



# Chariot électrique à mât rétractable

## ETV 216i

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

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Votre chariot à mât rétractable doté de la **technologie lithium-ion.**

**Pour encore plus de performance et de flexibilité.**

Le chariot à mât rétractable agile et innovant ETV 216i est le partenaire idéal pour des opérations de gerbage efficaces et sûres et la mise à disposition de palettes pour la préparation de commandes. Ce nouveau concept de chariot est convaincant par sa batterie lithium-ion entièrement intégrée, qui est non seulement extrêmement compacte, mais qui permet également une utilisation extrêmement flexible grâce à sa capacité de charge rapide et intermédiaire.

Le rendement est considérablement augmenté en comparaison avec des chariots conventionnels grâce au levage et à la rétraction rapides. Par ailleurs, le cariste bénéficie d'un poste de travail ergonomique qui séduit par un grand espace disponible, une vue panoramique optimale et une facilité d'utilisation.

La nouvelle construction de l'ETV 216i établit la base pour une ergonomie et une sécurité maximales. Des systèmes d'assistance intelligents comme positionCONTROL ou operationCONTROL et les concepts de commande sur mesure permettent un travail productif et sans fatigue.



## **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.

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

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

- Batterie lithium-ion avec capacité de recharge rapide et charge d'opportunité
- Poste de conduite spacieux à conception ergonomique
- Visibilité optimale sur les bras porteurs et la charge
- Option loweringPRO permettant une optimisation de la vitesse de descente
- drive&liftPLUS pour une performance maximale avec une capacité de charge résiduelle élevée

# Votre chariot à mât rétractable Jungheinrich

## pour un maximum de bénéfiques clients.



### Efficiency

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Vivez une petite révolution dans votre entrepôt : le tout premier chariot à mât rétractable au monde avec batterie lithium-ion intégrée assure une hausse de la productivité pouvant aller jusqu'à 5 %.

#### Mât à haute performance

- Pour un maximum de sécurité et d'exploitation de l'entrepôt.
- Levée, descente et sortie de mât rapides.
- Capacités de charge résiduelles élevées avec des dimensions plus faibles.
- Inclinaison du mât et inclinaison des fourches disponibles.

#### Technologie lithium-ion intégrée

- Disponibilité importante grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Pas de changement de batterie nécessaire.
- Économiser 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.

#### loweringPRO

- L'option loweringPRO permet une performance maximale par le doublement de la vitesse de descente pour atteindre une vitesse jusqu'à 1,2 m/s.
- La transition de mât en douceur garantit la levée et la descente des charges avec une sécurité maximale (en option).



### Sécurité

Les meilleures conditions de travail pour une manipulation en toute sécurité.

Une protection maximale pour l'individu et la charge – grâce à son nouveau design compact dû à la suppression du coffre batterie, l'ETV 216i offre une visibilité parfaite sur les bras porteurs et la charge.

#### Sécurité accrue

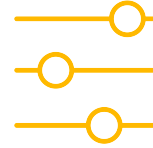
- Meilleure vue sur les bras porteurs et la charge grâce à la suppression de la batterie plomb-ouvert.
- Traverses de toit fines pour une vue panoramique parfaite.
- Protection de la roue motrice disponible.
- Deux poignées pour une montée et une descente en toute sécurité.
- Protection des épaules.
- Toit en verre panoramique (en option).
- DayLED intégré (en option).

#### Nombreux systèmes d'assistance et options

- Positionnement par bande laser pour un stockage plus facile de la charge.
- Contrôle permanent de la capacité de charge maxi via operationCONTROL.
- Caméra de fourche avec moniteur.

#### Écran couleur 4 pouces

- Indication du sens de traction et de la position de la roue motrice.
- Indication du niveau de la batterie avec affichage de la durée d'autonomie restante.
- Trois programmes de conduite au choix.
- Horamètre et horloge.
- Hauteur de levée (en option).
- Poids de la charge (en option).



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

Chaque cariste excelle dans tous les domaines et le poste de conduite ergonomique, grâce aux multiples commandes en série et en option, devient rapidement leur poste de travail préféré.

#### Poste de travail ergonomique

- Plus de place pour le cariste grâce à une assise large.
- L'accoudoir et le volant peuvent être réglés séparément et sans efforts.
- Marche d'accès large et bien visible.
- Installation de supports pour les équipements supplémentaires tels que les terminaux de données ou les scanners.
- Rangements pratiques.
- Charge confort.

#### Packs d'équipement pour différentes conditions d'utilisation

- Efficiency pour les applications simples et une consommation énergétique minimale.
- drive&liftPLUS pour une productivité maximale et une consommation énergétique optimale.

#### Organe de commande soloPILOT

- Pour l'activation de l'ensemble des fonctions hydrauliques ainsi que le choix du sens de marche et le klaxon.
- Toutes les commandes sont visibles d'un coup d'œil et chacune d'entre elles a une fonction clairement attribuée.
- 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.
- Organe 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 216i	1600 kg	10700 mm	11 km/h	2759 mm	0,7 m/s

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

