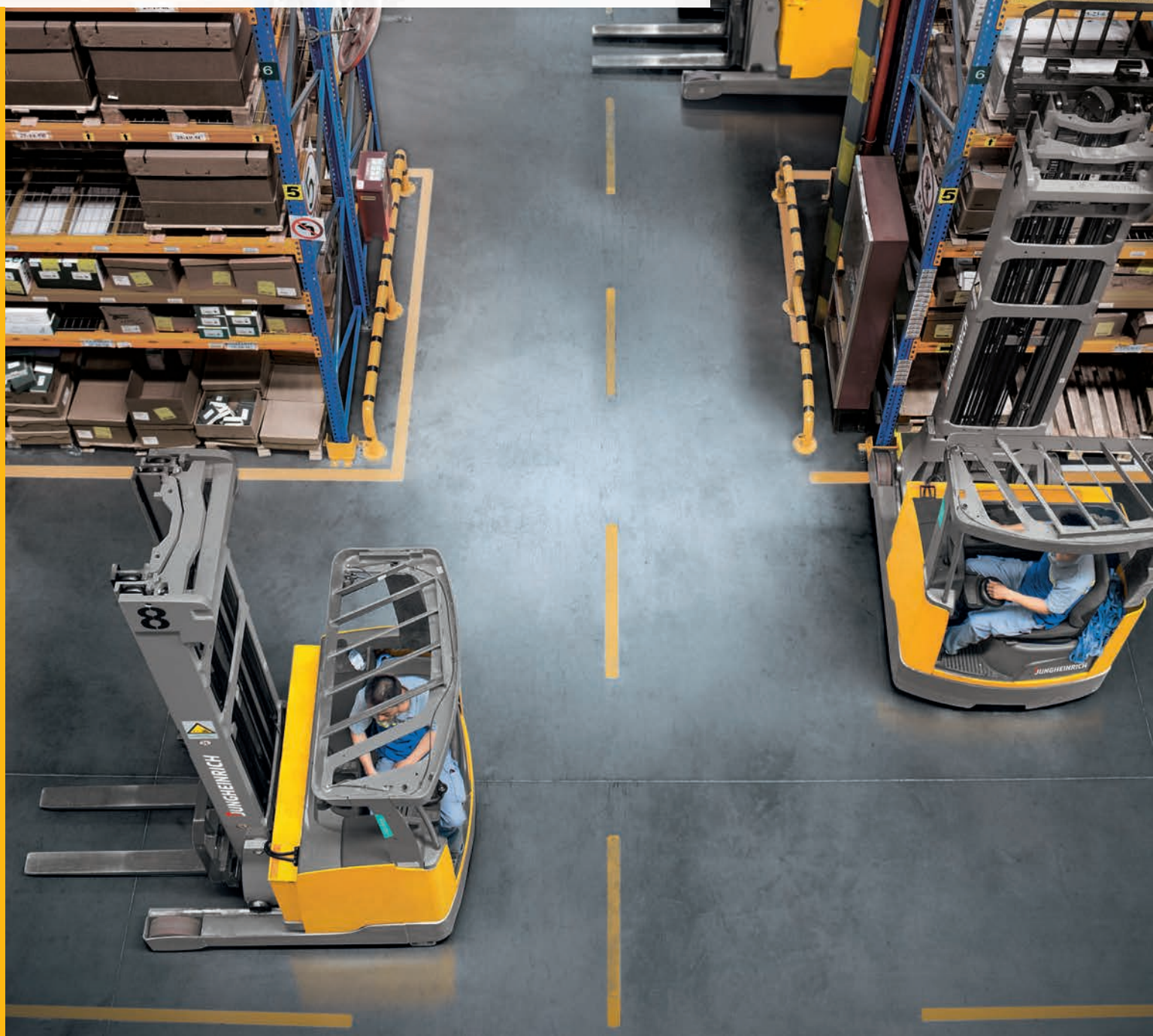


Chariots à mât rétractable.

Gamme complète

 **JUNGHEINRICH**





Profitez de notre expérience et de notre gamme complète de chariots. Nous vous offrons la solution parfaitement adaptée à chaque tâche.

