

Reifenregal

Rahmen mit Tiefenriegel, Fachebene Stufenbalken



FACHLAST
250 kg

FELDLAST
2.000 kg

RAHMEN ✓
VORMONTIERT

Höhe 2.000 mm, mit 3 Lagerebenen

Grundregal			Anbauregal
Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
875	400	B3-63108-40	B3-63109-40
1.005	400	B3-63110-40	B3-63111-40
1.285	400	B3-63112-40	B3-63113-40
1.695	400	B3-63116-40	B3-63117-40

Höhe 2.500 mm, mit 4 Lagerebenen

Grundregal			Anbauregal
Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
875	400	B3-63208-40	B3-63209-40
1.005	400	B3-63210-40	B3-63211-40
1.285	400	B3-63212-40	B3-63213-40
1.695	400	B3-63216-40	B3-63217-40

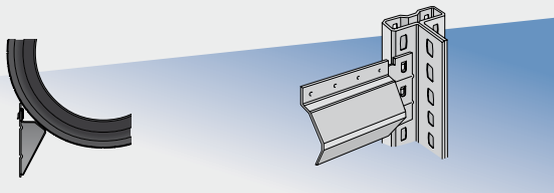
Höhe 2.000 mm, mit 3 Lagerebenen

Grundregal			Anbauregal
Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
875	500	B3-63108-50	B3-63109-50
1.005	500	B3-63110-50	B3-63111-50
1.285	500	B3-63112-50	B3-63113-50
1.695	500	B3-63116-50	B3-63117-50

Höhe 2.500 mm, mit 4 Lagerebenen

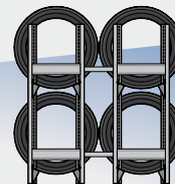
Grundregal			Anbauregal
Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
875	500	B3-63208-50	B3-63209-50
1.005	500	B3-63210-50	B3-63211-50
1.285	500	B3-63212-50	B3-63213-50
1.695	500	B3-63216-50	B3-63217-50

Technische Besonderheiten



- Durch die spezielle Geometrie der Stufenbalken (Auflagetraversen) im Reifen-/Felgenreis ist eine besonders schonende und sichere Lagerung gewährleistet.
- Die Regaltiefe 400 mm ist für Standard-Pkw-Räder/Reifen bis 19 Zoll geeignet. Für größere Dimensionen wird die Regaltiefe 500 mm empfohlen.
- Sicherung der Auflagetraversen (Stufenbalken) durch Verschrauben mit der Rahmenstütze.

Doppelregale



- Für die doppelreihige Einlagerung von Reifen oder Felgen werden spezielle Verbindungsstücke angeboten.

Distanzhalter für Doppelregale (Doppelregalverbinder)

Distanz mm	Art.-Nr.	
120	B3-30142-K	für Felgenregele
250	B3-30144-K	für Reifenregale
350	B3-30145-K	für Reifenregale

Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last.

Felgenrehal

Rahmen mit Tiefenriegel, Fachebene Stufenbalken

FACHLAST
250 kg

FELDLAST
2.000 kg

RAHMEN ✓
VORMONTIERT



Höhe 2.000 mm, mit 4 Lagerebenen

Grundregal			Anbauregal
Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
875	300	B3-64108-30	B3-64109-30
1.005	300	B3-64110-30	B3-64111-30
1.285	300	B3-64112-30	B3-64113-30
1.695	300	B3-64116-30	B3-64117-30

Höhe 2.500 mm, mit 5 Lagerebenen

Grundregal			Anbauregal
Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
875	300	B3-64208-30	B3-64209-30
1.005	300	B3-64210-30	B3-64211-30
1.285	300	B3-64212-30	B3-64213-30
1.695	300	B3-64216-30	B3-64217-30

Mehrgeschoss-Anwendung

Die BERT-Systemkomponenten erlauben die Anordnung von mehrgeschossigen Regalanlagen zur professionellen Lagerung von Reifen, Felgen und Kompleträdern.

Empfehlung

Bei der Einlagerung von Kompleträdern empfehlen wir eine maximale Feldbreite von 1.285 mm, um auch bei hohen Rädergewichten (z.B. SUV-Räder) eine dauerhaft sachgerechte Einlagerung zu gewährleisten. Die Sicherung der Auflagetraversen (Stufenbalken) muss durch Verschrauben mit der Rahmenstütze erfolgen.



Planungshinweise

- Feldbreiten sind Achsmaße, Bodentiefe ist Nenntiefe
- Außenmaß Regalbreite: Grundregal + 56 mm, Anbauregal + 0 mm
- Außenmaß Regaltiefe: Bodentiefe + 26 mm

Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last.