



Chariot électrique à mât rétractable

ETV/ETM 210 - 216

Hauteur de levée: 4550-10700 mm / Capacité de charge: 1000-1600 kg

Li-ion
technology

JUNGHEINRICH

pour toutes les applications.

Performance maximale avec une consommation d'énergie minimale.

Nos chariots à mât rétractable compacts et performants de la série 2 donnent le rythme dans votre entrepôt : avec des vitesses de translation allant jusqu'à 14 km/h, les ETV font bonne figure aussi bien dans des rayonnages dynamiques, à palettes ou à accumulation ainsi qu'en exploitation sur un ou plusieurs postes.

La version ETM de la série 2 est le premier choix pour les entrepôts à rayonnage à accumulation ou le stockage de masse grâce à sa construction plus étroite. Un gain de place énorme, grâce à des largeurs d'allée réduites, permet un comportement de conduite flexible du fait d'un poste de travail ergonomique largement dimensionné avec une manipulation intuitive et confortable via l'écran de contrôle.

Bénéficiez d'un rendement accru tout en réduisant la consommation d'énergie, d'une réduction des oscillations du mât lors du stockage et du déstockage ainsi qu'une descente accélérée des fourches grâce à l'option loweringPRO.



Avec la garantie Li-ion 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 utilisez à l'origine dans les 6 mois suivant la livraison.



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, sur demande, du pack de démarrage FMS 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

- Design compact pour des largeurs d'allée réduites
- Capacités de charge résiduelles élevées pour un rendement accru
- Direction à 180° et 360° pour des manœuvres adaptables
- Option loweringPRO permettant une optimisation de la vitesse de descente
- Options d'équipement sur mesure pour chaque cas d'utilisation

Votre chariot à mât rétractable Jungheinrich pour un maximum de bénéfices clients.



Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Des données de performance élevées, différents packs d'équipement et l'amélioration continue de la consommation énergétique font de nos ETV des assistants efficaces sur qui vous pouvez compter dans votre entrepôt.

- 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 10 700 mm.
- Excellente visibilité sur la charge.
- Construction compacte et petite allée de travail sur l'ETV 210 / 212.
- Faibles hauteurs de passage pour de grandes hauteurs de levée.
- Capacités de charge résiduelles élevées jusqu'à de grandes hauteurs de levée.
- Réduction des oscillations du mât lors du stockage et du déstockage par un amortissement actif des oscillations du mât en option.
- Disponibilité importante grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Pas de changement de batterie nécessaire.
- Pas de salle de charge ni de ventilation nécessaires, car aucune émanation de gaz.
- 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).



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

Des fonctions d'assistance de série et en option garantissent que nos chariots à mât rétractable offrent le niveau maximum de protection pour chaque application.

- 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.
- liftNAVIGATION transfère automatiquement les tâches de gerbage depuis le système de gestion WMS.
- Opérations de gerbage sûres et efficaces grâce à la caméra positionnée sur la fourche et à l'écran ajustable.
- Système d'accès sans clé via clavier, PinCode ou carte transpondeur en option.
- 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).



Un chariot aussi individuel que votre activité.

Grâce à un concept ergonomique qui convainc par des organes de commande pouvant être personnalisés et des options d'équipement intelligentes, vous pouvez toujours vous réjouir d'avoir des caristes motivés.

- Efficiency pour l'optimisation de la consommation d'énergie.
- drivePLUS pour les déplacements fréquents sur de longues distances.
- liftPLUS pour une vitesse de levée plus élevée et une productivité augmentée.
- drive&liftPLUS pour une productivité maximale et une consommation énergétique optimale.
- 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.
- 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.
- Support pour par ex. le terminal de données, l'écritoire ou l'écran vidéo.
- Pour l'activation de l'ensemble des fonctions hydrauliques ainsi que le choix du sens de marche et le klaxon.
- Tous les organes de commande sont visibles d'un coup d'œil et chacun d'entre eux 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.

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 210	1000 kg	7400 mm	11 km/h	2686 mm	0,7 m/s
ETV 212	1200 kg	7400 mm	11 km/h	2689 mm	0,7 m/s
	1400 kg	9020 mm	11 km/h	2757 mm	0,7 m/s
	1400 kg	10700 mm	11 km/h	2694 mm	0,7 m/s
	1600 kg	9020 mm	11 km/h	2762 mm	0,7 m/s
	1600 kg	10700 mm	11 km/h	2753 mm	0,7 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.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, black, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.