60 ans d'expérience

Depuis 60 ans, nos chariots à mât rétractable empilent et transportent efficacement des marchandises dans des entrepôts du monde entier pour en maximiser le rendement. Aujourd'hui, un chariot sur trois en service porte la marque Jungheinrich. La raison en est simple : ils fonctionnent sans arrêt... ce qui s'avère extrêmement rentable.

Principe de la technologie de mât rétractable

Une fois que la charge est placée sur les fourches du mât, ce dernier rétracte la charge entre les bras porteurs. Le chariot devient plus compact et ramène la charge dans les contours du chariot pour un transport en toute sécurité, sans nécessiter d'allées larges entre les rayonnages. Et plus les allées sont étroites, plus vous avez d'espace pour le rayonnage sur la même surface au sol.

Options

Nous vous proposons un grand nombre d'options et de fonctionnalités qui garantissent une adaptation à 100 % de votre chariot à vos exigences individuelles, pour optimiser l'efficacité énergétique de votre chariot à mât rétractable et maximiser votre rendement.



Batteries Li-ion pour plus de flexibilité

Le changement de batterie compliqué et fastidieux appartient désormais au passé. Aujourd'hui comme demain, nos batteries Li-ion peuvent être rechargées partiellement ou complètement, rapidement et à tout moment. Leur efficacité nettement supérieure allonge également leur durée de vie. Le chariot ETV 216i avec batterie Li-ion intégrée permet d'atteindre des performances maximales.

ETV 110/112

Châssis compact pour les allées les plus étroites.

Les chariots à mât rétractable de la gamme 1 se caractérisent par un châssis compact et peuvent être utilisés dans des allées étroites de 2 659 mm (palette Euro dans le sens de la longueur).

- Nos modèles étroits permettent également de manœuvrer une palette Euro entre les bras porteurs.
- Capacité de 1 000 et 1 200 kg
- Inclinaison du mât jusqu'à une hauteur de levage de 7 100 mm
- Conduite ergonomique avec position du volant définie
- Poste de travail généreux et ergonomique avec beaucoup d'espace pour les jambes
- Manœuvrabilité maximale avec le levier de commande soloPILOT ou multiPILOT
- Jungheinrich curveCONTROL pour une sécurité accrue dans les virages

Options :

- Changement de mode de conduite, de 180° à 360°
- Toit panoramique pour une visibilité dégagée
- Vaste ensemble de systèmes d'assistance
- Version pour chambre froide (disponible avec et sans cabine)



Capacité jusqu'à 1 200 kg
Hauteur de levage jusqu'à 7 100 mm

ETM/ETV 214/216

Performances maximales avec une consommation d'énergie minimale

Avec des vitesses de déplacement pouvant atteindre 14 km/h et des vitesses de levage pouvant atteindre 0,51 m/s (avec une charge de 1 400 kg), les chariots à mât rétractables de la gamme 2 permettent de garder l'entrepôt en mouvement. Vous pouvez choisir entre quatre packages de performance, en fonction de vos besoins. L'affichage fournit à l'opérateur un certain nombre de fonctions de commande et d'utilisation allant des programmes de conduite à l'accès par code PIN et la sélection de la hauteur de rayonnage.

- Disponible en deux largeurs de chariot
- Capacité de 1 400 et 1 600 kg
- Inclinaison du mât jusqu'à une hauteur de levage de 9 020 mm
- Inclinaison des fourches jusqu'à 10 700 mm de hauteur de levage
- Conduite ergonomique avec position du volant définie
- Changement de mode de conduite, de 180° à 360° (selon le package de performance)
- Poste de travail généreux et ergonomique avec beaucoup d'espace pour les jambes
- Manœuvrabilité maximale avec le levier de commande soloPILOT ou multiPILOT
- Freins électriques sur les roues porteuses (selon le package de performances)
- Jungheinrich curveCONTROL pour une sécurité accrue dans les virages

Options :

- Réduction du balancement du mât grâce à l'amortissement du mât
- Toit panoramique pour une visibilité dégagée
- Vaste ensemble de systèmes d'assistance
- Version pour chambre froide (disponible avec et sans cabine)



Capacité jusqu'à 1 600 kg
Hauteur de levage jusqu'à 10 700 mm

ETM/ETV 318/320/325

Levage de charges lourdes à de fortes hauteurs.

