

Chariot élévateur électrique à 4 roues EFG BC 316-330

Hauteur de levée: 3000-6500 mm / Capacité de charge: 1600-3000 kg





Notre chariot élévateur à quatre roues agile

pour toutes les applications.

Simple et d'une puissance impressionnante.

Nos chariots élévateurs électriques à 4 roues EFG performants et solides de la série BC sont parfaitement adaptés à différentes tâches de transport et de gerbage. Avec une capacité de charge allant jusqu'à 3 tonnes et une capacité résiduelle élevée allant jusqu'à 5 mètres, ils offrent la combinaison optimale de stabilité et de manœuvrabilité.

L'entraînement avant à double moteur avec réducteur ZF et technologie de commande intelligente garantit des performances maximales avec une faible consommation. L'essieu oscillant à fixation haute assure une répartition uniforme du poids sur les quatre roues et compense les irrégularités du sol, offrant ainsi une stabilité et une sécurité de conduite maximales

Notre interprétation d'un chariot frontal de haute qualité avec un rapport qualité-prix optimal : des tests de qualité rigoureux et des composants robustes garantissent un fonctionnement fiable et une faible usure à tout moment.



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.

Tous les avantages en un coup d'œil

- Qualité de mât robuste et capacité résiduelle élevée jusqu'à 5 m
- Commande intelligente Jungheinrich pour un rendement maximal
- Rayon de braquage réduit grâce à l'entraînement avant à double moteur avec réducteur ZF
- Davantage de sécurité et de confort grâce au curveCONTROL
- Toit protège-cariste incurvé pour une visibilité optimale

^{*} Conformément à nos conditions de garantie - voir le site web pour plus de détails

Votre chariot élévateur électrique Jungheinrich

pour un maximum de bénéfices clients.



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

La technologie asynchrone éprouvée, en combinaison avec des batteries d'une efficacité maximale fabriquées par Jungheinrich, permet à votre EFG de fonctionner à plein régime. Profitez d'une performance élevée avec une consommation d'énergie constamment faible.

Exploitation efficace

- Technologie asynchrone éprouvée pour une performance élevée et une faible consommation d'énergie.
- Longues durées d'utilisation grâce à l'efficacité énergétique optimisée.
- Récupération d'énergie au freinage.
- Commande Jungheinrich pour une excellente accélération, des vitesses de translation et de levée optimales et un rendement maximal.

Moteurs doubles sans entretien

- Rayon de braquage réduit et usure réduite des pneumatiques grâce à l'entraînement avant à double moteur avec réducteur
- Longue durée de vie, même dans des environnements poussiéreux et humides.
- Entièrement fermés et protégés jusqu'à IP54.
- Couple moteur élevé pour des cycles de travail rapides.



Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

Des systèmes d'assistance intelligents et différentes options de sécurité telles qu'une réduction automatique de la vitesse dans les virages ou à partir d'une certaine hauteur de levée augmentent la sécurité dans l'entrepôt.

Commande confortable et sûre

- curveCONTROL pour une réduction automatique de la vitesse dans les virages.
- Désactivation des fonctions d'entraînement et des fonctions hydrauliques lorsque le siège n'est pas occupé.
- Capacité résiduelle élevée grâce au centre de gravité bas du chariot frontal en combinaison avec le profil de mât stable.
- Transmission fiable des données entre les composants électroniques par interface.
- Indice de protection IPX5 pour l'ensemble du chariot.

Fonctions de sécurité supplémentaires

- Floor-Spot pour l'avertissement de piétons dans la zone de proximité.
- Feu à éclat avec différents modes.
- Ceinture de sécurité avec détecteur de présence.
- Frein à disque humide sans entretien avec une fiabilité élevée et des frais de service bas.
- Contrôle de la vitesse de translation driveCONTROL à partir d'une hauteur de levée des fourches définie.



Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

Une conception remarquable, des fonctions solides et une qualité éprouvée : avec notre chariot élévateur électrique EFG BC, vous optez pour un chariot qui est convaincant par ses performances et sa flexibilité maximales.

Conception forte et concise

- Châssis robuste pour une stabilité optimale du chariot frontal.
- Le mât et le tablier porte-fourches offrent une bonne vue sur la charge et le trajet.
- Les phares de travail LED permettent une excellente orientation dans les zones sombres et réduisent les frais de maintenance.
- La construction compacte et l'angle de braquage réduit du chariot frontal permettent des utilisations sur des espaces restreints.

Diverses options d'équipement

- Pack de sécurité complet avec feu à éclat, voyants de zone d'avertissement et signal sonore d'avertissement.
- Batteries lithium-ion Jungheinrich pour une endurance plus élevée.
- Disponible en version frigorifique.

Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/ charge	Hauteur de levée (max.)	Vitesse de traction sans charge	Largeur d'allée (pa- lette 800x1200 dans le sens de la lon- gueur)	Vitesse de le- vée sans charge	Hauteur to- tale
EFG BC 316	1600 kg	6500 mm	15 km/h	3712 mm	0,53 m/s	2080 mm
EFG BC 320	2000 kg	6500 mm	15 km/h	3712 mm	0,44 m/s	2080 mm
EFG BC 325k	2500 kg	5000 mm	18 km/h	3807 mm	0,5 m/s	2200 mm
EFG BC 325	2500 kg	5000 mm	18 km/h	3927 mm	0,5 m/s	2200 mm
EFG BC 330	3000 kg	5000 mm	18 km/h	4097 mm	0,32 m/s	2200 mm

Jungheinrich SA Researchpark Haasrode 1105 Tél. 016 398711

Les usines de production de Norderstedt, Moosburg et Landsberg en Allemagne sont certifiées.





Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de