

Technologie de stockage
pour recycleurs d'automobiles



Rayonnages cantilever

La première étape du recyclage

Pour les entreprises du recyclage et du recyclage automobile en particulier, OHRA a spécialement développé et optimisé un robuste rayonnage cantilever pour épaves de véhicules. Ce système de stockage dispose d'une réserve de capacité suffisante pour un stockage en hauteur en toute sécurité et permet l'accès direct à chaque voiture. Vous gagnez ainsi en surface de stockage et grâce à une manutention réduite, l'alimentation de votre processus de recyclage devient plus économique.

Les rayonnages cantilever OHRA sont très solides et stables !

L'utilisation de profilés robustes en acier laminé à chaud pour les éléments porteurs des rayonnages cantilever permet un stockage en toute sécurité de plusieurs épaves de véhicules l'une au-dessus de l'autre. La grande qualité des rayonnages et des bras cantilever garantit une solution durable et économique pour le pré stockage dans les entreprises de recyclage automobile.

Certainement pas en tôle !

Les rayonnages cantilever d'OHRA sont conçus pour une utilisation durable. L'utilisation de profilés en acier laminé à chaud au lieu de tôle mince permet des charges importantes et en même temps une construction élancée. Le résultat est une grande capacité de stockage sur une surface réduite.

Des solutions économiques pour votre entrepôt. Créez plus d'espace mieux ordonné avec des coûts de stockage réduits

Vos avantages :

- Colonnes de rayonnages et bras cantilever en profilés IPE pleins en acier laminé à chaud
- Système de rayonnage en toute sécurité pour différentes épaves de véhicules
- Colonnes de rayonnages utilisables d'un ou des deux côtés
- Bras accrochés et réglables en hauteur pour différents véhicules
- Accrochage et décrochage des bras à l'horizontale (par ex. système K+H)
- Pas de formation de rouille cachée, car le matériau est plein
- Revêtement thermo laqué de haute qualité
- Version galvanisée à chaud pour le stockage extérieur
- Système de stockage évolutif à tout moment
- Une gamme d'accessoires étendue pour une conception sur mesure



Rayonnages cantilever

Les rayonnages cantilever d'OHRA pour le stockage de tous types de véhicules dans la filière du recyclage sont conçus et fabriqués sur mesure.

Ils se font, en fonction de la manutention avec ou sans rails de guidage et en version thermo laquée ou galvanisée à chaud.



Stockage d'épaves de véhicules (ELV)



Conçu pour de petites entreprises de recyclage, des grands centres de recyclage ou des installations communautaires

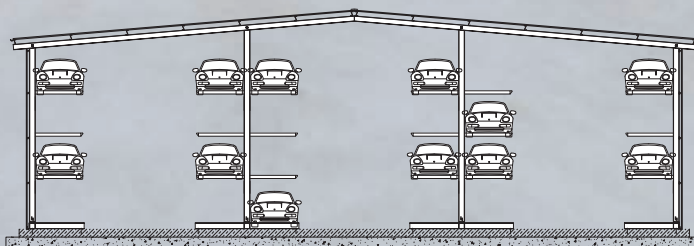
Qu'il s'agisse de petites unités de rayonnages pour peu de voitures ou plusieurs allées de rayonnages pour de grandes entreprises de recyclage — OHRA a le bon concept de stockage et les systèmes de rayonnages adaptés. Pour le stockage temporaire et soigneux de voitures en ville et dans les communes, il existe des systèmes de stockage sûrs et économiques.

- Unités de rayonnages pour des petites, des moyennes et de grandes entreprises
- Conception selon la surface disponible et les volumes de recyclage
- Évolutif et transformable à tout moment
- Versions spéciales pour les villes et les communes

Rayonnages couverts et halles de rayonnages

OHRA vous propose, selon le cahier des charges et les données locales, des systèmes de rayonnages couverts, parfaits pour une protection contre la pluie et les intempéries. Et si la totalité du processus de recyclage est à repenser, les halles de rayonnages OHRA sont particulièrement adaptées. Dans ce cas, les colonnes des rayonnages servent également comme structure de support pour la toiture et les parois.

