



## **Chariot électrique à mât rétractable**

### **ETV C16 / C20**

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

# L'auxiliaire polyvalent pour les entrepôts et les cours extérieures.

Travail maîtrisé en hauteur et dans les espaces restreints.

Nos chariots à mât rétractable flexibles et fiables de la série C sont les alliés parfaits lorsqu'il s'agit d'opérations de stockage productives pour une utilisation combinée dans des entrepôts et des cours extérieures avec des qualités de sol différentes. En hauteur ou dans des espaces restreints, les chariots frontaux expérimentés déplacent toujours vos marchandises d'un endroit à un autre en toute sécurité 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 organes de commande et d'affichage disposés de manière ergonomique et la visibilité remarquable facilitent le travail et augmentent la sécurité. Pour les applications fréquentes en extérieur, la cabine « confort » 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.

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

## Tous les avantages en un coup d'œil

- Optimisé pour l'utilisation combinée dans des entrepôts et des cours
- Siège latéral confortable pour une visibilité optimale
- Commande précise grâce au levier de commande soloPILOT
- Option loweringPRO permettant une optimisation de la vitesse de descente
- curveCONTROL pour une sécurité de conduite maximale

# Votre chariot à mât rétractable Jungheinrich

## pour un maximum de bénéfiques clients.



### Efficiency

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Avec un chariot deux-en-un, vous faites des économies sur toute la ligne : sur tous les sols, l'ETV C vous apporte 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 levée.
- Inclinaison de mât à commande précise.
- Durée de vie extrêmement longue grâce à des profilés de qualité.

#### Disponible avec la technologie lithium-ion

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

#### 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.

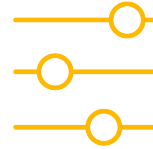
Plus de protection lors de la conduite, moins d'accidents et une assistance utile pour les nouveaux caristes – les ETV de la série C vous offrent tout cela et bien plus encore.

#### 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).



### Individualité

Un chariot aussi individuel que votre activité.

Votre cariste a tout sous contrôle : 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 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.

#### Cabines intempéries (en option)

- Avec vitre de toit, pare-brise avant et vitres latérales pour une

# 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 C16	1600 kg	7100 mm	12,2 km/h	2829 mm	0,7 m/s
ETV C20	2000 kg	7400 mm	12,2 km/h	2871 mm	0,6 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**