

Rayonnage à palettes - Hauteur 6000 mm



Points forts

- Rayonnage à palettes
- Capacité de charges 2 à 3 tonnes par niveau
- Hauteur 6000 mm
- Les dimensions indiquées sont des dimensions utiles
- 8 modèles disponibles
- 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, l'efficacité est cruciale pour assurer une gestion optimale des inventaires. Le rayonnage à palettes à palettes se présente comme une solution incontournable pour les entreprises souhaitant maximiser leur espace tout en garantissant la sécurité et l'accessibilité de leurs marchandises. Dans cet article, nous allons explorer en profondeur les avantages, les caractéristiques techniques, ainsi que les meilleures pratiques pour tirer le meilleur parti de ce type de rayonnage.

Qu'est-ce que le Rayonnage à Palettes à palettes ?

Le rayonnage à palettes à palettes est conçu spécifiquement pour le stockage de marchandises de poids intermédiaire. Il est particulièrement adapté aux palettes de type Europe, mesurant 800 mm de long et 1200 mm de profondeur. La taille standard de 6000 mm de hauteur permet d'optimiser l'utilisation de l'espace vertical, un atout majeur dans les entrepôts modernes.

Caractéristiques Techniques du Rack à palettes

Le rayonnage palettier que nous proposons est construit avec des échelles robustes, composées de montants de type 80. Chaque montant présente une section de 80x70 mm et une épaisseur de 1.5 mm, garantissant ainsi une résistance exceptionnelle. Cette conception robuste est indispensable pour le stockage sécurisé de marchandises lourdes et volumineuses.

D'une profondeur de 1100 mm, le rayonnage est également équipé d'un revêtement époxy bleu RAL 5003, qui assure une protection durable contre la corrosion, un élément essentiel pour maintenir l'intégrité du système de rayonnage dans des environnements parfois difficiles. La triangulation galvanisée renforce la stabilité de l'ensemble, ce qui est primordial pour éviter tout risque d'accident lié à l'effondrement des étagères.

Capacité de Chargement Impressionnante

La capacité de chargement du rayonnage palettier est particulièrement impressionnante. 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 élevée est essentielle pour les entrepôts qui manipulent des palettes lourdes et nécessitent une organisation fiable.

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 3000 kg par paire pour une longueur de 2700 mm. Cela permet d'adapter le rayonnage aux besoins spécifiques de votre entreprise tout en maintenant une flèche maximale de 1/200ème de la portée. Un système de goupilles de sécurité verrouille les lisses sur les montants d'échelles, garantissant ainsi la sécurité des marchandises stockées.

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 un élément crucial pour éviter tout mouvement indésirable du rayonnage, garantissant ainsi un environnement de stockage sûr.

En matière de finition, les échelles sont peintes en bleu RAL 5003, tandis que les lisses arborent une teinte orange RAL 2004. Cette combinaison de couleurs ne permet pas seulement d'assurer une meilleure visibilité, mais elle contribue également à une esthétique professionnelle et moderne de votre entrepôt. De plus, les pièces non peintes bénéficient d'un traitement galvanisé, augmentant leur durabilité tout en leur conférant une résistance supplémentaire à la corrosion.

Flexibilité et Adaptabilité du Système de Rayonnage

L'un des aspects les plus remarquables du rack palettier est sa flexibilité et son adaptabilité. Les niveaux de pose sont réglables par pas de 50 mm, vous permettant 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.

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

1. Efficacité Optimale du Stockage

Le rayonnage palettier 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. Cela se traduit par une réduction des coûts d'exploitation et une augmentation de la rentabilité.

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. La prévention des accidents et des blessures est une priorité dans les environnements de travail, et un rayonnage bien conçu contribue à minimiser ces risques.

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. Cela est particulièrement utile dans un monde en constante évolution où les demandes de produits peuvent fluctuer.

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. Une meilleure durabilité se traduit par moins de remplacements fréquents et une réduction de l'impact environnemental.

5. Visibilité et Accessibilité Améliorées

Les palettes colorées et les systèmes de rayonnage bien organisés assurent une meilleure visibilité des marchandises, ce qui facilite la gestion des stocks. Un accès rapide aux produits minimise les temps d'attente et permet une meilleure planification des opérations de picking, essentiel pour répondre rapidement aux commandes des clients.

6. Réduction des Coûts de Manutention

Un rayonnage à palettes bien conçu permet de réduire les coûts de manutention. En optimisant l'espace et en rendant les palettes facilement accessibles, vous minimisez le temps et les efforts nécessaires pour déplacer les marchandises. Cela se traduit par une augmentation des bénéfices et une amélioration de l'efficacité des opérations logistiques.