Avec leur mât extrêmement stable, leur châssis large et extrêmement robuste, et le diamètre généreux de la roue motrice, les chariots à mât rétractables de la gamme 3 garantissent que des charges de 1 000 kg peuvent être levées à des hauteurs supérieures à 13 000 mm. Vous pouvez choisir entre quatre packages de performance différents, en fonction de vos besoins.

- Disponible en deux largeurs de chariot
- Capacité de 1 800, 2 000 et 2 500 kg
- Inclinaison du mât jusqu'à une hauteur de levage de 9 110 mm
- Inclinaison des fourches jusqu'à 13 000 mm de hauteur de levage (ETV)
- Mât profilé à froid
- Conduite ergonomique avec position du volant définie
- Changement de mode de conduite, de 180° à 360° (selon le package de performance)
- Poste de travail généreux et ergonomique avec beaucoup d'espace pour les jambes
- Manœuvrabilité maximale avec le levier de commande soloPILOT ou multiPILOT
- Freins électriques sur les roues porteuses
- Jungheinrich curveCONTROL pour une sécurité accrue dans les virages

Options :

- Réduction du balancement du mât grâce à l'amortissement du mât
- Toit panoramique pour une visibilité dégagée
- Vaste ensemble de systèmes d'assistance
- Version pour chambre froide (disponible avec et sans cabine)



Capacité jusqu'à 2 500 kg
Hauteur de levage jusqu'à 13 000 mm

ETV C16/C20

Idéal pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Outre les différentes hauteurs de levage et capacités, la gamme de chariots à mât rétractable Jungheinrich propose également des chariots pour différents types de terrain. La gamme C est adaptée à l'exploitation combinée des entrepôts et à l'extérieur. Ses pneus super-élastiques et sa garde au sol plus élevée lui permettent d'être utilisée aussi bien sur des sols en béton lisses dans l'entrepôt que sur asphalté cahoteux lors du chargement et du déchargement de camions.

- Capacité de 1 600 et 2 000 kg
- Inclinaison du mât jusqu'à une hauteur de levage de 7 400 mm
- Pneus super-élastiques pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Conduite ergonomique avec position du volant définie
- Poste de travail généreux et ergonomique avec beaucoup d'espace pour les jambes
- Manœuvrabilité maximale avec le levier de commande soloPILOT ou multiPILOT
- Freins électriques sur les roues porteuses
- Jungheinrich curveCONTROL pour une sécurité accrue dans les virages

Options :

- Changement de mode de conduite, de 180° à 360°
- Toit panoramique pour une visibilité dégagée
- Vaste ensemble de systèmes d'assistance
- Cabine de conduite pour une utilisation en extérieur



Capacité jusqu'à 2 000 kg
Hauteur de levage jusqu'à 7 400 mm

ETV Q20/Q25

Roues multidirectionnelles pour un déplacement dans toutes les directions.

Les chariots multidirectionnels Jungheinrich sont utilisés partout où de longues charges sont transportées latéralement dans des conditions restrictives et doivent être stockées à des hauteurs élevées. Plusieurs programmes de traction et modes de conduite sont disponibles, allant du déplacement normal modifié, au déplacement circulaire sur place, au déplacement transversal et parallèle.

