

## Chariot électrique à mât rétractable

ETV C16 / C20

Hauteur de levée: 4250-7400 mm / Capacité de charge: 1600-2000 kg





# Le chariot deux-en-un pour les entrepôts et les cours extérieures.

#### Visez plus haut dans les espaces restreints.

Nos chariots à mât rétractable flexibles et fiables de la série C sont les auxiliaires parfaits lorsqu'il s'agit d'opérations de gerbage économiques en utilisation combinée dans des entrepôts et des cours extérieures avec des qualités de sol différentes. À de grandes hauteurs ou dans des espaces restreints, ils déplacent toujours les marchandises à la perfection du point A au point B grâce à leurs pneus super-élastiques.

La construction peu encombrante, les caractéristiques de performance élevées et les conditions de travail élaborées de manière ergonomique font de ces chariots de véritables multi-talents tout terrain. Les éléments de commande et d'affichage à disposition ergonomique et la visibilité remarquable facilitent le travail et augmentent la sécurité. Pour les applications fréquentes, la cabine "confort" de protection contre les intempéries est disponible en option.

Que ce soit en synergie avec des rayonnages dynamiques ou à palettes, en exploitation sur un ou plusieurs postes, les chariots polyvalents atteignent une efficacité énergétique optimale grâce à des moteurs, des commandes et des systèmes logiciels parfaitement coordonnés.



#### 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:

- Optimisé pour l'utilisation combinée dans des entrepôts et des cours
- Siège latéral pour une vue optimale
- Commande précise grâce au levier de commande soloPILOT
- Adaptation selon les besoins
- curveCONTROL pour une sécurité de conduite optimale

## Votre chariot à mât rétractable Jungheinrich

### pour un bénéfice client maximal.



#### **Efficacité**

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Avec un chariot deux-en-un, vous faites des économies sur toute la ligne : Sur toutes les surfaces, l'ETV C vous apporte à un maximum de performance - et plus encore.

#### Mât à haute performance

- Un maximum de sécurité et une exploitation efficace de l'entrepôt jusqu'à des hauteurs importantes.
- Mâts triplex avec des hauteurs de levée allant jusqu'à 7 400 mm.
- Excellente visibilité sur la charge.
- Faibles hauteurs de passage pour de grandes hauteurs de levée.
- Capacités de charge résiduelles élevées jusqu'à de grandes hauteurs de levage.
- Inclinaison de mât à commande précise.
- Durée de vie extrêmement longue grâce à des profilés de qualité.

#### 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.

Plus de protection lors de la conduite, moins d'accidents et une assistance utile pour les nouveaux caristes – les ETV de la série C vous offrent tout cela et bien plus encore.

#### Systèmes d'assistance en option

- operationCONTROL mesure en continu le poids de la charge et donne l'alerte par avertissement visuel sur l'écran du cariste et signal sonore dès que la valeur approche la limite de la capacité résiduelle approche.
- positionCONTROL avec la fonction Snap permet un gerbage simple et rapide sans qu'il ne soit nécessaire d'appuyer à nouveau sur des touches supplémentaires.

#### 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).
- Capacité résiduelle (en option).

## ţţţ

#### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Votre cariste a tout à portée de main : l'ergonomie stimulante et performante, la manipulation extrêmement simple et le poste de conduite adaptable individuellement le garantissent.

#### 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.

#### Poste de travail ergonomique

- Espace amplement suffisant pour les caristes de grande taille.
- Direction électrique (mode 180° ou 360° au choix). Lors de la conduite en ligne droite, le pommeau du volant se trouve toujours dans une position ergonomique optimale.
- Bonne visibilité sur la charge soulevée grâce au toit protègecariste panoramique disponible en option.
- Siège tissu avec réglage de la profondeur d'assise, d'inclinaison du dosseret 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.

#### Cabines intempéries (en option)

 Avec vitre de toit, pare-brise avant et vitres latérales pour une utilisation soumises à des précipitations fréquentes (Confort

## Aperçu des modèles

#### Le modèle approprié pour vos applications :

Nom

Poste de changement de batterie pour ETV

Pieds de réglage pour les supports de changement de batterie

Les usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de



