



## Chariot élévateur à trois roues **EFG BA 113/115**

Hauteur de levée: 3000-6500 mm / Capacité de charge: 1300-1500 kg

**JUNGHEINRICH**

# **Le chariot élévateur électrique compact**

## **pour chaque branche.**

**Puissant et maniable – même dans les allées étroites.**

Si votre entrepôt a des allées étroites et peu d'espace pour manœuvrer, notre chariot élévateur électrique de la série BA va vous intéresser. Il fait partie des chariots offrant la plus petite largeur d'allée de sa catégorie et constitue notre chariot d'entrée de gamme parfait pour les activités légères dans les espaces restreints.

Le chariot élévateur électrique est idéal pour le transport de marchandises à l'intérieur, notamment la manutention, le transport et le gerbage. Bien entendu, il remplit également parfaitement son rôle à l'extérieur. Quelle qu'en soit l'utilisation : avec ses batteries de 48 V, il se charge rapidement et offre une grande flexibilité pour le travail en un ou deux postes. De plus, il peut également être chargé avec les chargeurs d'autres chariots élévateurs Jungheinrich, ce qui permet de gagner de la place et de réduire les coûts.

L'entraînement avant à double moteur assure une traction sûre sur de nombreux terrains. Grâce à la qualité robuste du mât et du contrepoids, vous pouvez compter sur une capacité de charge résiduelle élevée lorsque vous travaillez, malgré ses dimensions compactes.

Le chariot élévateur électrique offre au cariste une très bonne visibilité sur les fourches, les marchandises et les obstacles, ainsi qu'une excellente vue panoramique grâce à son mât optimisé. Pour faire court : notre chariot élévateur électrique de la série BA est le chariot flexible, sûr et compact qui convient à pratiquement toutes les branches.

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

- Conception extrêmement compacte.
- Idéal pour les allées étroites et les espaces restreints grâce à un faible rayon de braquage.
- Très bonne visibilité sur les fourches, les marchandises et les obstacles.
- Capacité de charge résiduelle élevée grâce à un mât et un contrepoids massifs.
- Débit d'huile hydraulique accru – optimal pour l'utilisation d'accessoires.

# Votre chariot élévateur électrique Jungheinrich

## pour un maximum d'avantages clients.



### Effacité

Des performances maximales avec une faible consommation d'énergie.

Notre technologie éprouvée de courant alternatif avec des batteries 48 V fait de votre chariot élévateur électrique EFG BA l'assistant idéal pour le travail quotidien sur plusieurs postes – et ce, avec une longue durée de vie.

#### Haute efficacité énergétique

- Récupération d'énergie grâce au frein régénérateur.
- Technologie de courant alternatif éprouvée : une performance élevée et une faible consommation d'énergie.
- Efficacité énergétique optimisée pour des durées d'utilisation plus longues.
- Rayon de braquage réduit grâce à l'entraînement avant à double moteur.

#### Faible entretien et longue durée de vie

- Moteur d'entraînement sans entretien.
- Longue durée de vie, même dans des conditions poussiéreuses et humides.
- Service après-vente très accessible.



### Sécurité

Pour une protection maximale dans toutes les circonstances.

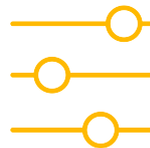
Des solutions de sécurité intelligentes assurent une sécurité maximale et vous protègent, vous et vos collaborateurs, dans vos activités quotidiennes.

#### Intelligent et fiable

- curveCONTROL, disponible en standard, réduit automatiquement la vitesse dans les virages.
- La désactivation des fonctions d'entraînement et hydrauliques lorsque le siège n'est pas occupé protège contre les abus et prévient les accidents grâce à la logique du port de la ceinture de sécurité.
- Le centre de gravité bas du chariot, en combinaison avec le profil de mât stable, garantit une capacité résiduelle élevée.
- Une visibilité optimale.
- Transmission fiable des données entre les composants électroniques par interface.
- Châssis robuste pour une stabilité optimale du chariot frontal.
- Le mât et le tablier porte-fourches offrent une vue dégagée sur la charge et le trajet.
- Indice de protection IPX5 pour l'ensemble du chariot.

#### Fonctions de sécurité supplémentaires

- driveCONTROL contrôle la vitesse à partir d'une hauteur de levée définie.
- Frein à disque humide sans entretien avec une fiabilité élevée et des frais de service après-vente bas.
- Ceinture de sécurité avec détecteur de présence.
- Les phares de travail LED permettent une excellente orientation dans les zones sombres.
- Feu à éclat avec différents modes.
- Floor-Spot pour l'avertissement de piétons dans la zone de proximité.



### Individualité

Votre chariot élévateur électrique – exactement comme vous en avez besoin.

Quel que soit votre branche : avec le chariot élévateur électrique EFG BA, vous comptez sur des fonctions bien pensées, un design distinctif et une qualité Jungheinrich éprouvée.

#### Conception peu encombrante et maniable

- Des dimensions compactes et un rayon de braquage réduit au minimum permettent des interventions dans les espaces les plus restreints.
- Un châssis robuste offre une stabilité optimale du chariot frontal.
- Le mât et le tablier porte-fourches offrent une vue dégagée sur la charge et le trajet.
- Le centre de gravité bas du chariot, en combinaison avec le profil de mât stable, garantit une capacité résiduelle élevée.

#### Différentes options d'équipement

- Pack de sécurité complet avec feu à éclat, voyants de zone d'avertissement et signal sonore d'avertissement.
- Également disponible en version pour entrepôt frigorifique.

# Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/charge	Vitesse de traction sans charge	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Vitesse de levée sans charge	Hauteur totale
EFG BA 113	1300 kg	12,5 km/h	3182 mm	0,53 m/s	2080 mm
EFG BA 115	1500 kg	12,5 km/h	3279 mm	0,53 m/s	2080 mm

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**