- Chariot multidirectionnel pour une maniabilité maximale
- Capacité de 2 000 et 2 500 kg
- Roues multidirectionnelles à commande électronique
- Inclinaison du mât jusqu'à une hauteur de levage de 9 110 mm
- Inclinaison des fourches jusqu'à 10 700 mm de hauteur de levage
- Conduite ergonomique avec position du volant définie
- Changement de mode de conduite, de 180° à 360°
- Poste de travail généreux et ergonomique avec beaucoup d'espace pour les jambes
- Manœuvrabilité maximale avec le levier de commande soloPILOT ou multiPILOT
- Freins électriques sur les roues porteuses
- Jungheinrich curveCONTROL pour une sécurité accrue dans les virages

Options :

- Excellente visibilité grâce à la caméra de recul
- Toit panoramique pour une visibilité dégagée
- Réduction du balancement du mât grâce à l'amortissement du mât
- Différents positionneurs de fourches
- Vaste ensemble de systèmes d'assistance



Capacité jusqu'à 2 500 kg
Hauteur de levage jusqu'à 10 700 mm

ETV 216i

Technologie Li-ion pour encore plus de puissance.

Les premiers chariots à mât rétractable et à batterie Li-ion améliorent le rendement, intègrent un poste de travail spacieux et fournissent une meilleure visibilité sur la charge et les fourches. De par leur nouvelle conception, la batterie Li-ion intégrée est parfaitement calibrée pour les systèmes de commande et les moteurs afin d'atteindre, entre autres, des vitesses de levage maximales. Grâce au centre de gravité optimisé, les charges lourdes peuvent être levées encore plus haut.

- Capacité de 1 600 kg
- Inclinaison du mât jusqu'à une hauteur de levage de 9 020 mm
- Inclinaison des fourches jusqu'à 10 700 mm de hauteur de levage
- Conduite ergonomique avec position du volant définie
- Changement de mode de conduite, de 180° à 360°
- Poste de travail généreux avec un siège large et plus d'espace pour les jambes
- Zéro maintenance et temps de charge rapides de la batterie Li-ion
- Manœuvrabilité maximale avec le levier de commande soloPILOT ou multiPILOT
- Plus de sécurité avec l'éclairage diurne DayLED
- Freins électriques sur les roues porteuses
- Jungheinrich curveCONTROL pour une sécurité accrue dans les virages

Options :

- Toit panoramique pour une visibilité dégagée
- Le système d'amortissement du mât empêche le balancement du mât qui ralentit la levée des marchandises
- Vaste ensemble de systèmes d'assistance



Capacité jusqu'à 1 600 kg
Hauteur de levage jusqu'à 10 700 mm



Ergonomie améliorant la productivité

Le marche-pied abaissé facilite l'entrée, ce qui fait de la première expérience de l'opérateur avec nos chariots à mât rétractable une expérience agréable. Le poste de conduite est spacieux. Le siège en tissu avec ses 3 réglages et son absorption maximale des vibrations offre à chaque opérateur des options de réglage optimale qui lui sont propres. Le volant réglable et les compartiments de rangement pour les effets personnels et le matériel de travail complètent l'ergonomie.



Deux équipes peuvent travailler consécutivement avec la même charge

Grâce au concept d'optimisation de l'énergie de nos chariots à mât rétractable, deux équipes peuvent désormais travailler consécutivement avec une seule charge de batterie, et ce avec les batteries standard Jungheinrich, quelles que soient vos conditions d'utilisation particulières et les performances nécessaires. Cela vous fait gagner du temps et de l'argent.

Les chariots avec les plus basses consommations

Consommation d'énergie

Gamme ETV 2 : 5,16 kWh/100 palettes

Concurrence : Ø 8,14 kWh/100 palettes

Rendement

Gamme ETV 2 : 64 palettes/h

Concurrence : Ø 48 palettes/h

Consommation et palettes transportées par heure selon VDI 2198, par rapport à la concurrence (valeur moyenne).

ISO 9001 Les usines de production de
ISO 14001 Norderstedt, Moosburg et Landsberg
en Allemagne sont certifiées.

 Les matériels Jungheinrich
sont conformes aux normes
européennes de sécurité.

Jungheinrich France, entreprise certifiée :
ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001.

Jungheinrich France s.a.s.

4, rue des Frères Caudron - CS60002
78142 Vélizy-Villacoublay
France
Téléphone : +33 (0)1 39 45 68 68
Télécopie : +33 (0)1 39 45 69 69

info@jungheinrich.fr
www.jungheinrich.fr

 **JUNGHEINRICH**