

Rayonnage à palettes - Hauteur 4000 mm



Points forts

- Rayonnage à palettes
- Capacité de charges 2 à 4 tonnes par niveau
- Hauteur 4000 mm
- Les dimensions indiquées sont des dimensions utiles
- Garantie 5 ans

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Description technique

Dans le secteur du stockage et de la logistique, le choix d'un rayonnage à palettes adapté est essentiel pour maximiser l'espace et améliorer la gestion des inventaires. Ce guide exhaustif vous présente en détail le rayonnage à palettes, conçu pour répondre aux exigences des entrepôts modernes, alliant robustesse et flexibilité. Avec une hauteur impressionnante de 4000 mm, ce type de rayonnage est parfaitement conçu pour accueillir des palettes de type Europe, mesurant 800 mm de long et 1200 mm de profondeur. Son design et ses caractéristiques techniques en font un choix privilégié pour les professionnels du secteur.

Caractéristiques Techniques du Rayonnage à Palettes

Le rayonnage à palettes que nous proposons est construit à partir de matériaux de haute qualité qui garantissent à la fois résistance et durabilité. Les échelles sont robustes, composées de montants de type 80, chacun ayant une section de 80x70 mm et une épaisseur de 1,5 mm. Cette conception robuste est essentielle pour le stockage sécurisé de marchandises lourdes et volumineuses.

Matériaux de Construction

Les matériaux utilisés dans la fabrication de ce rayonnage sont sélectionnés pour leur solidité et leur durabilité. L'utilisation d'acier de haute qualité, associé à un traitement de surface époxy, protège contre la corrosion et les agressions environnementales. Ainsi, le rayonnage conserve ses propriétés mécaniques et esthétiques au fil des années.

Dimensions et Design du Rayonnage

Le rayonnage dispose d'une profondeur de 1100 mm et est recouvert d'un revêtement époxy bleu RAL 5003, offrant ainsi une protection durable contre la corrosion. Cette caractéristique est primordiale pour maintenir l'intégrité du système dans des environnements parfois difficiles. De plus, la triangulation galvanisée renforce la stabilité de l'ensemble, évitant ainsi tout risque d'accident lié à l'effondrement des étagères.

Esthétique et Visibilité

La finition du rayonnage vise également à améliorer la visibilité au sein de l'entrepôt. Les couleurs de marquage, comme le bleu RAL 5003 pour les échelles et l'orange RAL 2004 pour les lisses, facilitent l'identification rapide des différentes zones de stockage, ce qui est essentiel pour une gestion efficace.

Capacité de Chargement Impressionnante

L'un des aspects les plus remarquables du rayonnage à palettes est sa capacité de chargement. Chaque échelle peut supporter jusqu'à 9000 kg, ce qui est idéal pour les premiers niveaux de pose, situés à 1200 mm de hauteur. Cette capacité de charge est essentielle pour les entrepôts qui manipulent des palettes lourdes et nécessitent une organisation fiable.

Support Optimal des Charges

Les lisses, qui supportent les palettes, sont disponibles en deux longueurs différentes : elles peuvent supporter des charges allant jusqu'à 2000 kg par paire pour une longueur de 1850 mm et jusqu'à 3000 kg par paire pour une longueur de 2700 mm. Cette flexibilité permet d'adapter le rayonnage aux besoins spécifiques de votre entreprise tout en maintenant une flèche maximale de 1/200ème de la portée.

Système de Sécurité

Un système de goupilles de sécurité verrouille les lisses sur les montants d'échelles, garantissant ainsi la sécurité des marchandises stockées. La combinaison de robustesse et de sécurité fait du rayonnage à palettes une solution incontournable pour les entreprises soucieuses de la protection de leurs actifs.

Fixation et Finition du Rayonnage

Pour assurer une stabilité optimale dans un environnement de travail dynamique, le rayonnage est fixé au sol à l'aide de chevilles métalliques à expansion M10x90 Zn. Chaque échelle est fixée avec trois points de fixation : deux à l'avant et une à l'arrière. Cette fixation robuste est cruciale pour éviter tout mouvement indésirable du rayonnage, garantissant ainsi un environnement de stockage sûr.

