



# Chariot électrique à mât rétractable

## ETV 110 / 112

Hauteur de levée: 4550-7100 mm / Capacité de charge: 1000-1200 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Le chariot à mât rétractable compact

## pour les allées étroites.

Effectuer des opérations de gerbage facilement, rapidement et en toute sécurité.

Les chariots à mât rétractable polyvalents et compacts de la série 1 sont la solution parfaite pour la manutention rapide de marchandises en stockage de masse ou dans des rayonnages à accumulation. Le châssis comprimé permet des applications de travail même avec les largeurs d'allées les plus étroites. Les ETV convainquent par une efficacité énergétique maximale et une sécurité totale.

Les bras porteurs étroits et la largeur extérieure réduite permettent un énorme gain de place et donnent la possibilité de prélever des palettes Europe dans le sens longitudinal - des conditions préalables idéales pour les déplacements en circulation à double sens. La direction électrique à 180° et 360° offre la possibilité de choisir entre un rayon de braquage minimal et des changements de direction rapides pour des manœuvres flexibles.

La technologie de commande et d'entraînement de pointe assure un rendement constamment élevé avec une consommation énergétique réduite. La construction peu encombrante, l'ergonomie qui engendre la performance et les technologies innovantes font de nos chariots à mât rétractable des partenaires fiables pour chaque application.



### 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

- Bras porteurs étroits pour des largeurs d'allée réduites
- Poste de conduite spacieux malgré la construction compacte
- Direction à 180° et 360° pour des manœuvres adaptables
- Levier de commande soloPILOT pour un empilement précis
- Nombreuses options d'équipement individuelles

# Votre chariot à mât rétractable Jungheinrich

## pour un bénéfice client maximal.



### Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

La bonne largeur de châssis pour chaque application, des temps de recharge extrêmement courts et un maximum de sécurité - c'est ainsi que nos chariots à mât rétractable sont la référence en matière d'efficacité.

#### Un châssis compact et spacieux

- Idéal pour les rayonnages à accumulation ou le stockage de masse avec une largeur extérieure de 1.120 mm.
- La prise d'une palette Europe dans le sens de la longueur entre les bras porteurs est également possible comme avec un chariot élévateur avec une largeur de châssis supérieure.

#### Mât à haute performance

- Un maximum de sécurité et une exploitation efficace de l'entrepôt jusqu'à des hauteurs importantes.
- Excellente visibilité sur la charge.
- Tablier à déplacement latéral intégré.
- Faibles hauteurs de passage pour de grandes hauteurs de levée.
- Durée de vie extrêmement longue grâce à des profilés de qualité.
- Capacités de charge résiduelles élevées jusqu'à de grandes hauteurs de levage.
- Mâts triples inclinables avec des hauteurs de levée allant jusqu'à 7 100 mm.

#### Disponible avec la technologie lithium-ions

- Disponibilité élevée grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Pas de changement de batterie nécessaire.
- Réduire les 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.



### Sécurité

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

Une configuration adaptée aux besoins, diverses options de sécurité et une offre complète de systèmes d'assistance intelligents assurent une sécurité maximale lors du travail.

#### Systèmes d'assistance en option

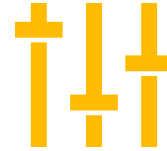
- positionCONTROL avec fonction SNAP pour un stockage simple et rapide sans qu'il soit nécessaire d'appuyer à nouveau sur des touches supplémentaires.
- Caméra de bras de fourches avec un écran à réglage ergonomique pour des opérations de gerbage particulièrement sûres et efficaces.
- Contrôle du poids par pression sur un bouton pour ne pas dépasser la capacité résiduelle.

#### EasyAccess

- Système d'accès sans clé via clavier, PinCode ou carte transpondeur en option.

#### 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 entreprise.

Un poste de conduite à conception idéale avec une multitude de possibilités de réglage individuelles, un grand espace et une vue dégagée sur la charge, pour une sensation d'aisance dans le poste de pilotage.

#### Poste de travail ergonomique

- Espace amplement suffisant pour les caristes de grande taille.
- Direction électrique, mode 180° ou 360° au choix.
- Pommeau de direction toujours dans la position ergonomique optimale en ligne droite.
- Espace amplement suffisant pour les caristes de grande taille.
- Bonne visibilité sur la charge soulevée grâce au toit protège-cariste panoramique disponible en option.
- Siège tissu avec réglage de la profondeur d'assise, d'inclinaison du dossier et du poids.
- Les éléments de commande sont accessibles sans changer la main de position.
- Positionnement des pédales comme dans une voiture.
- Nombreuses possibilités de rangement.

#### Levier de commande soloPILOT

- Pour l'activation de l'ensemble des fonctions hydrauliques ainsi que le choix du sens de marche et le klaxon.
- Tous les commandes se situent dans le champ de vision et sont identifiés de façon claire à chacune d'entre elles.
- 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 110	1000 kg	7100 mm	11 km/h	2664 mm	0,7 m/s
ETV 112	1200 kg	7100 mm	11 km/h	2668 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



**JUNGHEINRICH**