

# 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.	VK (€)	Art.-Nr.	VK (€)
875	400	B3-63108-40	106,88	B3-63109-40	69,63
1.005	400	B3-63110-40	111,70	B3-63111-40	74,45
1.285	400	B3-63112-40	121,86	B3-63113-40	84,62
1.695	400	B3-63116-40	137,35	B3-63117-40	100,10

## Höhe 2.500 mm, mit 4 Lagerebenen

Grundregal				Anbauregal	
Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.	VK (€)	Art.-Nr.	VK (€)
875	400	B3-63208-40	134,84	B3-63209-40	89,01
1.005	400	B3-63210-40	141,25	B3-63211-40	95,42
1.285	400	B3-63212-40	154,82	B3-63213-40	108,99
1.695	400	B3-63216-40	175,46	B3-63217-40	129,64

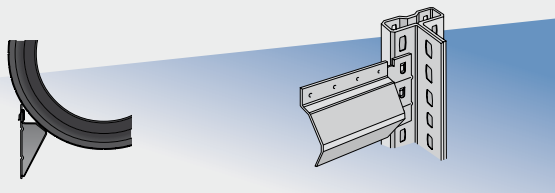
## Höhe 2.000 mm, mit 3 Lagerebenen

Grundregal				Anbauregal	
Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.	VK (€)	Art.-Nr.	VK (€)
875	500	B3-63108-50	110,90	B3-63109-50	71,64
1.005	500	B3-63110-50	115,72	B3-63111-50	76,46
1.285	500	B3-63112-50	125,89	B3-63113-50	86,63
1.695	500	B3-63116-50	141,38	B3-63117-50	102,12

## Höhe 2.500 mm, mit 4 Lagerebenen

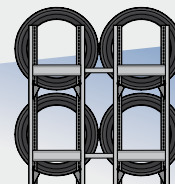
Grundregal				Anbauregal	
Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.	VK (€)	Art.-Nr.	VK (€)
875	500	B3-63208-50	140,20	B3-63209-50	91,69
1.005	500	B3-63210-50	146,62	B3-63211-50	98,10
1.285	500	B3-63212-50	160,19	B3-63213-50	111,67
1.695	500	B3-63216-50	180,82	B3-63217-50	132,32

## 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.	VK (€)	
120	B3-30142-K	7,84	für Felgenregele
250	B3-30144-K	8,99	für Reifenregale
350	B3-30145-K	10,14	für Reifenregale

Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last.

Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise des Herstellers. **Hauspreise auf Anfrage.**

# 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.	VK (€)	Art.-Nr.	VK (€)
875	300	B3-64108-30	<b>114,22</b>	B3-64109-30	<b>78,70</b>
1.005	300	B3-64110-30	<b>120,65</b>	B3-64111-30	<b>85,12</b>
1.285	300	B3-64112-30	<b>134,21</b>	B3-64113-30	<b>98,69</b>
1.695	300	B3-64116-30	<b>154,85</b>	B3-64117-30	<b>119,34</b>

## Höhe 2.500 mm, mit 5 Lagerebenen

Grundregal				Anbauregal	
Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.	VK (€)	Art.-Nr.	VK (€)
875	300	B3-64208-30	<b>141,03</b>	B3-64209-30	<b>97,51</b>
1.005	300	B3-64210-30	<b>149,06</b>	B3-64211-30	<b>105,52</b>
1.285	300	B3-64212-30	<b>166,01</b>	B3-64213-30	<b>122,49</b>
1.695	300	B3-64216-30	<b>191,82</b>	B3-64217-30	<b>148,29</b>

## Mehrgeschoss-Anwendung

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

## 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

Die angegebenen Traglasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last.

Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise des Herstellers. **Hauspreise auf Anfrage.**