

Räder-, Reifen- und Felgenregal





Aus den Standardkomponenten der **BERT-Regale** und dem unterschiedlichen Systemzubehör wurden spezielle Regale für die professionelle Einlagerung von Rädern, Reifen und Felgen konzipiert.

Die Garagenregale bieten zudem einen kompakten Lagerplatz für Kompletträder und Reifen, sowie zusätzliche Abstellfläche.



Räderregal

Rahmen mit Tiefenriegel, Fachebene Stufenbalken
Zur Einlagerung von Kompletträdern (Reifen inkl. Felgen)

[SETS]



FACHLAST
250 kg

FELDLAST
2.000 kg

RAHMEN
FERTIG
MONTIERT ✓

Höhe 2.000 mm, mit 3 Lagerebenen, 250 kg, Breite 1.285 mm, Tiefe 400 mm

	Grundregal	+	Anbauregale	Breite	Art.-Nr.
Set 1 	1	+	1	2.626 mm	B3-69112-40-S1
Set 2 	1	+	2	3.911 mm	B3-69112-40-S2
Set 3 	1	+	3	5.196 mm	B3-69112-40-S3
Set 4 	1	+	4	6.481 mm	B3-69112-40-S4

Höhe 2.500 mm, mit 4 Lagerebenen, 250 kg, Breite 1.285 mm, Tiefe 400 mm

	Grundregal	+	Anbauregale	Breite	Art.-Nr.
Set 1 	1	+	1	2.626 mm	B3-69212-40-S1
Set 2 	1	+	2	3.911 mm	B3-69212-40-S2
Set 3 	1	+	3	5.196 mm	B3-69212-40-S3
Set 4 	1	+	4	6.481 mm	B3-69212-40-S4

Räderregal

Rahmen mit Tiefenriegel, Fachebene Stufenbalken
Zur Einlagerung von Komplettträgern (Reifen inkl. Felgen)

FACHLAST
250 kg

FELDLAST
2.000 kg

RAHMEN
FERTIG ✓
MONTIERT



Höhe 2.000 mm, mit 3 Lagerebenen, 250 kg

Tiefe	Grundregal			Anbauregal		
	Breite 875 mm	Breite 1.005 mm	Breite 1.285 mm	Breite 875 mm	Breite 1.005 mm	Breite 1.285 mm
400 mm	B3-69108-40	B3-69110-40	B3-69112-40	B3-69109-40	B3-69111-40	B3-69113-40
500 mm	B3-69108-50	B3-69110-50	B3-69112-50	B3-69109-50	B3-69111-50	B3-69113-50

Höhe 2.500 mm, mit 4 Lagerebenen, 250 kg

Tiefe	Grundregal			Anbauregal		
	Breite 875 mm	Breite 1.005 mm	Breite 1.285 mm	Breite 875 mm	Breite 1.005 mm	Breite 1.285 mm
400 mm	B3-69208-40	B3-69210-40	B3-69212-40	B3-69209-40	B3-69211-40	B3-69213-40
500 mm	B3-69208-50	B3-69210-50	B3-69212-50	B3-69209-50	B3-69211-50	B3-69213-50

Reifenregal

Rahmen mit Tiefenriegel, Fachebene Stufenbalken

FACHLAST
250 kg

FELDLAST
2.000 kg

RAHMEN
FERTIG
MONTIERT



Höhe 2.000 mm, mit 3 Lagerebenen

Grundregal			Anbauregal	
Tiefe	Breite 875 mm	Breite 1.005 mm	Breite 875 mm	Breite 1.005 mm
400 mm	B3-63108-40	B3-63110-40	B3-63109-40	B3-63111-40
500 mm	B3-63108-50	B3-63110-50	B3-63109-50	B3-63111-50
Tiefe	Breite 1.285 mm	Breite 1.695 mm	Breite 1.285 mm	Breite 1.695 mm
400 mm	B3-63112-40	B3-63116-40	B3-63113-40	B3-63117-40
500 mm	B3-63112-50	B3-63116-50	B3-63113-50	B3-63117-50

Höhe 2.500 mm, mit 4 Lagerebenen

Grundregal			Anbauregal	
Tiefe	Breite 875 mm	Breite 1.005 mm	Breite 875 mm	Breite 1.005 mm
400 mm	B3-63208-40	B3-63210-40	B3-63209-40	B3-63211-40
500 mm	B3-63208-50	B3-63210-50	B3-63209-50	B3-63211-50
Tiefe	Breite 1.285 mm	Breite 1.695 mm	Breite 1.285 mm	Breite 1.695 mm
400 mm	B3-63212-40	B3-63216-40	B3-63213-40	B3-63217-40
500 mm	B3-63212-50	B3-63216-50	B3-63213-50	B3-63217-50

Doppelregale



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

Distanzhalter für Doppelregale

(Doppelregalverbinder)

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

Technische Besonderheiten



- Durch die spezielle Geometrie der Stufenbalken (Auflagetraversen) im Reifen-/Felgenradius 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.

Rahmen mit Tiefenriegel, Fachebene Stufenbalken

FACHLAST
250 kg

FELDLAST
2.000 kg

RAHMEN
FERTIG
MONTIERT ✓



Höhe 2.000 mm, mit 4 Lagerebenen

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

Höhe 2.500 mm, mit 5 Lagerebenen

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



Mehrgeschoss-Anwendung

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

Weitere Informationen zu Mehrgeschoss-Anlagen siehe ab Seite 140.

Empfehlung

Bei der Einlagerung von Komplettträgern 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

Garagenregal

Rahmen mit Tiefenriegel, Fachebene Stufenbalken / Stahlfachboden

[SETS]

FACHLAST
250 kg

FELDLAST
2.000 kg

RAHMEN ✓
FERTIG
MONTIERT



Höhe 2.000 mm, mit 4 Fachebenen, 250 kg, Breite 1.005 mm, Tiefe 400 mm

	Grundregal	+	Anbauregale	Breite	Art.-Nr.
Set 1			1	2.066 mm	B3-80040-K-S1
Set 2			2	3.071 mm	B3-80040-K-S2



Rahmen mit Tiefenriegel, Fachebene Stufenbalken / Stahlfachboden

FACHLAST
250 kg

FELDLAST
2.000 kg

RAHMEN ✓
FERTIG
MONTIERT



Höhe 2.000 mm, mit 4 Fachebenen

	Grundregal	Anbauregal
Tiefe	Breite 1.005 mm	Breite 1.005 mm
400 mm	B3-80040-K	B3-80041-K

Zusatzebene Stahlfachboden, Fachlast 250 kg

Tiefe	Breite 1.005 mm
400 mm	B3-16104-K

Zusatzebene Stufenbalken Paar für Räderlagerung, Fachlast 250 kg

Art.-Nr.
B3-27210-K

Dieses praktische BERT-Garagenregal bietet vielseitige Lagermöglichkeiten von Rädern, Reifen, Autozubehör und Werkzeug. Ideal für Werkstätten, Tankstellen und Garagen.

Grund- / Anbaufelder bestehend aus:

- Regalrahmen mit Tiefenriegel
- 2 Fachebenen mit Stufenbalken für die Räderlagerung
- 2 Fachebenen Stahlfachboden als vielseitige Ablagemöglichkeit

Produktvorteile

- schneller Zugriff
- übersichtliche Lagerung
- beidseitige Bestückung möglich
- flexible Einteilung
- einfacher Regalaufbau