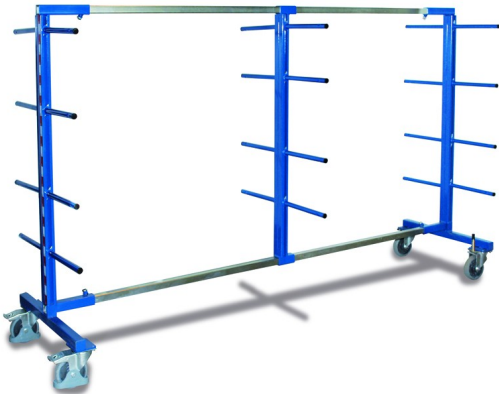


## Rayonnage cantilever mobile double face avec 3 montants



### Points forts

- Construction mécano-soudé en tube d'acier
- 12 bras par face, largeur réglable en continu
- Charge 400 kg
- Revêtement époxy bleu RAL 5010
- Garantie 5 ans & livraison gratuite
- 2 modèles disponibles

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://www.cegequip.fr)

## Description technique

Dans le monde dynamique du stockage et de l'organisation, maximiser l'utilisation de l'espace est primordial. Les systèmes de rayonnage jouent un rôle clé dans cette optimisation, offrant des solutions innovantes qui allient flexibilité, robustesse et praticité. Parmi ces solutions, le rayonnage cantilever mobile double face avec trois montants se distingue par sa capacité à transformer votre environnement de travail.

### Caractéristiques Techniques du Rayonnage Cantilever Mobile

Le rayonnage cantilever mobile est conçu à partir de tubes d'acier mécano-soudés, garantissant une robustesse exceptionnelle. Grâce à ses trois montants, ce modèle offre une stabilité accrue, capable de supporter des charges lourdes sans compromettre la sécurité. Chaque montant est équipé de bras ajustables, mesurant 595 mm de long, idéaux pour le stockage d'objets longs et encombrants tels que des tuyaux, des tubes ou d'autres matériaux de construction. Cette conception permet de répondre aux besoins variés des entreprises, que ce soit dans le secteur de la construction, de l'automobile ou du bâtiment.

### Réglages Continus pour une Flexibilité Maximale

Un des principaux avantages du rayonnage cantilever mobile est la possibilité de réglage continu en largeur et en hauteur. Grâce à un système d'ajustement simple utilisant une échelle, les utilisateurs peuvent adapter la configuration pour répondre à des besoins spécifiques. Cette flexibilité est essentielle pour les entreprises qui doivent gérer un inventaire diversifié et en constante évolution. Que vous ayez besoin de stocker des matériaux volumineux ou des articles plus petits, ce système s'ajuste facilement pour optimiser l'espace.

### Facilité d'Utilisation et Accessibilité

La conception du rayonnage cantilever mobile vise à offrir une expérience utilisateur optimale. Son ajustement simplifié permet aux employés de modifier rapidement la configuration, facilitant ainsi le rangement et l'accès aux marchandises. Dans des environnements tels que les entrepôts, les ateliers ou les magasins de détail, cette solution de stockage s'intègre harmonieusement, réduisant le temps consacré à la gestion des stocks. En simplifiant l'accès aux articles, les entreprises peuvent améliorer leur efficacité opérationnelle.

### Capacité de Charge Impressionnante

Le rayonnage cantilever mobile supporte une capacité impressionnante de 400 kg par niveau, ce qui en fait un choix idéal pour les entreprises ayant besoin de stocker des charges lourdes. Sa mobilité est renforcée par des roulettes robustes en caoutchouc thermoplastique, conçues pour éviter les traces au sol tout en garantissant une manipulation fluide. Ces roulettes, munies de roulements à billes de précision, permettent de déplacer aisément le rayonnage, même lorsqu'il est chargé. Cela facilite la réorganisation de l'espace de travail sans effort supplémentaire.

### Mobilité et Stabilité : Une Conception Avancée

La mobilité est essentielle pour un système de rayonnage efficace, surtout dans des espaces de travail restreints. Le rayonnage cantilever mobile est équipé de deux roulettes pivotantes avec frein et de deux autres roulettes pivotantes, offrant une maniabilité exceptionnelle. Une des roulettes est dotée d'un blocage de direction, garantissant une stabilité optimale lors de la manœuvre. Cette conception avancée inclut également des protège-pieds et une protection contre les fibres, assurant une utilisation sécurisée même lors de l'ajout ou du retrait d'objets.

### Résistance et Durabilité : Un Investissement à Long Terme

Conçu pour résister aux chocs et aux rayures, ce rayonnage est parfait pour des environnements de travail dynamiques. Sa finition en acier assure une durabilité accrue, faisant de cet équipement un investissement judicieux pour les entreprises cherchant à améliorer leur système de stockage. Avec des dimensions compactes de 540 mm de largeur, 800 mm de profondeur et 1800 mm de hauteur, ce rayonnage optimise l'utilisation de l'espace tout en garantissant un accès facile.

### Applications Diversifiées

Les applications du rayonnage cantilever mobile avec trois montants sont multiples. Que ce soit dans des ateliers, des entrepôts, des usines ou même des magasins, ce système de stockage s'adapte à divers secteurs, notamment la construction, l'automobile et le bâtiment. Il permet de stocker des matériaux tels que des poutres et des tuyaux de manière ordonnée et accessible. En intégrant ce type de rayonnage, les entreprises peuvent améliorer leur gestion des stocks et optimiser leur espace de travail.

### Optimisation de l'Espace de Travail

La conception modulable du rayonnage cantilever mobile permet aux entreprises d'optimiser leur espace de travail. En maximisant la surface de stockage tout en garantissant un accès rapide aux marchandises, ce système réduit le temps consacré à la recherche d'articles. Cela booste la productivité globale et diminue les coûts de fonctionnement. En adoptant un tel système, les entreprises peuvent non seulement améliorer leur efficacité, mais aussi se préparer à des besoins futurs en matière de stockage.

### Conclusion : Un Choix Stratégique pour le Stockage

Investir dans le rayonnage cantilever mobile double face avec trois montants est une décision stratégique pour toute entreprise désireuse d'optimiser son espace de stockage. Grâce à ses caractéristiques techniques avancées, telles qu'une capacité de charge élevée, des réglages continus et une mobilité optimale, ce rayonnage se positionne comme le choix idéal pour améliorer la gestion logistique. En somme, le rayonnage cantilever mobile n'est pas simplement un système de stockage, mais une solution stratégique qui transforme l'organisation des espaces de travail. Faites le choix de la flexibilité, de la durabilité et de l'efficacité aujourd'hui!

En adoptant cette solution innovante, vous maximiserez non seulement votre espace de stockage mais améliorerez également vos processus opérationnels.

Ce **chariot de manutention** est garanti 5 ans, et son prix vous permet même de disposer de la livraison gratuite.

**2 modèles disponibles**, voir fiche technique.

=> Découvrez également nos :

[Chariots de magasin et d'atelier](#)

[Chariots porte-panneaux](#)

[Chariots spécifiques](#)

## Caractéristiques techniques

POIDS EN KG	LARGEUR UTILE EN MM	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ EN KG	DIMENSIONS HORS TOUT (LXLXH) EN MM	DIAMÈTRE DES ROUES EN MM
83	560 à 2100	010206018	400	560-2100x832x1800	160
89	560 à 3100	010206019	400	560-1300x832x1800	160

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://www.cegequip.fr)

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : [info@cegequip.fr](mailto:info@cegequip.fr)