



## Chariot électrique à mât rétractable

**ETM/ETV 318-325**

Hauteur de levée: 4250-14000 mm / Capacité de charge: 1800-2500 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Le chariot à mât rétractable puissant pour les exigences élevées.

Soulève des charges lourdes jusqu'au niveau de stockage supérieur.

Nos chariots à mât rétractable stables et puissants de la série 3 convainquent par leur châssis robuste, leurs roues de grand diamètre et leur mât extrêmement stable. Ils soulèvent sans problème des charges à des hauteurs de levée allant jusqu'à 14 mètres. Tandis que l'ETV peut prélever des palettes Europe entre les bras porteurs, l'ETM offre, grâce à sa construction plus étroite, d'énormes avantages pour le stockage dans les rayonnages à accumulation et le stockage de masse.

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.

Les batteries lithium-ion à longue durée de vie, les recharges intermédiaires rapides et l'absence d'entretien garantissent une performance durable et une puissance convaincante. Des options d'équipement comme le toit panoramique ou le contrôle vidéo pour les grandes hauteurs de levée complètent parfaitement ce pack.



## 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

- Construction extrêmement stable pour des capacités de charge résiduelles élevées
- Freins de roue porteuse électriques pour plus de sécurité
- 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 bénéfiques clients.



### Efficiency

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Des hauteurs de levée pour un rendement maximal : choisissez la technologie lithium-ion innovante comme concept de réussite pour une disponibilité élevée et des coûts réduits.

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.

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 14 000 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.
- Réduction des oscillations du mât lors du stockage et du déstockage par un amortissement actif des oscillations du mât en option.

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.

Empiler plus facilement, plus rapidement et de manière plus sûre avec les systèmes d'assistance de Jungheinrich - composez votre pack d'options individuel en toute simplicité.

Nombreux systèmes d'assistance et options

- 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 au moteur ajustable.

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.

Équipez votre entrepôt d'un chariot à mât rétractable sur mesure qui satisfait à 100 % vos exigences en matière d'utilisation et de sécurité.

Packs d'équipement pour différentes conditions d'utilisation

- 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.
- Support pour par ex. le terminal de données, l'écrivoire ou l'écran vidéo.

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.
- 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 318	1800 kg	11510 mm	11 km/h	2790 mm	0,64 m/s
ETV 320	2000 kg	14000 mm	11 km/h	2794 mm	0,64 m/s
ETM 325	2500 kg	11510 mm		3031 mm	
ETV 325	2500 kg	13000 mm		2883 mm	0 m/s

**Jungheinrich SA**  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tél. 016 398711

[info@jungheinrich.be](mailto:info@jungheinrich.be)  
[www.jungheinrich.be](http://www.jungheinrich.be)

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.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.