Flexibilité et Adaptabilité du Système de Rayonnage

L'un des aspects les plus remarquables du rayonnage palettier est sa flexibilité et son adaptabilité. Les niveaux de pose sont réglables par pas de 50 mm, vous permettant ainsi de personnaliser votre rayonnage en fonction des besoins spécifiques de votre entrepôt. Cette capacité d'ajustement est particulièrement avantageuse dans les environnements où les types et les dimensions des marchandises peuvent varier.

Importance de la Planification

Il est important de noter que les dimensions indiquées pour le rayonnage doivent être prises en compte lors de la planification de l'espace de votre entrepôt. Il faut ajouter 80 mm pour chaque échelle, ce qui doit être considéré afin d'optimiser l'espace et d'éviter tout encombrement.

Avantages Clés du Rayonnage à Palettes

1. Efficacité Optimale du Stockage

Le rayonnage à palettes permet d'optimiser l'utilisation de l'espace vertical de votre entrepôt. En utilisant des systèmes de rayonnage adaptés, vous pouvez stocker plus de marchandises tout en maintenant un accès facile à chaque niveau, améliorant ainsi l'efficacité de vos opérations logistiques. Les palettes peuvent être disposées de manière à maximiser l'espace, ce qui est essentiel pour un entrepôt fonctionnel et bien organisé.

2. Sécurité Renforcée

La sécurité des marchandises stockées est primordiale. Grâce aux systèmes de verrouillage et de fixation robustes, ainsi qu'à l'utilisation de matériaux de haute qualité, le rayonnage à palettes garantit une sécurité accrue pour vos produits. Les systèmes de sécurité intégrés empêchent les accidents, ce qui est crucial dans tout environnement de stockage.

3. Amélioration de la Productivité

Un rayonnage bien conçu facilite le travail des employés. En réduisant le temps nécessaire pour accéder aux marchandises, vous améliorez la productivité globale de votre équipe. De plus, la flexibilité d'ajuster les niveaux de pose permet de s'adapter rapidement à des changements dans les besoins de stockage, ce qui contribue à une efficacité accrue.

4. Durabilité et Longévité

Investir dans des rayonnages de qualité, comme celui que nous proposons, signifie que vous bénéficiez d'une solution durable et fiable. Les matériaux résistants à la corrosion et de haute qualité garantissent que votre système de rayonnage durera pendant de nombreuses années, réduisant ainsi les coûts de maintenance. Un bon rayonnage est un investissement à long terme qui vous fera économiser temps et argent.

Meilleures Pratiques pour Optimiser le Rayonnage à Palettes

Pour tirer le meilleur parti de votre rayonnage à palettes, il est important de suivre certaines meilleures pratiques :

1. Planification de l'Espace

Avant d'installer votre rayonnage, planifiez soigneusement l'espace de votre entrepôt. Prenez en compte les dimensions des palettes, la hauteur des étagères et les allées nécessaires pour la circulation des chariots élévateurs. Une bonne planification est la clé d'une opération de stockage efficace.

2. Formation des Employés

Assurez-vous que vos employés sont formés à l'utilisation du rayonnage et à la sécurité en entrepôt. Une formation adéquate peut réduire le risque d'accidents et améliorer l'efficacité. Les employés bien formés peuvent également mieux gérer les produits, ce qui diminue les erreurs.

3. Maintenance Régulière

Effectuez des vérifications régulières pour s'assurer que le rayonnage est en bon état. Remplacez toute pièce endommagée et effectuez des réparations si nécessaire pour garantir la sécurité des marchandises stockées. Un programme de maintenance préventive peut prolonger la durée de vie de votre équipement.

4. Étiquetage Clair

Utilisez un système d'étiquetage clair pour indiquer où chaque produit est stocké. Ceci facilite la prise d'inventaire et aide les employés à localiser rapidement les articles. Un bon étiquetage réduit également les erreurs de picking, ce qui est essentiel pour maintenir la satisfaction client.

