

# Rayonnage mobile à palettes MOVO

Visit [www.dexion.be/fr-BE/Produit/Stockage-de-palettes/Rayonnages-mobiles-a-palettes/](http://www.dexion.be/fr-BE/Produit/Stockage-de-palettes/Rayonnages-mobiles-a-palettes/) for the latest information.

## Le rayonnage à palettes type P90: un large éventail de possibilités!

Grâce à un large éventail d'applications et **accessoires**, nos systèmes de rayonnages à palettes peuvent être facilement adaptés à vos besoins de stockage spécifiques.

P90 se décline en nombreuses possibilités: **rayonnages à palettes statiques**, **rayonnages à allées étroites** ou en hauteur, **rayonnages à étage** ou **Drive-in**. P90 est également disponible en version dynamique: **rayonnages mobiles à palettes**, **rayonnages de stockage par accumulation Pallet Flow** ou **Push Back**.

Rayonnage mobile à palette MOVO is a product in the category

## Rayonnage mobile à palettes MOVO

- Rayonnage à palettes standard
- Rayonnage mobile à palettes MOVO
- Rayonnage à palettes à allées étroites
- Tiroir de stockage pour palette
- Rayonnages à palettes à étages
- Rayonnage à palettes type Drive-in
- Système de navette de palettes
- Rayonnage à palettes Pushback (chariots)
- Push Back (rouleaux)
- Rayonnage à accumulation Pallet Flow
- Rayonnage à palettes type Rack 83

Please visit [www.dexion.be](http://www.dexion.be) to see our other products.

## Description

Rayonnages à palettes › Rayonnage mobile à palettes MOVO

**MOVO est la solution de rayonnages mobiles à palettes de Dexion. Les bases mobiles des racks posées sur rails permettent un stockage de toutes vos palettes de manière optimale et rentable.**

Le rayonnage mobile électronique MOVO se déplace sur des rails intégrés dans le sol, et peut supporter des charges jusqu'à 24 tonnes par section, pour une hauteur allant jusqu'à 12 mètres.

Lorsqu'un couloir individuel est ouvert, le capteur et diverses options de contrôle assurent la facilité de l'opération et une sécurité absolue.

Grâce à une grande variété d'accessoires, le rack mobile MOVO est utilisé pour tout type de marchandises, garantissant une sécurité opérationnelle allant à des températures de -30°C, le rendant la solution idéale pour le stockage en chambres froides, par exemple.

## Avantages du rayonnage mobile MOVO

- Utilisation maximale de l'espace au sol - un seul couloir ouvert nécessaire

## Références

EnergiMidt A/S, Danemark  
Hennig Olsen Is AS, Norvège  
Mooy Logistics, Hazeldonk



- Economise jusqu'à 80% d'espace en comparaison avec un rack palettes conventionnel
- Augmente votre capacité de stockage jusqu'à 80%
- Une bonne occupation de l'espace permet une réduction de l'utilisation de l'énergie dans des chambres froides
- 100% d'accès à chaque palette
- **lisse Tox** en option
- Design modulaire s'adaptant à chaque besoin
- Sécurité selon la Directive Européenne 2006/42/EG et DIN EN 15095
- **large gamme d'accessoires**



□  
Le principe du rayonnage mobile à palettes permet l'accès à chaque palette, quelle que soit sa position. Si cette exigence ne devait pas être nécessaire, d'autres solutions de stockages de palettes s'offrent à vous, tels que les **rayonnages statiques**, **rayonnages de type Drive-In** ou rayonnages de stockage par accumulation de type **Pallet Flow** ou **Push Back**.

## Gamme

Le design modulaire du rack mobile MOVO permet l'aménagement efficace et économique dans toutes les situations. Les rails, les socles et le système de contrôle sont choisis pour offrir la solution qui répond au mieux à vos besoins et limitations de bâtiment.

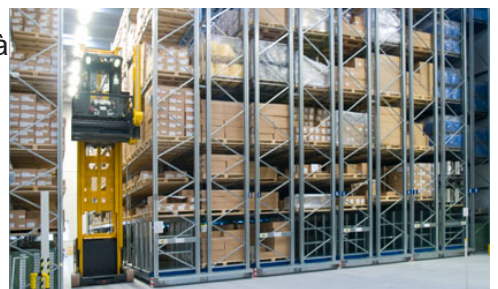
En plus des contrôles standards du rack mobile MOVO, il existe une variété de méthodes de contrôle optionnelles, permettant d'augmenter la vitesse de l'opération ou assurant un contrôle fiable du stock.

Le rack mobile MOVO s'adapte à vos besoins de contrôle, en ajoutant simplement un contrôle radio sur l'élévateur pour une intégration totale à votre système de stockage ERP.

