



## Chariot élévateur à trois roues

**EFG 214–220**

Hauteur de levée: 2020-7000 mm / Capacité de charge: 1400-2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# Le chariot élévateur électrique innovant avec une maniabilité maximale.

**Axé sur l'utilisateur, maniable et puissant.**

Nos chariots élévateurs électriques à trois roues polyvalents et compacts de la série 2 sont les assistants idéaux pour un transport efficace dans les petits espaces ou pour le chargement et le déchargement par l'arrière des camions. Les EFG 2 impressionnent également lorsqu'ils sont utilisés avec des accessoires, grâce à leur système hydraulique puissant.

La conception innovante du chariot avec montant B incliné assure une vue panoramique optimale, tandis que les systèmes d'assistance intelligents tels que le Système de protection individuelle et anti-collision zoneCONTROL basé sur des zones ou la détection de personnes addedVIEW assistée par IA renforcent la sécurité au travail.

Un poste de travail optimisé et ergonomique, doté d'une acoustique améliorée, d'un espace pour les jambes agrandi et d'un écran tactile 4,3 pouces avec des organes de commande repensés, favorise un travail concentré et sans fatigue.



## 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.



## La qualité Jungheinrich éprouvée

Depuis des décennies, la marque Jungheinrich est synonyme de fiabilité maximale, de machines de grande qualité et d'un SAV complet sur lequel vous pouvez compter à tout moment. Du transpalette manuel simple au système logistique totalement automatisé – Jungheinrich mise toujours sur un maximum de qualité.

## Tous les avantages en un coup d'œil

- Chariots élévateurs électriques compacts à trois roues offrant une maniabilité maximale.
- Hydraulique de levage puissante pour une performance maximale, même avec des accessoires.
- Écran tactile multifonction offrant une grande facilité d'utilisation.
- Conception ergonomique et vue panoramique parfaite.
- Large gamme de systèmes d'assistance pour une sécurité maximale au travail.

# Votre chariot élévateur électrique Jungheinrich



## Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Misez sur un système énergétique éprouvé, doté d'une technologie triphasée avancée et de moteurs électriques silencieux, pour une consommation d'énergie optimale et des performances maximales.

### Hydraulique de levage puissante

- Performances hydrauliques exceptionnelles pour des cadences de manutention maximales lors de l'utilisation d'accessoires.
- Vitesses de levée élevées pour une levée rapide.

### Comportement de conduite et de travail précis et tout en finesse

- Amortissement du mât dans les zones de transition et fonction de « soft stop » en butée basse des fourches.
- Vitesses de levée élevées pour une levée rapide.
- Fonctions des organes de commande pouvant être adaptés individuellement.

### Gestion professionnelle de la batterie

- Technologie éprouvée de batteries plomb-acide offrant une fiabilité maximale et un rendement élevé.
- Porte de batterie pour un changement de batterie facile.
- Différents systèmes de remplacement de la batterie avec transpalette, chariot frontal ou palan.
- Chargement peu encombrant et maintenance facile.
- Transport horizontal sécurisé de la batterie.



## Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

Outre des options d'éclairage innovantes pour une meilleure visibilité, une large gamme de solutions de sécurité offre une protection optimale au quotidien en logistique.

### Vue panoramique parfaite.

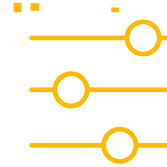
- Montant B incliné avec angle mort réduit jusqu'à 65 % lors des manœuvres en marche arrière.
- Vue optimale sur les fourches et la charge grâce au design abaissé de la paroi du pupitre.
- Vitre de toit panoramique en option.

### 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 du chargement et d'autres états du chariot.

### 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.

Une grande facilité d'utilisation et un poste de conduite spacieux, avec des niveaux de bruit et de vibrations réduits, vous permettent de tirer le meilleur parti de votre chariot élévateur électrique EFG quelles que soient les conditions.

### Concept de commande adaptable

- Cinq programmes de conduite configurables, dont le mode ECO.
- Trois systèmes de commande : soloPILOT, duoPILOT, multiPILOT.
- Réglage à un point en continu de l'accoudoir.
- 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'accoudoir pour une commande confortable et intuitive.
- Alimentation électrique externe grâce à des ports USB en option dans l'accoudoir 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**