

- Regalsysteme
- Transportgeräte
- Betriebseinrichtung
- Lagerbühnen
- Lagerausstattung
- Umwelt-Lagertechnik

Weitspannregal W100

Fachlast bis 1.050 kg – Längsaussteifung über die Traversen

3
Jahre
Garantie

5
TAGE
AB LAGER



Höhen:
2.000 mm
2.500 mm
3.000 mm

Tiefen:
600 mm
800 mm
1.000 mm
1.200 mm

Fachbreiten: 1.785 / 2.140 / 2.500 mm

Profile
blau

Traversen
orange

Fachwerk
verzinkt

- Maximale Fachlast 1.050 kg
- Maximale Feldlast 3,8 t
- Lagerung der Ware wahlweise auf Stahlpaneelen oder 25 mm Spanplatten
- Unterschiedliche Holmtypen je nach benötigter Fachlast
- Optimale Höheneinteilung des Stauraumes durch 25 mm-Raster
- Optimale Anpassung an räumliche Gegebenheiten und an das Lagergut durch 3 Regalbreiten und 3 Regalhöhen
- Einfache Lagerung sperriger und voluminöser Güter
- Schnelles Anpassen der Fachhöhen durch einfaches Stecken der Holme
- beidseitige Bestückung und Entnahme der Lagerware

- Regalsysteme
- Transportgeräte
- Betriebseinrichtung
- Lagerbühnen
- Lagerausstattung
- Umwelt-Lagertechnik

Planungshinweise

Was bei der Planung des W100-Weitspannregals beachtet werden muss

Planung

Weitspannregale dürfen nur per Hand beladen werden.

Rahmen werden aus transporttechnischen Gründen zerlegt geliefert.

Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden.

Sicherheit

Regale mit einem **Höhen/Tiefen-Verhältnis größer 5:1** müssen gemäß **DGUV Regel 108-007 (BGR 234) gegen Kippen gesichert werden!**

Beispiel: Ein Regal mit einer Tiefe von 300 mm und einer Höhe von 2.000 mm muss gesichert werden.

Aufbaumaße

Grundregal:

Nennlänge + 107 mm

Anbauregal:

Nennlänge + 50 mm

Rahmentiefe gesamt:

Nenntiefe + 2 mm

Höhe der Holme:

Typ ZG 55: 80 mm

Typ ZG 85: 110 mm

Typ CO: 65 mm

Facheinlage aus Spanplatten:



Facheinlage aus Stahlpaneelen:



Trotz der hohen Belastbarkeit und der Ähnlichkeit zu Palettenregalen dürfen Weitspannregale nicht mit Flurförderfahrzeugen, sondern nur per Hand be- und entladen werden.

- Regalsysteme
- Transportgeräte
- Betriebseinrichtung
- Lagerbühnen
- Lagerausstattung
- Umwelt-Lagertechnik

W100 Umweltregal-Set

Zur Lagerung wassergefährdender Stoffe

Tiefen:

- 600 mm
- 800 mm
- 1.000 mm
- 1.200 mm



Höhen:

- 2.000 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

Fachbreiten: 1.250 / 1.605 mm

Profile
blau

Traversen
orange

Fachwerk
verzinkt

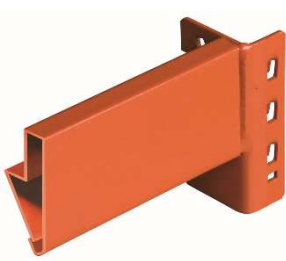
- Belastbarkeit je Lagerebene 538 kg gl. v.
- Besonders standfest durch Fachwerk-Verstrebung in den Rahmen
- stabile CO-Holme für die Aufnahme von Gitterrostböden
- individuelle Höheneinteilung des Stauraumes durch 25 mm-Raster
- inkl. Auffangwanne

Nutzen:

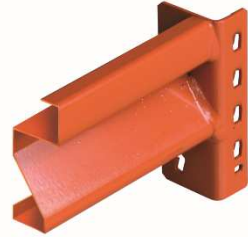
- Direkter Ablauf austretender Flüssigkeiten durch Gitterrostböden in die dicht verschweißte Fasspalette
- Leichter Transport der Fasspalette mit Gabelstapler oder Hubwagen
- Schnelles Anpassen der Fachhöhen durch einfaches Stecken der Holme
- Beidseitige Bestückung und Entnahme der Lagerware

Komponenten des W100 - Regalsystems

CO-Holm



ZG-Holm



Geschraubtes Fachwerk für schwere Lasten



Tiefenstege



Fasspaletten zur Lagerung von Fässern

- Zur Lagerung von 200 l Fässern
- Maße inkl. 100 mm Unterfahrhöhe
- Abdeckung durch eingelegten Gitterrost

Nutzen:

- direkter Ablauf austretender Flüssigkeiten durch den Gitterrost in die dicht verschweißte Fasspalette
- leichter Transport der Fasspalette mit Gabelstapler oder Hubwagen

Für 2 Fässer: B 1.200 x T 800 x H 360 mm
Auffangvolumen: 215 l



Für 4 Fässer: B 1.330 x T 1.200 x H 260 mm
Auffangvolumen: 200 l

