



Chariot élévateur électrique à 4 roues

EFG 316ki–320i (Preliminary)

Hauteur de levée: 2020-7000 mm / Capacité de charge: 1600-2000 kg

Chariot lithium-ion

pour une performance maximale.

Très stable, compact et performant.

Nos chariots élévateurs électriques à 4 roues de la série 3i, robustes et efficaces, sont parfaitement adaptés aux applications de transport exigeantes en intérieur comme en extérieur ainsi qu'à l'utilisation avec accessoires. L'essieu directeur pendulaire et les quatre roues assurent un confort de conduite optimal et une grande stabilité sur les sols irréguliers.

Le concept énergétique modulaire avec batterie lithium-ion intégrée de 346 à 690 Ah permet une flexibilité maximale au quotidien en logistique. Une charge intermédiaire rapide et un fonctionnement sans entretien garantissent une disponibilité maximale.

Des systèmes d'assistance, tels que la détection de personnes addedVIEW basée sur l'IA ou le Système de protection individuelle et anti-collision basé sur des zones zoneCONTROL, garantissent la sécurité au travail, tandis que la colonne de direction optimisée offre davantage d'espace pour les jambes et que l'écran tactile multifonction assure un confort de premier ordre au poste de conduite.



Utilisez vos données à votre avantage.

Utilisez les données de vos chariots pour économiser du temps, de l'énergie et de l'argent et pour améliorer leur efficacité. Avec notre boîtier télématique (départ usine), vous disposez, sur demande, du pack de démarrage FMS gratuit pour la gestion de flotte, qui peut être complété de manière flexible par différents composants matériels et logiciels.



Des performances élevées sans compromis.

Avec la garantie Li-ion Jungheinrich, nous vous promettons des performances à long terme, jusqu'à 8 ans, sur nos batteries lithium-ion de haute qualité. Nous sommes convaincus que les performances élevées et la longue durée de vie de notre technologie lithium-ion vous donneront entière satisfaction. 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.

Conditions de garantie

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

Tous les avantages en un coup d'œil

- Chariots Jungheinrich lithium-ion robustes pour des utilisations variées en intérieur comme en extérieur.
- Concept énergétique flexible avec des capacités de batterie comprises entre 346 et 690 Ah.
- Vue panoramique optimale et conception ergonomique.
- Écran tactile multifonctionnel offrant une grande facilité d'utilisation.
- Systèmes d'assistance intelligents pour une sécurité au travail maximale.

Votre chariot élévateur électrique Jungheinrich



Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Grâce à la technologie lithium-ion de pointe des chariots élévateurs électriques à contrepoids 3i, vous bénéficiez au quotidien de performances maximales, d'une efficacité énergétique élevée et d'une consommation minimale.

Compacité de référence

- Optimisation de l'espace grâce à la conception compacte du chariot et à un rayon de braquage réduit jusqu'à 300 mm par rapport au modèle précédent.

Direction paramétrable électrique

- Comportement dynamique en fonction du programme de conduite sélectionné.
- Minimisation des mouvements de direction non souhaités.
- Davantage d'espace pour les jambes grâce à une fine colonne de direction.

Technologie lithium-ion intégrée

- Concept de batterie lithium-ion flexible avec des capacités allant de 346 Ah à 690 Ah.
- Système de charge confort de série pour une recharge rapide et flexible.
- Disponibilité élevée grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Réduction des coûts grâce à une durée de vie prolongée et à l'absence de maintenance.
- Plus besoin de changements de batterie chronophages.



Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

Des solutions de sécurité intelligentes et des systèmes d'assistance au cariste optionnels offrent, lors d'une utilisation combinée en intérieur / extérieur, la meilleure protection pour les personnes et la charge.

Vue panoramique parfaite.

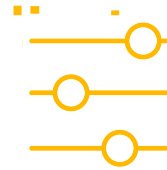
- Montant B incliné avec angle mort réduit jusqu'à 65 % lors des manœuvres en marche arrière.
- Vue optimale sur les fourches et la charge grâce au design abaissé de la paroi du pupitre.
- Vitre de toit panoramique en option.

Solutions de sécurité innovantes

- Frein de stationnement automatique standard pour empêcher tout recul incontrôlé sur les rampes et les pentes.
- Barre lumineuse LED SmartStripe en option pour une sécurité accrue dans l'entrepôt, avec affichage de l'avancement de la charge de la batterie et d'autres états du véhicule.

Systèmes d'assistance au cariste en option

- Contrôle préopératoire pour la vérification de la sécurité du chariot avant le début du trajet.
- Systèmes de caméra numériques addedVIEW pour une meilleure visibilité et une sécurité accrue dans les environnements d'exploitation exigeants.
- zoneCONTROL pour la surveillance des zones de stockage critiques et la protection contre les collisions.
- Réduction de la vitesse de translation lors de la conduite dans les virages grâce au système curveCONTROL.
- driveCONTROL / liftCONTROL pour la réduction automatique de la vitesse de travail à partir d'une hauteur de levée définie.



Individualité

Un chariot aussi unique que votre entreprise.

Grâce à une ergonomie et une acoustique améliorées, un écran tactile clair et une commande intuitive, vous travaillez au volant de l'EFG 3i de manière concentrée et sans fatigue.

Concept de commande adaptable

- Cinq programmes de conduite configurables, dont le mode ECO.
- Trois systèmes de commande au choix : soloPILOT, duoPILOT, multiPILOT.
- Réglage à un point en continu de l'accoudeur.
- Colonne de direction réglable en hauteur et en inclinaison.
- Fonctions des organes de commande pouvant être adaptés individuellement.
- Conduite à simple ou à double pédale.


Poste de travail ergonomique

- Concept de chariot optimisé sur le plan acoustique, avec un découplage amélioré de la cabine par rapport au châssis et une réduction des vibrations transmises au cariste.
- Espace pour les jambes élargi et colonne de direction optimisée pour offrir davantage de place aux genoux et aux jambes.
- Marche-pied bas pour monter et descendre en toute sécurité.

Concept IHM multifonctionnel

- Écran tactile 4,3 pouces incluant le système d'accès EasyAccess Softkey pour protéger contre toute utilisation non autorisée.
- Claviers ergonomiques sur l'accoudeur pour une commande intuitive.
- Alimentation électrique externe grâce à des ports USB en option dans l'accoudeur ou dans le rangement latéral.

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**