



# Ascenseurs

# Pour gagner facilement de l'espace dans la hauteur.

Développer rapidement et simplement les capacités de votre entrepôt.

Avec une plate-forme de travail en acier, vous gagnez rapidement de l'espace supplémentaire en hauteur, sans avoir à entreprendre des modifications de construction coûteuses sur le plan. Le construction en acier auto-portante, praticable et en option praticable avec des chariots génère de l'espace sur plusieurs niveaux : tandis que de nouvelles surfaces de travail et d'entreposage sont créées en haut, le niveau inférieur peut par ex. être utilisé pour la production. Par rapport à des entresols fixes, les plate-formes de travail en acier offrent un grand nombre de possibilités d'agencement individuelles. Vous pouvez par exemple les utiliser en tant que plate-formes de préparation de commandes. Les plate-formes de travail en acier peuvent être conçues de telle façon à ce que non seulement les transpalettes manuels peuvent rouler dessus mais aussi les transpalettes électriques. Des chariots élévateurs ou des techniques de transport assurent le flux de marchandises du sol à la plate-forme, l'accès du personnel s'effectue par les marches ou les ascenseurs intégrés.



Les rayonnages sont la colonne vertébrale de votre entrepôt. Nous développons pour chaque secteur et chaque besoin des solutions sur mesure, qui satisfont les exigences les plus pointues en matière de sécurité et s'adaptent à vos exigences. En tant que fournisseur de systèmes, nous sommes votre interlocuteur de la planification au service après-vente.



Même une fois que votre solution de rayonnage est implantée, nous nous occupons de la qualité et de la sécurité dans votre entrepôt. Sur demande, l'un de nos 120 inspecteurs certifiés effectue chez vous l'inspection annuelle prescrite selon DIN EN 15635. Si quelque chose devait manquer, les pièces de rechange d'origine sont fournies directement.

## Tous les avantages en un coup d'œil

- Espace de stockage supplémentaire sans modification de la structure
- Utilisation efficace de l'espace en hauteur
- Adaptation efficace aux besoins existants
- Multitude de possibilités d'agencement individuelles

# Votre rayonnage Jungheinrich

## **pour un maximum de bénéfices clients.**



### **Un rayonnage aussi individuel que votre activité.**

Une plate-forme de travail en acier peut être utilisée de plein de façons différentes, et même adaptée avec précision à votre utilisation. Vous avez la possibilité d'équiper la plateforme selon l'application de différents systèmes de rayonnage.

- En stockage de masse, surface de bureau, surface de production ou pour la préparation des commandes.
- Plate-formes comme structure porteuse et accès de maintenance pour les convoyeurs.
- Différents revêtements de sol, du panneau de particules à la grille métallique.
- Des accessoires variés.



### **Tout pour un flux de marchandises optimal.**

Avec la plate-forme de travail en acier, une surface utile supplémentaire est générée en un minimum de temps, sans devoir modifier ou transformer le plan de votre entrepôt. Même en ce qui concerne le droit relatif à la construction, cette variante est moins complexe que le montage d'entresols fixes.

- Création d'une surface supplémentaire grâce des superstructures.
- Utilisation optimale de l'ensemble de la hauteur sous plafond.
- Variante avantageuse par rapport à l'extension de la surface au sol.



### **Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.**

Nos prestations de service préventives et les accessoires de rayonnage appropriés garantissent la sécurité des personnes, des chariots et des rayonnages dans toutes les situations. Ainsi, vos processus restent fluides et vos biens d'investissement protégés.

- Le système de rayonnage, les garde-corps et les protections anti-chute sont conçus selon les normes en vigueur.
- Garde-corps de sécurité.
- Protection de soutien.
- Pare-chocs.
- Sas de palettes pour le transport sûr des marchandises dans les étages individuels.

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**