



Chariot électrique à mât rétractable

ETV 314i–325i

Hauteur de levée: 4250-14000 mm / Capacité de charge: 1400-2500 kg

Chariot lithium-ion

pour une efficacité maximale.

Performant, polyvalent et convivial.

Les chariots à mât rétractable ETV 314i / 325i, puissants et innovants, sont des auxiliaires expérimentés pour le stockage et déstockage efficaces de charges à des hauteurs de levée allant jusqu'à 14 m. Le chariot compact convainc grâce à une batterie lithium-ion entièrement intégrée, extrêmement flexible à utiliser grâce à sa capacité de charge rapide et intermédiaire.

Les options d'amélioration des performances permettant d'ajuster les vitesses de descente et de poussée permettent d'effectuer des tâches exigeantes à des vitesses de translation et de levée élevées de manière particulièrement économique.

Un poste de travail spacieux offre une excellente ergonomie et assure la sécurité au travail. Une visibilité optimale, des systèmes d'assistance intelligents et un concept de commande intuitif garantissent un travail productif et sans fatigue.



Des performances élevées sans compromis.

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 utilisiez à l'origine dans les 6 mois suivant la livraison.



Utilisez vos données à votre avantage.

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.

Conditions de garantie

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

Tous les avantages en un coup d'œil

- Optimisé pour une consommation d'énergie minimale et une productivité maximale.
- Batterie lithium-ion avec capacité de charge intermédiaire rapide.
- Construction compacte pour une utilisation optimale de l'espace de l'entrepôt.
- Poste de conduite spacieux avec une visibilité optimale sur les bras porteurs et la charge.
- Barre lumineuse SmartStripe pour augmenter la sécurité dans l'entrepôt.

Votre chariot à mât rétractable Jungheinrich pour un maximum d'avantages clients.



Efficacité.

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

La combinaison parfaite entre agilité et utilisation optimale de l'espace : en plus d'un mât à capacité de charge résiduelle élevée, des options de chariot utiles facilitent le travail avec ce chariot à mât rétractable peu encombrant.

Technologie lithium-ion intégrée

- Disponibilité élevée grâce à des temps de charge extrêmement courts.
- Pas de salle de charge ni de ventilation nécessaires, car aucune émanation de gaz.
- Réduction des coûts grâce à une durée de vie prolongée et à l'absence de maintenance.
- Pas de changement de batterie nécessaire.

Mât à haute performance

- Pour une sécurité maximale et une utilisation efficace de l'espace de l'entrepôt jusqu'à de grandes hauteurs de levée.
- Capacités de charge résiduelles élevées avec des dimensions plus faibles.
- Disponible avec inclinaison du mât et des fourches.

Option loweringPRO

- loweringPRO pour une performance accrue grâce au doublement de la vitesse de descente jusqu'à 1,2 m/s.
- La transition douce du mât assure la levée et la descente des charges avec une sécurité maximale.



Sécurité.

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

Grâce à sa conception étroite sans coffre batterie, l'ETV 314i / 325i offre non seulement une vue panoramique parfaite, mais aussi une vision dégagée sur les bras porteurs et la charge, pour une sécurité maximale dans l'entrepôt.

Sécurité accrue

- Visibilité optimisée grâce à l'absence de batterie plomb-ouvert.
- Traverses de toit étroites pour une vue panoramique parfaite.
- Accès bas pour entrer et sortir en toute sécurité.
- Protection des épaules solide.
- Pare-brise surélevé optionnel.
- Toit en verre panoramique optionnel.
- Barre lumineuse intégrée SmartStripe en option.
- Feu stop et clignotants disponibles en option.

Nombreux systèmes d'assistance et options

- Pointe laser pour faciliter le stockage de la charge.
- Contrôle permanent de la capacité de charge maximale via operationCONTROL.
- Caméra de fourche avec écran.

Écran couleur 4 pouces

- Indication du sens de marche et indicateur de position des roues.
- Indication du niveau de la batterie avec affichage de la durée restante.
- Trois programmes de conduite au choix.
- Heures de service et horloge.
- Affichage optionnel de la hauteur de levée et du poids de la charge.



Individualité.

Un chariot aussi individuel que votre activité.

Avec la série ETV 3i, la santé de vos collaborateurs est une priorité : un poste de conduite spacieux et ergonomique avec des options de commande standard et optionnelles garantissant un confort de travail maximal.

Poste de travail ergonomique

- Cockpit spacieux.
- Disponible avec une marche d'accès en option.
- Réglage séparé de l'accoudoir et du volant sans effort.
- Possibilité d'installation de supports pour des équipements additionnels tels que des terminaux de données ou des scanners.
- Solutions de rangement pratiques.
- Charge confort.

Organe de commande soloPILOT

- Pour l'activation des fonctions hydrauliques, le choix de la direction 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.
- Commande optimale des accessoires, par exemple 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 314i	1400 kg	10700 mm	14 km/h	2801 mm	0,81 m/s
ETV 316i	1600 kg	10700 mm	14 km/h	2806 mm	0,81 m/s
ETV 318i	1800 kg	11510 mm	14 km/h	2808 mm	0,64 m/s
ETV 320i	2000 kg	14000 mm	14 km/h	2822 mm	0,64 m/s
ETV 325i	2500 kg	14000 mm	14 km/h	2841 mm	0,64 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**