



## Chariot électrique à mât rétractable

**ETV 214i - 216i**

Hauteur de levée: 4550-10700 mm / Capacité de charge: 1400-1600 kg

# Chariot lithium-ion

## pour une productivité maximale.

Flexibilité, durabilité et facilité d'utilisation.

Agiles et innovants, nos chariots à mât rétractable ETV 214i / 216i sont les assistants idéaux pour un stockage et déstockage efficaces jusqu'à 10,7 m de hauteur ou la mise à disposition de palettes pour la préparation de commandes. Grâce à leur nouvelle conception, ils convainquent non seulement par une sécurité et une ergonomie améliorées, mais aussi par un confort de conduite maximal.

La puissante batterie lithium-ion est extrêmement compacte et permet une utilisation flexible grâce à sa capacité de charge rapide et intermédiaire. Un poste de travail spacieux avec un accès bas, beaucoup d'espace libre pour le cariste et une vue panoramique optimale permet de travailler en préservant sa santé.

Des systèmes d'assistance intelligents et de nombreuses options supplémentaires comme le toit vitré panoramique, la pointe laser ou la barre lumineuse à LED intégrée SmartStripe assurent une protection maximale dans l'entrepôt.



### Des performances élevées sans compromis.

Avec la Li-ion Guarantee Plus 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.



### 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 d'un kit de démarrage gratuit pour la gestion de flotte, qui peut être complété de manière flexible par différents composants matériels et logiciels.

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

## Tous les avantages en un coup d'œil

- L'ETV 2i pour une consommation d'énergie optimisée.
- Des chariots compacts pour une meilleure utilisation de l'espace dans l'entrepôt.
- Batterie lithium-ion avec capacité de recharge intermédiaire rapide.
- Poste de conduite ergonomique offrant une excellente visibilité sur les bras porteurs et la charge.
- De multiples options pour améliorer la sécurité dans l'environnement de travail.

# Le chariot à mât rétractable Jungheinrich

**pour un maximum d'avantages clients.**



## Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Non seulement peu encombrant, mais aussi d'une puissance impressionnante : avec les chariots lithium-ion endurants et efficaces sur le plan énergétique de la série ETV, vous faites passer votre productivité au niveau supérieur.

### Technologie lithium-ion intégrée

- Disponibilité importante grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Prise de charge confort pour une charge rapide et flexible.
- Réduction des coûts grâce à une durée de vie prolongée et une absence d'entretien.
- Pas de salle de charge ni de ventilation nécessaires, car aucune émanation de gaz.
- Chargeur intégré en option

### Mât à haute performance

- Pour un maximum de sécurité et d'exploitation de l'entrepôt.
- Capacités de charge résiduelles élevées pour des dimensions plus étroites.
- Mât disponible avec inclinaison du mât et des fourches.



## Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

Protection maximale pour l'homme et la charge : le nouveau design compact des ETV 214i / 216i, sans coffre de batterie, offre une visibilité panoramique parfaite, tandis que des systèmes d'assistance intelligents et des options supplémentaires assurent une sécurité de travail élevée.

### Sécurité accrue

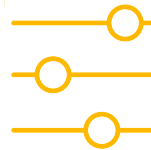
- Meilleure visibilité sur les bras porteurs et la charge grâce à la suppression du coffre batterie de la batterie plomb-ouvert.
- Traverses de toit fines pour une vue panoramique parfaite.
- Protection standard de la roue motrice.
- Accès bas pour entrer et sortir en toute sécurité.
- Protection des épaules solide.
- Avertisseur optionnel en cas de descente incorrecte.
- Également disponibles en option : pare-brise surélevé, toit panoramique en verre, barre lumineuse SmartStripe intégrée, feu stop, clignotants.

### Nombreux systèmes d'assistance et options

- Pointe laser pour faciliter le stockage de la charge.
- Contrôle permanent de la capacité de charge maximale via operationCONTROL.
- Caméra de fourche avec écran.

### Écran couleur 4 pouces

- Indication du sens de marche et indicateur de position des roues.
- Indication du niveau de la batterie avec affichage de la durée restante.
- Trois programmes de conduite au choix.
- Horamètre et horloge.
- Affichage en option de la hauteur de levée et du poids de la charge sur l'écran.



## Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

Satisfaction maximale du personnel garantie : un siège confortable, des organes de commande facilement accessibles et des possibilités de rangement pratiques feront rapidement du poste de pilotage de nos ETV 214i / 216i l'endroit préféré de vos collaborateurs.

### Poste de travail ergonomique

- Plus d'espace pour le cariste.
- Le volant et l'accoudoir sont réglables séparément et sans effort.
- Accès bas pour entrer et sortir en toute sécurité.
- Installation de supports pour les équipements additionnels tels que les terminaux de transmission radio ou les scanners.
- Rangements pratiques pour les accessoires.

### Organe de commande soloPILOT

- Actionnement de toutes les fonctions hydrauliques, sélection du sens de marche et klaxon.
- Éléments de commande disposés dans le champ de vision avec des fonctions clairement attribuées.
- Commutateur de sens de marche conçu pour une conduite intuitive.
- Des tâches effectuées au millimètre près grâce à la précision des commandes pour toutes les fonctions.
- Commande optimale d'accessoires supplémentaires comme par ex. un positionneur de fourches en option.
- Levier de commande multiPILOT disponible en option.

# 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 (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Vitesse de levée sans charge
ETV 214i	1400 kg	10700 mm	11 km/h	2685 mm	0,68 m/s
ETV 216i	1600 kg	10700 mm	11 km/h	2780 mm	0,68 m/s

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité. ISO 9001 ISO 14001

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

 **JUNGHEINRICH**