charge.
- Version frigorifique.
- silentDRIVE pour une utilisation à faible niveau sonore.

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 |
|---------|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|
| EMD 118 | 1800 kg | 6 km/h | 2028 mm | 0,3 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**