- Diverses constructions de toitures et de parois possibles
- Version galvanisée à chaud pour tous les éléments porteurs
- Prestations sur chantier possible



Technique de stockage efficace pour des entreprises de recyclage

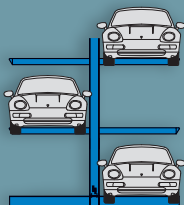
Économisez de l'espace

Avec le stockage de seulement 3 voitures l'une au-dessus de l'autre de chaque côté d'un rayonnage, vous économisez déjà 67 % de la surface par rapport au stockage conventionnel au sol.

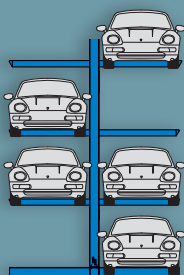
- Chaque voiture est librement accessible
- Réduction des parcours des chariots élévateurs jusqu'à 75 %
- Moins de surfaces bétonnées
- Vous évitez des dommages



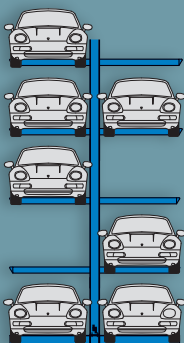
Rayonnage pour 4 véhicules, l'un au-dessus de l'autre, d'un côté



Rayonnage pour 3 véhicules, l'un au-dessus de l'autre, des deux côtés



Rayonnage pour 4 véhicules, l'un au-dessus de l'autre, des deux côtés



Rayonnage pour 5 véhicules, l'un au-dessus de l'autre, des deux côtés

Aproveitamento da área exterior para o armazenamento de veículos em fim de vida



Concept de stockage à couloir étroit, rails de guidage et traverses entre les montants



Utilisation de rails de guidage pour la manipulation avec un chariot élévateur à 4 axes





Stockage ordonné de plusieurs véhicules l'un au-dessus l'autre. Rentabilisation de la hauteur sous plafond et des surfaces murales disponibles.



Possibilité de stockage d'essieux de véhicules dans des rayonnages cantilever. Les distances entre les supports sont variables et les niveaux de stockage sont réglables en hauteur.



Des rayonnages cantilever compacts pour le stockage d'épaves de véhicules sur un terrain en plein air. Pas de formation de rouille cachée comme avec des profilés en tôle, grâce à l'utilisation de profilés en acier plein.



Sur demande, des rangées individuelles de rayonnages peuvent être partiellement ou totalement couvertes. Dans ce cas, les calculs statiques des profilés prennent en compte les contraintes locales de neige et de vent.



50 véhicules, stockés dans de robustes rayonnages cantilever à toiture. Une densité de stockage élevée sur une petite surface, associée à un stockage ordonné avec accès rapide à tous les modèles.



Tous les rayonnages cantilever peuvent être utilisés d'un ou des deux côtés. Ils sont disponibles au choix avec un revêtement thermo laqué de haute qualité ou en variante galvanisée à chaud.

Exemples de stockage dans le secteur du recyclage de véhicules



Stockage de moteurs sur des rayonnages cantilever robustes. L'utilisation de traverses entre les bras permet le stockage de multiples pièces de différentes tailles sur un même niveau.



Les rayonnages à casiers à hauteurs réglables offrent beaucoup de place et une bonne vue d'ensemble des pièces de rechange ou des petites pièces, dans les ateliers et les magasins.



Stockage ordonné de plusieurs essieux lourds l'un derrière l'autre sur un même niveau. Vous trouvez ainsi rapidement la bonne marchandise et vous facilitez la manutention.



Les rayonnages à casiers à plusieurs étages permettent un rangement plus clair dans le magasin de pièces détachées Poids Lourds ou dans l'espace de vente. Ils facilitent la recherche des petits articles.



Stockage ménageant les matériaux des roues, des pneus ou des jantes dans de robustes rayonnages à palettes. Une solution spécifique à la filière du recyclage et du recyclage automobile en particulier.



Une utilisation de robustes rayonnages de palettes pour le stockage de pièces de rechange ou de petits articles avec l'exploitation du niveau supérieur comme espace de stockage supplémentaire pour des transmissions ou des composants encombrants.