



Lagertechnik für
Aluminium und
Kunststoffe



Kragarmregale

Vom Flächenlager zum Aluminium- und Kunststoff-Regallager

Das optimale Lagersystem für Produktionsstätten, Rohstoff- oder Versandlager. Die flexiblen, höhenverstellbaren Kragarme weichen bei Stößen nach oben und seitlich aus. Dieses System schützt Ihre Ware vor Beschädigungen.

Alle Kragarmregale werden kundenspezifisch, passend zum Lagergut gefertigt, geliefert und auf Wunsch montiert.

OHRA Kragarmregale sind dauerhaft und stabil!

Robuste warmgewalzte Stahlprofile für die tragenden Elemente der Kragarmregale ermöglichen eine sichere Lagerung Ihrer Produkte. Die hohe Qualität der Regalständer und Kragarme garantiert eine langlebige und wirtschaftliche Lösung für das Lager in Industriebetrieben und Verarbeitungszentren.

Mit Sicherheit kein Blech!

OHRA Kragarmregale sind für den dauerhaften Gebrauch gebaut. Der Einsatz von warmgewalzten Stahlprofilen statt dünnem Blech ermöglicht hohe Traglasten bei gleichzeitig schlanker Bauweise. Somit wird eine hohe Lagerkapazität auf geringer Grundfläche erzielt.

Wirtschaftliche Lagerlösungen für Ihr Eingangs-, Ersatzteil- oder Versandlager. Schaffen Sie mehr Platz bei reduzierten Lagerkosten!

Ihre Vorteile:

- Regalständer und Kragarme aus vollwandigen, warmgewalzten IPE-Stahlprofilen
- Das sichere Regalsystem für schwere Lasten
- Regalständer beidseitig im Raster 100:100 mm gestanzt
- Eingehängte, höhenverstellbare Arme
- Arme waagrecht ein- und aushängbar (z.B. System K+H)
- Keine versteckte Rostbildung, da Vollmaterial
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Feuerverzinkte Ausführung für das Außenlager
- Jederzeit erweiterbares Lagersystem
- Großes Zubehörprogramm für individuelle Gestaltung



Kragarmregale



Kragarmregale



Schmalganganlage für die Lagerung von Kassetten – Bedienung durch 4-Wege-Stapler.



Handbedienbares Kragarmregal zur Lagerung von Aluminium und Kunststoff in einem Fensterbauunternehmen.



Kragarmregale in einer offenen Halle – Bedienung durch 4-Wege-Stapler.

Kunststoffrohre im Kragarmregal als Aussenanlage – Fussebene und erste Lagerebene als Handkommissionierebenen, teilweise mit Gitterrosten für Sonderpaletten.

Lagerbühnen und Verfahranlagen

Verfahrbare Kragarmregale in einer Halle mit niedriger Raumhöhe. Optimale Ausnutzung der verfügbaren Lagerfläche.

Unten verfahrbare Kragarmregale zur Handkommissionierung, oben eine Schwerlastbühne mit 1000 Kg/m² Belastbarkeit.

Verfahrbare Regalanlagen

Konventionelle Regalanlagen werden auf Verfahrwagen montiert, die mittels Rollen zusammengesoben werden. Für die Ein- und Auslagerung wird der jeweils benötigte Gang durch einen elektronisch gesteuerten Antrieb geöffnet.

Lagerbühnen, Regalbühnen

Optimale Nutzung der vorhandenen Raumhöhe. Lagerbühnen von OHRA lassen sich in aluminium- und kunststoffverarbeitenden Betrieben vielseitig nutzen. Ob als zusätzliche Lagerfläche oder als Montagearbeitsplatz, die selbsttragende Konstruktion kann in jede bestehende Halle eingebaut und den individuellen Raumverhältnissen angepasst werden.

So nutzt man die vorhandene Raumhöhe voll aus. Kombinationen aus Lagerbühne und integriertem Regalsystem sind dank der robusten Bauweise und des OHRA-Baukastensystems individuell realisierbar.

- Hohe Wirtschaftlichkeit und Lagerkapazität dank hoher Raumausnutzung
- Kompakte Lagerung auf geringer Grundfläche
- Gleichzeitig Schutz wertvoller Waren vor Diebstahl und groben Umwelteinflüssen
- Leichtgängiges Schienenradsystem für ruhigen und langlebigen Betrieb
- Individuelle Lagerbühne oder robuste Kombination mit Regalsystemen als Zwischengeschoss
- Zusätzlich ist ein zweites oder drittes Stockwerk möglich
- Traglasten gemäß Ihren Anforderungen
- Verschiedene Bühnenbeläge möglich, je nach Anforderung
- Breites Sortiment an Zubehör wie z.B. Beleuchtung, Leitern und Treppen



Kragarmregalanlage als tragende Konstruktion für integrierte Lagerbühne – zusätzlicher Platz und überschaubare Kosten.

Palettenregale



Palettenregale für die Lagerung von Plexiglasscheiben.

Kompakt, sicher und flexibel lagern

Besonders in der Aluminium- und Kunststoffverarbeitung müssen die Lagersysteme verschiedenen Ansprüchen gerecht werden als auch die hohen Anforderungen der Sicherheit im Betrieb erfüllen. Zusätzlich sollen sie flexibel sein, um sich wechselnden Produktionsauslastungen anpassen zu können.

Bei schweren Lasten wie z.B. Vollprofile oder Werkzeuge haben sich OHRA Regalsysteme in der Praxis als kompakt und zuverlässig erwiesen. Dazu gehören vor allem robuste und belastbare Palettenregale aus Stahl.

- Alle Hauptbauteile aus warmgewalzten Stahlprofilen
- Hohe Tragfähigkeiten bei gleichzeitig großen Fachweiten
- Planung und Fertigung individuell und passgenau
- Kompakte, sichere Lagerung und einfaches, schnelles Handling
- Hohe Lagerkapazität auf minimaler Grundfläche
- Jederzeit erweiterbar und umrüstbar

Kunststoffrollen im überdachten Palettenregal für den Produktionsvorrat.



Palettenregale für die Lagerung von Kunststoffschläuchen.



Kunststoffrollen mit Spezialaufnahmen in Spanplattenfabrik.

Anwendungsbeispiele



Aussenlagerung von Kunststoffrohren beim Großhandel. Feuerverzinkte Kragarmregale mit Führungsschienen für 4-Wege-Stapler.



Kunststoffprofile in Kassetten wettergeschützt gelagert.



Kragarmregale mit Armbrücken für die Lagerung von schweren Kunststofffolien.



Kragarmregale mit Spezialaufnahmen für die Rollenlagerung.



Schmalganganlage mit Gangbrücken für ein Aluminiumprofillager.



Kragarmregallager 13.500 mm hoch mit 13 Lagerebenen für Alu- und Kunststoffprofile in Kassetten gelagert.