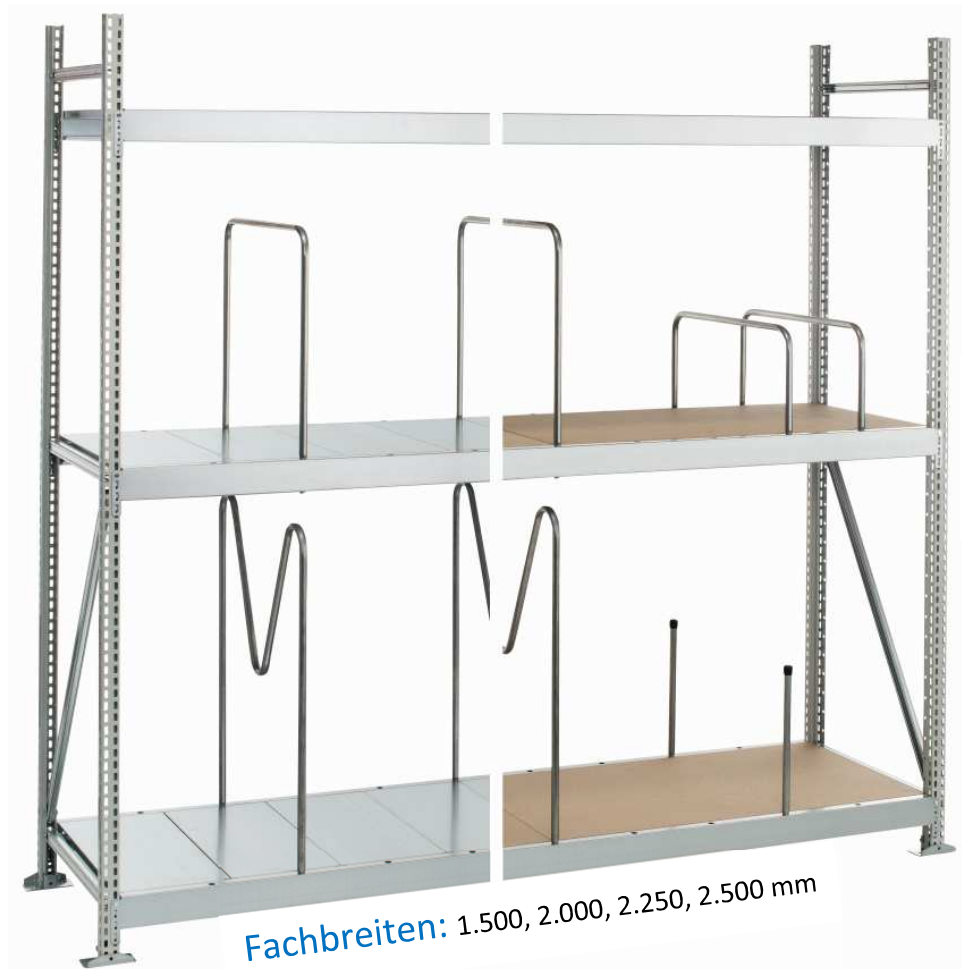


Weitspannregal WS 3000

Fachlast 500 kg – Längsaussteifung über die Traversen



Tiefen:

500 mm
600 mm
800 mm

Höhen:

2.000 mm
2.500 mm
3.000 mm

Fachbreiten: 1.500, 2.000, 2.250, 2.500 mm

- Maximale Fachlast 500 kg
- Mit Multifunktionsrahmen MF-40
- Optionale Lagerung auf Stahlpaneelen oder 19 mm Spanplatten
- Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- Holme mit 200 mm Lochabständen in Querrichtung
- Individuelle Anpassung an räumliche Gegebenheiten und an das Lagergut durch 4 Regalbreiten
- Vielfältige Unterteilungsmöglichkeiten
- Großes Lagervolumen auf kleinem Raum
- Kurze Kommissionierungswege durch beidseitig Nutzbarkeit
- Schnelles Anpassen der Fachhöhen durch einfachen Stecken der Holme

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

Planungshinweise

Was bei der Planung des WS3000-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 + 84 mm

Anbauregal:
Nennlänge + 42 mm

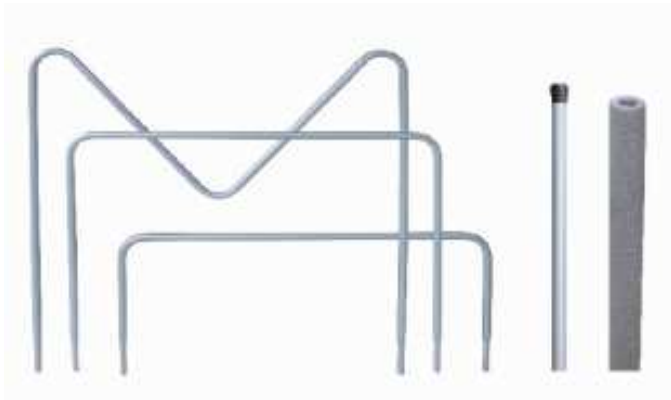
Rahmentiefe gesamt:
Nenntiefe

Höhe der Holme: 70 mm

Knicklänge:
Die freie Knicklänge darf nicht mehr als 600 mm betragen.

Vielfältige Unterteilungsmöglichkeiten

Die Systemlochung der Holme ermöglicht den Einsatz von Trennbügeln und Unterteilungsrohren:



Multifunktionsrahmen:

Der Multifunktionsrahmen verfügt über die 25 mm-Rasterlochung, die eine nahezu stufenlose Verstellbarkeit der Ebenen ermöglicht:



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

WS 3000 Weitspannregal im Überblick

Komponenten und Einzelteile