### La différence est dans le détail...

- contrôle lumineux - seul le couloir ouvert s'illumine
- mode de programmation - ouvre des couloirs présélectionnés
- position de nuit - améliore la circulation de l'air
- position sprinkler - mode de protection anti-incendie
- position feu - isole un socle détecté en feu
- télécommande - diagnostic et maintenance par télécommande

Tout pour le stockage en températures normales ou froides.

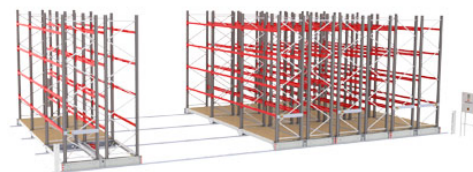
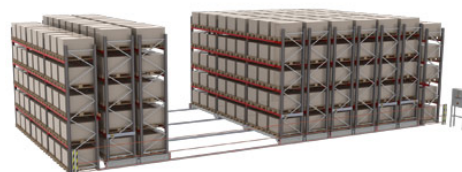


## Spécifications

Rayonnages à palettes › Rayonnage mobile à palettes MOVO

- Hauteurs jusqu'à 30 mètres
- Charges par section jusqu'à 30 tonnes
- Charges par compartiment jusqu'à 5 tonnes
- Hauteurs des compartiments jusqu'à 3500 mm
- Largeurs des compartiments jusqu'à 5000 mm

Pour d'autres dimensions personnalisées, n'hésitez pas à prendre **contact** avec notre équipe de professionnels.



# Accessoires



## Protection de montant

Une protection de montants de rayonnages à palettes, ou de piliers de bâtiments, contre les chocs causés par les chariots élévateurs.



## Protection de Montant

Protect-it™ peut absorber d'importants impacts, et se fixe aisément aux montants, sans attache additionnelle.



## Protection de montant avec mousse

Protection de montant en acier, contenant une mousse anti-choc.



## Protection d'extrémité de rayonnages

Une protection robuste avec ancrage au sol, idéale pour protéger des zones des dommages des chariots élévateurs. Plusieurs longueurs sont disponibles.



## Tablettes

Placée entre les lisses pour créer une surface de stockage ou de prélèvement à hauteur de hanche.



## Tablette grillagée

Tablette grillagée placée sur ou entre les lisses de rayonnages à palettes.



## Lattes

Des lattes en pin, ouvertes ou fermées, peuvent être placées sur les lisses, notamment pour le stockage de boîtes.



## P90 Barrière tubulaire

Une solide barrière tubulaire métallique à 0,5m de haut, protection d'extrémité de rayonnage à palettes, réalisée en jaune RAL1004.



## Supports de profondeur

Le support de profondeur est disposé sur les lisses. Il est utilisé entre autre pour le stockage de palettes en largeur.



## Butée verticale arrière

Évite la chute de palettes à l'arrière du rayonnage.



## Chariot gigogne - installé sur lisses

Le chariot peut être installé sur les lisses pour retirer une palette du rayonnage, ou en déposer une.



## Chariot gigogne - au sol

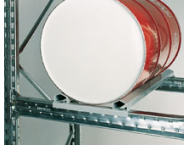
Le chariot est installé sur le sol, permettant de retirer des palettes du rayonnage.





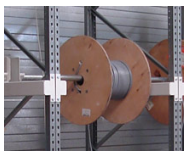
### Cadres en H

Utilisés pour le stockage de demi-palettes.



### Support de Bobines / Cables

Pour le stockage de bobines ou de câbles.



### Support de bobines

Pour le stockage de bobines (de câbles) ou rouleaux de tapis. La barre de support, d'une grande capacité de charge, peut aisément être insérée ou retirée du rayonnage.



### Signalisation et Marquage

Étiquettes auto-adhérentes ou magnétiques pour différents types de tablettes ou de lisses.

Plus d'information dans le chapitre Stockage et zones de travail - Systèmes de Marquage et Étiquettes.



### Clavette de Sécurité

Clavette de sécurité pour lisses. À utiliser sur chaque connecteur de lisses (2).



### Barres de séparation

Les lisses peuvent être pourvues de barres de séparation, pour le stockage vertical d'objets longs ou encombrants.



### Bacs anti-fuites

□ Bacs anti-fuites placés au sol pour récupérer d'éventuelles pertes de liquides (dangereux) du matériel stocké.



### Grillage anti-chute

Grillage en acier offrant une protection arrière contre la chute de palettes du rayonnage.



### Tableaux des charges

Tableaux reprenant les instructions de chargement des rayonnages. Ces tableaux peuvent être affichés sur les rayonnages.



### Pieds

Pieds pour distribuer les charges équitablement.