



**Stockage palette**

**Rayonnage par accumulation / dynamique**

** JUNGHEINRICH**

# Rayonnage par accumulation / dynamique

## pour l'entrepotage compact.

**Utilisation élevée de l'espace pour les quantités importantes d'articles similaires.**

Les rayonnages à accumulation et à traversée, également appelés rayonnages « Drive-in » ou « Drive-through », sont idéaux pour entreposer de grandes quantités de marchandises lourdes avec une diversité d'articles réduite. Ils allient les avantages de l'entrepotage en blocs pour une utilisation de l'espace élevée avec ceux de l'entrepotage en rayons pour un entreposage sans pression. Les unités de chargement sont placées l'une derrière l'autre sur deux supports en profondeur continus, appelés rails de palettes, résultant en un ordre fixe lors de la mise en et sortie de rayon. Avec un rayonnage à accumulation, le chariot peut entrer par un seul côté, et par les deux avec un rayonnage à traversée. Ainsi, le rayonnage à accumulation est approprié uniquement pour la méthode LiFo, tandis que le rayonnage à traversée est approprié pour la méthode FiFo. Pour l'utilisation, seuls des chariots élévateurs sont employés. Les chariots élévateurs à siège latéral sont particulièrement adaptés à ce système, car ils permettent au cariste d'avoir une vue dégagée même en marche arrière.



### **La compétence en matière de rayonnage depuis 1958**

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.



### **Qualité certifiée. C'est garanti**

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**

- Degré d'utilisation de l'espace élevé grâce à l'entrepotage compact
- Extension facile pour une flexibilité maximale
- Entrepotage sûr de marchandises sensibles à la pression
- Approprié pour de grandes quantités d'articles similaires
- Particulièrement approprié pour les entrepôts saisonniers

# Votre rayonnage Jungheinrich

## pour un maximum de bénéfices clients.



### Efficacité

Tout pour un flux de marchandises optimal.

Le dimensionnement d'un système de rayonnage selon les besoins permet d'optimiser l'efficacité de l'ensemble du flux de matériaux. Les installations de rayonnage à palettes s'adaptent à l'espace disponible, une méthode d'entreposage compacte permet un degré élevé d'utilisation de l'espace et de la surface.

#### Utilisation élevée de l'espace

- Suppression des allées entre les rangées de rayonnage.
- Les mètres carrés économisés sont disponibles à des fins d'entreposage.

#### Travail efficace

- Le système d'entreposage idéal pour les marchandises saisonnières.



### Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

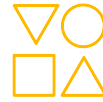
Nos prestations de service préventives et les accessoires de rayonnage appropriés garantissent la sécurité des personnes, des chariots et des rayonnages dans toutes les situations. Ainsi, vos processus restent fluides et vos biens d'investissement protégés.

#### Rayonnages à palettes de grande qualité Jungheinrich

- Les bancs d'essai indépendants dans les productions assurent une qualité constante sur tous les sites dans le monde entier.
- Label qualité RAL : contrôle régulier de la qualité et de la sécurité selon des directives strictes par un institut indépendant.

#### Accessoires de sécurité

- Entrée rapide et sûre dans le canal grâce à l'intégration de rails de guidage dans le sol.
- Guides d'entrée pour les rails de support.
- Protection de support et trémie d'entrée pour un pilotage ciblé.
- Butée finale de palettes en tant que sécurité anti-glissement.



### Flexibilité

Un rayonnage aussi individuel que votre activité.

Si vos exigences venaient à être modifiées, une transformation du rayonnage à palettes est possible rapidement et simplement grâce à la construction modulaire. Il est approprié pour l'entreposage d'articles et matériaux de tailles différentes et peut être utilisé avec des chariots élévateurs coordonnés.

#### Principe système

- Éléments de construction de série de principe modulaire.
- Peut être combiné avec d'autres rayonnages Jungheinrich.

#### Gamme d'accessoires variés

- Rails de guidage au sol.
- Guide d'insertion de palettes.
- Panneaux.

#### Solutions spécifiques à chaque branche

- Consultation par des experts ayant une solide expérience de la branche.
- Solutions sur mesure pour diverses branches, par ex. l'industrie alimentaire, le commerce de gros, l'industrie de production et bien d'autres encore.

# Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom
Système de stockage à navettes
Rayonnage mobile à palettes
Rayonnage dynamique palette
Rayonnage accessible d'un seul côté
Rayonnage à emplacement unique
Rayonnage à emplacements multiples allée étroite
Rayonnage à emplacements multiples allée large
Rayonnage par accumulation / dynamique
Rayonnage à élévation (Liftregal)
Carrousel vertical
Rayonnage léger mobile pour picking
Rayonnage élevé léger pour picking
Installation de rayonnage léger pour picking sur plusieurs étages
Rayonnage léger pour picking
Rayonnage cantilever
Plate-forme de travail en acier

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**