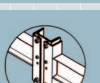


Lagertechnik für Baustoffe









Sichere und effiziente Lagerung von Baustoffen

Für eine Vielzahl von Produkten zählt das Palettenregal zu den universellen Lagersystemen. Eine Herausforderung in der Baustoffbranche ist die Lagerung von schweren und sperrigen Gütern. Hier sind die meisten konventionellen Palettenregale schnell ausgelastet und erreichen ihre statischen Grenzen.

OHRA Palettenregale sind dauerhaft und stabil!

Robuste warmgewalzte Stahlprofile für die tragenden Elemente der OHRA Palettenregale ermöglichen eine sichere Lagerung Ihrer Produkte. Die hohe Qualität der Rahmen und Auflagen garantiert eine langlebige und somit wirtschaftliche Lösung für Ihr Baustofflager.

Mit Sicherheit kein Blech!

OHRA Palettenregale sind für den dauerhaften Gebrauch gebaut. Der Einsatz von warmgewalzten Stahlprofilen ermöglicht hohe Traglasten selbst bei großen Fachweiten.

Von der Einplatzlösung bis zur kompletten Lagerhalle. Schaffen Sie mehr Platz in Ihrem Baustofflager!

Ihre Vorteile:

- Das sichere Palettenregal für schwere Lasten
- Feldlasten bis 32.700 kg, Fachlasten bis 5.100 kg
- Standard Fachweiten bis 4.500 mm
- Alle tragenden Elemente aus robusten, warmgewalzten Stahlprofilen nach DIN 1026 / DIN 1025
- Materialstärke der Rahmen 6-15 mm
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Feuerverzinkte Ausführung für das Außenlager
- Jederzeit erweiterbares Lagersystem
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Optional auch mit Dach, Wänden oder als komplette Halle









Die perfekte Lösung für sperriges Langgut

Kragarmregale eignen sich besonders für die Lagerung von langen, sperrigen und schweren Lagergütern. Die robusten Lagersysteme aus warmgewalzten, genormten Stahlprofilen haben keine störenden Zwischenstützen und eignen sich somit für die Lagerung von unterschiedlichen Warenabmessungen und -sortimenten in einer Lagerebene.

Die flexiblen, höhenverstellbaren Kragarme weichen bei Stößen nach oben und seitlich aus und schützen somit Ware und Regal vor Beschädigungen. Kragarme waagerecht einhängbar (System K+H).

OHRA Kragarmregale werden individuell gefertigt und können im Innen- und Außenbereich aufgestellt werden, auf Wunsch mit Dach und Wand.

- Regalständer und Kragarme aus vollwandigen, warmgewalzten IPE-Stahlprofilen
- Vorbereitung zur späteren doppelseitigen Nutzung als Zubehör erhältlich
- Eingehängte, höhenverstellbare und flexible Arme
- Arme waagerecht ein- und aushängbar (System K+H)
- Umfangreiches Zubehör





Optimale Nutzung der vorhandenen Raumhöhe

Stahlbaubühnen von OHRA lassen sich vielseitig nutzen. Ob als zusätzliche Lagerfläche, als Kommissionierzone, als Verkaufsfläche oder als Arbeitsplatz, die individuellen Gestaltungsmöglichkeiten sind unzählig.

Die selbsttragende Konstruktion passt in jede bestehende Halle und kann den Raumverhältnissen individuell angepasst werden.

Schaffung von zusätzlichem Lagerplatz ohne Veränderung der bestehenden Bausubstanz. Die preisgünstige Lösung zur Verdoppelung der Lagerfläche.

- Traglasten gemäß Kundenanforderung,Standard 250 1.000 kg
- Stützenabstand bis zu 20 Meter Spannweite
- Für dynamische Lasten wie Stapler geeignet
- Bis zu 5 Stockwerke realisierbar
- Kombinierbar als Zwischengeschoss mit Regalen
- Breites Sortiment an Belägen, Treppen,
 Geländer oder Übergabestationen







Ideal für Platten und Werkstoffe

Für die stehende Lagerung von Spanplatten direkt im Zuschnittsbereich gibt es keine bessere Alternative als das robuste Plattenregal von OHRA.

Das Stecksystem aus Quadratrohren ist ausgereift und langlebig. Für die leichtgängige Ein- und Auslagerung werden hochwertige Rollenbahnen vor jedem Regalschacht montiert.

- Robuste, langlebige Konstruktion
- Grund- und Anbauelemente
- Lichte Schachtbreite = 400 mm
- drei verschiedene Standardtiefen
- Sondermaße möglich
- Hochwertige Pulverbeschichtung

Alles sortiert und griffbereit

Für viele Güter wie Leisten, Profile, Stangen oder Rohre sind Vertikalregale die perfekte und kundenfreundliche Lagerart.

Verschiedene Sorten und Abmessungen können-

- Robuste Ausführung
- Beliebig erweiterbar
- Leichte Montage
- Umfangreiches Zubehör
- Hochwertige Pulverbeschichtung

Durchlauf- und Einschubregale

Das Durchlaufregal ist eine der kompaktesten Methoden zum Lagern und Kommissionieren nach dem "First-in-first-out-Prinzip".

Auf der Wareneingangsseite kann die angelieferte Ware schnell vom Lkw übernommen und direkt eingelagert werden. Für den optimalen Materialfluss sorgen leichtgängige Rollensysteme.

Auf der Warenausgangsseite wird das Durchlauflager für die Zusammenstellung von Kommissionen genutzt. Nach Entnahme der Ware rollen die nächsten Paletten nach dem Schwerkraftprinzip

Bei dem Einschubregal werden die Paletten von einer Seite hintereinander in den Kanaltunnel eingebracht und wieder entnommen.

Das Einschublager bietet nach dem "Last-infirstout-Prinzip" eine platzsparende Lagermöglichkeit.

Der ideale Anwendungsbereich für Produkte mit artikel reiner-chargenweiser-Einlagerung.