5. Utilisation de Technologies

Envisagez d'intégrer des technologies telles que des systèmes de gestion d'entrepôt (WMS) pour suivre les inventaires et optimiser les opérations de stockage. L'automatisation et la numérisation vous permettront de gérer votre entrepôt de manière plus efficace, tout en réduisant les coûts opérationnels.

Conclusion

En résumé, notre rayonnage à palettes est une solution robuste et personnalisable pour le stockage de vos marchandises. Avec sa capacité de charge élevée, ses finitions de qualité, et son système de sécurité avancé, il représente un choix judicieux pour toute entreprise cherchant à optimiser son système de stockage. Que vous soyez une petite entreprise ou un grand distributeur, investir dans un rayonnage qui respecte les normes de sécurité et de performance est essentiel pour améliorer l'efficacité de votre logistique.

N'attendez plus pour transformer votre espace de stockage ! Pensez à notre rayonnage à palettes, conçu pour répondre à tous vos besoins en matière de logistique. Avec ses caractéristiques techniques avancées et sa flexibilité inégalée, il est le partenaire idéal pour soutenir la croissance de votre entreprise et optimiser vos opérations.

Contactez-Nous

Pour découvrir comment notre rayonnage à palettes peut transformer votre entrepôt et améliorer votre efficacité opérationnelle, n'hésitez pas à nous contacter dès aujourd'hui. Profitez de nos conseils d'experts et d'un service personnalisé pour choisir la solution de rayonnage qui vous convient le mieux.

Les Racks Modulables

Les racks modulables offrent une solution de rangement industriel efficace, avec des travées et des lisses adaptées pour le stockage de palettes. Grâce à leur conception flexible, ils permettent d'optimiser la manutention et d'améliorer le picking. Choisissez des palettiers de largeur variable pour une accumulation optimale, garantissant un espace de travail organisé et fonctionnel.

En intégrant ces conseils et en vous dotant d'un rayonnage adapté, vous maximiserez votre espace de stockage tout en améliorant la sécurité et l'efficacité de vos opérations. Faites le choix d'un rayonnage à palettes de qualité pour un entrepôt performant et bien organisé.

Les Équipements Polyvalents en Acier et Composite

Dans le secteur industriel, les équipements polyvalents en acier et en composite jouent un rôle essentiel. Les racks et les assembleurs cantilever semi-conformes permettent d'aménager des espaces de travail optimaux. Grâce à leur conception robuste, ces éléments sont conçus pour produire une large gamme de produits, répondant aux exigences des industries modernes en Europe.

Ce **rayonnage à palettes** est garanti 5 ans.

Montage possible dans toute la France, grâce à notre partenaire [C.G.10](#), nous consulter.

Besoin d'un plan d'implantation ? N'hésitez pas à nous contacter, notre bureau d'étude, composé de techniciens DAO, est à votre disposition.

=> Découvrez également nos :

[Rayonnage](#)

[Rayonnage pour stockage palettes](#)

[Rayonnage à palettes](#)

Retrouvez tous nos produits sur 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

Caractéristiques techniques

CAPACITÉ EN KG	LONGUEUR EN MM	NB DE NIVEAUX	TYPE D'ÉLÉMENT	RÉFÉRENCE
2000 kg / niveau	1850	2	Suivant	030301037
2000 kg / niveau	1850	2	Départ	030301038
3000 kg / niveau	2700	2	Suivant	030301039
3000 kg / niveau	2700	2	Départ	030301040
4000 kg / niveau	3600	2	Suivant	03030104
4000 kg / niveau	3600	2	Départ	030301042
2000 kg / niveau	1850	3	Suivant	030301043
2000 kg / niveau	1850	3	Départ	030301044
3000 kg / niveau	2700	3	Suivant	030301045
3000 kg / niveau	2700	3	Départ	030301046
4000 kg / niveau	3600	3	Suivant	030301047
4000 kg / niveau	3600	3	Départ	030301048

Retrouvez tous nos produits sur 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