Meilleures Pratiques pour l'Utilisation du Rayonnage à palettes

Planification de l'Espace

Avant d'installer votre rayonnage à palettes, il est crucial de planifier l'espace de votre entrepôt. Évaluez vos besoins de stockage, déterminez les types de marchandises que vous allez stocker et examinez les dimensions appropriées du rayonnage. Une planification minutieuse vous aidera à maximiser l'utilisation de l'espace et à garantir que le rayonnage répond à vos besoins.

Formation du Personnel

Assurez-vous que votre personnel est formé à l'utilisation correcte du rayonnage à palettes. Cela inclut des formations sur les procédures de chargement et de déchargement, ainsi que sur les bonnes pratiques de sécurité. Un personnel bien formé est essentiel pour maintenir un environnement de travail sûr et efficace.

Entretien Régulier

Un entretien régulier de votre rayonnage est nécessaire pour garantir sa durabilité et sa sécurité. Inspectez fréquemment les échelles, les lisses et les points de fixation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage. Un entretien préventif permet d'éviter des problèmes majeurs à l'avenir et de prolonger la durée de vie de votre système de rayonnage.

Gestion des Stocks

Utilisez des outils de gestion des stocks pour suivre les niveaux de stock et optimiser les opérations de picking. Des logiciels de gestion peuvent vous aider à planifier vos commandes, à contrôler les inventaires et à améliorer la précision des prélèvements. Cela favorise une meilleure organisation et réduit les erreurs lors du traitement des commandes.

Intégration de Technologies Modernes

Considérez l'intégration de technologies modernes telles que des systèmes de gestion d'entrepôt (WMS), des scanners codes-barres et des systèmes de suivi en temps réel. Ces outils peuvent améliorer la visibilité et la traçabilité des stocks, ce qui est essentiel pour maintenir une logistique efficace.

Conclusion

En résumé, notre rayonnage à palettes à palettes se présente comme une solution incontournable pour optimiser le stockage dans votre entrepôt. 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 améliorer son efficacité logistique.

Investir dans un rayonnage à palettes qui respecte les normes de sécurité et de performance est essentiel pour garantir la croissance de votre entreprise. Que vous soyez une petite entreprise ou un grand distributeur, ce type de rayonnage vous permettra de répondre aux exigences croissantes du marché moderne.

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 dès aujourd'hui pour découvrir comment notre rayonnage peut transformer votre entrepôt et améliorer votre efficacité opérationnelle. Grâce à des solutions de rayonnage adaptées, vous pourrez maximiser votre espace de stockage tout en garantissant la sécurité et l'accessibilité de vos marchandises.

Les racks modulaires offrent également 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.

La modularité des racks permet d'ajuster facilement le système de stockage selon l'évolution des besoins, ce qui est particulièrement bénéfique dans un secteur en constante mutation. En intégrant ces racks modulaires à votre système de rayonnage à palettes, vous créez un environnement de travail dynamique, capable de s'adapter aux défis logistiques actuels.

Le rayonnage à palettes est plus qu'un simple élément de stockage ; c'est un investissement stratégique pour les entreprises cherchant à améliorer leur efficacité opérationnelle. Avec sa robustesse, sa flexibilité, et ses caractéristiques techniques avancées, ce type de rayonnage est conçu pour répondre aux exigences des entrepôts modernes. Ne sous-estimez pas l'impact que cela peut avoir sur la gestion de vos stocks et l'efficacité de vos opérations logistiques.

Engagez-vous dans une démarche d'optimisation logistique dès aujourd'hui et transformez votre espace de stockage grâce à notre rayonnage à palettes. Contactez-nous pour en savoir plus et commencez à maximiser votre potentiel de stockage dès maintenant !

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.

8 modèles disponibles, voir fiche technique.

=> Découvrez également nos :

[Tables élévatrices](#)

[Réhausse palettes](#)

[Armoire de sécurité](#)

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

LONGUEUR HORS-TOUT EN MM	LONGUEUR EN MM	NB DE NIVEAUX	TYPE D'ÉLÉMENT	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ EN KG
1940 mm	1850	3	Suivant	030301013	2000
2020 mm	1850	3	Départ	030301014	2000
2790 mm	2700	3	Suivant	030301015	3000
2870 mm	2700	3	Départ	030301016	3000
1940 mm	1850	4	Suivant	030301019	2000
2020 mm	1850	4	Départ	030301018	2000
2790 mm	2700	4	Suivant	030301019	3000
2870 mm	2700	4	Départ	030301020	3000

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