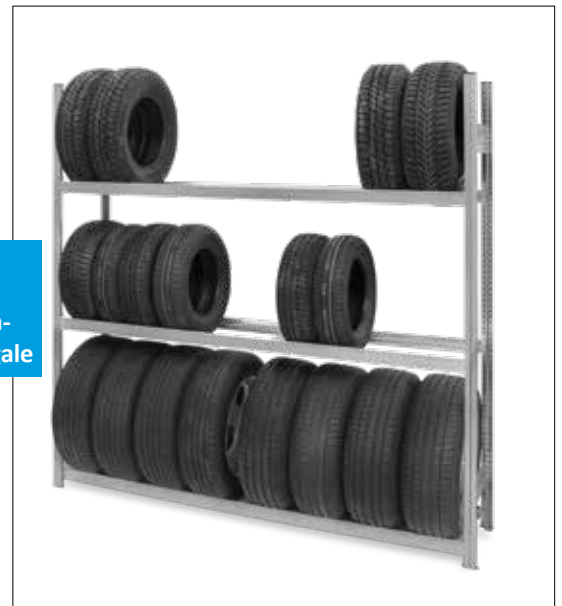


Zusatzebene mit einer flexiblen Einteilung in Tiefenrichtung. Ideal für eine kombinierte Lagerung von Reifen und Felgen.



**NEU**  
Großfach-  
reifenregale

### → Vorteile

- **NEU: Großfach-Reifenregale** für besonders große Reifen und Räder, wie z. B. für SUVs
- **150 kg bzw. 200 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Speziell geformte Traversen zur **schonenden Lagerung** von PKW-Rädern, Reifen und Felgen
- **Flexibel:** Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle **Steckmontage**

### → Info

#### Felgenregele:

- Zur Lagerung von Felgen für Größen von  $\varnothing$  380 - 480 mm bzw.  $\varnothing$  15 - 19 Zoll.

#### Reifenregale:

- Zur Lagerung von PKW-Reifen und Rädern für Größen von  $\varnothing$  578 - 650 mm.
- Bei Regalhöhe 3000 mm mit 5 Paar Reifentraversen, ist eine Lagerung für Größen von  $\varnothing$  578 - 600 mm möglich.

#### Großfach-Reifenregale:

- Zur Lagerung von PKW-Reifen und Rädern für Größen von  $\varnothing$  578 - 650 mm.
- Regale mit mittigem Unterzug (verhindert das Spreizen der Lagerebene)

Weitere Abmessungen passend zu Ihrer Räder- und Reifengröße auf Anfrage.



#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007.)

#### Außenmaße:

Felgen-/ Reifen-/ Räderregale:  
Breite: Grundregal + 60 mm / Anbauregal + 10 mm  
Tiefe: + 35 mm

Großfach-Reifenregale:  
Breite: Grundregal + 70 mm / Anbauregal + 20 mm  
Tiefe: + 35 mm

## Felgenregele

				Breite 1000 mm		Breite 1300 mm		Breite 1500 mm	
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal
<b>150 kg Fachlast</b>								<b>Oberfläche: Verzinkt</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2000 mm	300	4	600 kg	HZG 20310 FG	HZA 20310 FG	HZG 20313 FG	HZA 20313 FG	HZG 20315 FG	HZA 20315 FG
2500 mm	300	5	750 kg	HZG 25310 FG	HZA 25310 FG	HZG 25313 FG	HZA 25313 FG	HZG 25315 FG	HZA 25315 FG
<b>Felgenretraverse extra (Stück)</b>				Z 55100	Z 55100	Z 55130	Z 55130	Z 55150	Z 55150

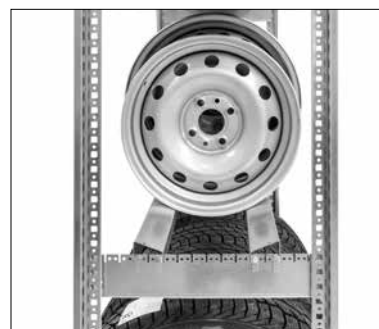
## Reifen-/ Räderregale

				Breite 1000 mm		Breite 1300 mm		Breite 1500 mm	
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal
<b>150 kg Fachlast</b>								<b>Oberfläche: Verzinkt</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2000 mm	400	3	450 kg	HZG 20410 AR	HZA 20410 AR	HZG 20413 AR	HZA 20413 AR	HZG 20415 AR	HZA 20415 AR
2500 mm	400	4	600 kg	HZG 25410 AR	HZA 25410 AR	HZG 25413 AR	HZA 25413 AR	HZG 25415 AR	HZA 25415 AR
3000 mm	400	5	750 kg	HZG 30410 AR	HZA 30410 AR	HZG 30413 AR	HZA 30413 AR	HZG 30415 AR	HZA 30415 AR
<b>Reifentraverse extra (Stück)</b>				Z 55100	Z 55100	Z 55130	Z 55130	Z 55150	Z 55150

## Großfach-Reifenregale

				Breite 2000 mm	
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal	Anbau- regal
<b>200 kg Fachlast</b>				<b>Oberfläche: Verzinkt</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2000 mm	400	3	1200 kg	GZG 20420 R	GZA 20420 R
2500 mm	400	4	1200 kg	GZG 25420 R	GZA 25420 R
3000 mm	400	5	1200 kg	GZG 30420 R	GZA 30420 R
<b>Großfach-Reifentraversen-Ebene, extra (kpl.)</b>				ZH 55200 R	ZH 55200 R

NEU



<b>Zusatzebene für Felgenlagerung</b>		
Breite x Tiefe	Fachlast	Verzinkt Best.-Nr.
1000 x 400 mm	150 kg	Z 504010 FG

### Zusatzebene zur Felgenlagerung

Flexibel in der Tiefe: Mehrfach geschlitzte Traversenbleche ermöglichen eine kombinierte Lagerung von Reifen / Rädern und Felgen.

Bestehend aus:  
2 Traversenblechen und 2 Felgenprofilen

<b>Distanzhalter</b>		Verzinkt Best.-Nr.
Distanzhalter (Wandbefestigung)		Z 5110 EB
Doppelregal-Distanzhalter		Z 5220 EB
Holzschraube M 6 x 50 mm		Z 090
Dübel aus Kunststoff		HUD 8

### Distanzhalter

**Zur Wandbefestigung:** Distanzlänge: 110 mm  
Ohne Verschraubungsmaterial

**Doppelregal-Distanzhalter:** Zur Verbindung von Doppelregalen (Distanzlänge: 220 mm)

Größere Distanzen auf Anfrage.

