

Weitspannregal

zur Lagerung von extrem schweren und sperrigen Gütern

Mit Traversen ohne Böden zum Einlegen von bauseitig zu stellenden Spanplatten oder mit Stahlpaneelen.

- Einfacher und schneller Aufbau ohne Werkzeug durch Steckverbindungen
- Die spezielle Lochform ermöglicht das einfache Umhängen der Holme, auch wenn angrenzende Fächer belastet sind
- Inkl. Bodenankern für eine solide Bodenbefestigung der massiven Fußplatten und eine gleichmäßige Lastverteilung über die gesamte Fußfläche
- Holme aus kastenförmigen, kaltverformten Profilen mit angeschweißten, starken Agraffen (Hakenlaschen)
- Jede Agraffe mit 4 stabilen Haken zur Lastverteilung und Längssteifigkeit
- Sicherungsstifte verhindern ein unbeabsichtigtes Ausheben der Holme
- Rahmen verzinkt, Traversen pulverbeschichtet rotorange RAL 2001

Beachten Sie bitte bei Palettenlagerung die diesbezüglichen Vorschriften.



Fachlast max. 2.400 kg
Fachebenen verstellbar im Raster von 50 mm
Gesamtbreite Grundregal = Traversenlänge + 170 mm
Anbauregal = Traversenlänge + 85 mm

Gesamttiefe = Fachebenentiefe
Die Fachlasten gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung.

Zus. Fachböden / Ebenen sind bis zur max. Feldlast möglich.

Lieferumfang!

Grundregal mit 2, Anbauregal mit 1 Ständerrahmen inkl. Bodenanker, Traversen oder kompl. Fachebenen gem. Angebot.

>> Regal-Kennzeichnung finden Sie auf Seite 360, Regal-Schutzelemente finden Sie auf Seite 356.

Bitte beachten Sie!

Die Lastangaben gelten für Regaleinheiten mit min. 4 Feldern und bei gleichmäßiger Verteilung der Fachebenen und max. Fachhöhe von 1.000 mm (Knicklänge). Andere Fachhöhen ergeben andere Belastungen, deren Werte wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen. Zusätzliche Bodenbefestigung ist gesetzlich vorgeschrieben. Bei Lagerung von Paletten auf den Fachebenen gelten die Bestimmungen für Lagerung von Palettenregalen.



>> Mehr Informationen zur Regalprüfung finden Sie auf Seite 343.