

Archivregale

Fachbodenregale

Spezialregale

**10 Jahre**  
Nachkauf  
Garantie

**5 Jahre**  
Garantie





## Im Reifenlager:

Egal ob für Lager oder Werkstatt, mit der richtigen Lagerung geht es gegen den schnellen Verschleiß und für die Sicherheit. Am besten lagern die empfindlichen Reifen an einem trockenen, dunklen, kühlen und mäßig belüfteten Ort. Ebenfalls sollten Lösungsmittel, Öl, Fett und Benzin von den Pneu ferngehalten werden.

### Mit der richtigen Lagerhaltung Geld sparen.

Durch eine fachgerechte Lagerung von Reifen, kann die Lebensdauer erheblich verlängert und Schäden an den Pneu vermieden werden. Alle Reifen- und Felgenregele verfügen über abgerundete Traversen, damit Reifen und Räder auch in der nächsten Saison noch sicher sind und keinen Lagerschaden aufweisen.



**NEU**  
Großfach-  
reifenregale

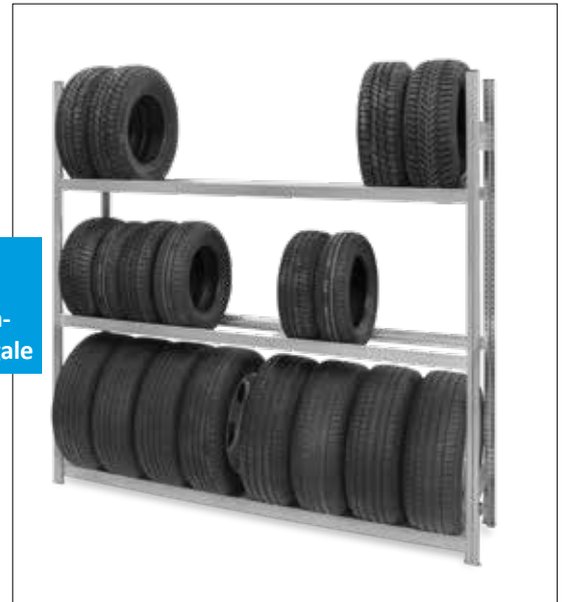




Zusatzebene mit einer flexiblen Einteilung in Tiefenrichtung. Ideal für eine kombinierte Lagerung von Reifen und Felgen.



**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 EUR	Anbau- regal EUR	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR
<b>150 kg Fachlast</b>								Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2000 mm	300	4	600 kg	HZG 20310 FG <b>118,16</b>	HZA 20310 FG <b>88,62</b>	HZG 20313 FG <b>125,25</b>	HZA 20313 FG <b>95,71</b>	HZG 20315 FG <b>130,11</b>	HZA 20315 FG <b>100,57</b>
2500 mm	300	5	750 kg	HZG 25310 FG <b>149,23</b>	HZA 25310 FG <b>111,54</b>	HZG 25313 FG <b>158,08</b>	HZA 25313 FG <b>120,40</b>	HZG 25315 FG <b>164,16</b>	HZA 25315 FG <b>126,47</b>
Felgentraverse extra (Stück)				Z 55100 <b>7,39</b>	Z 55100 <b>7,39</b>	Z 55130 <b>8,27</b>	Z 55130 <b>8,27</b>	Z 55150 <b>8,88</b>	Z 55150 <b>8,88</b>

### Reifen-/ Räderregale

				Breite 1000 mm		Breite 1300 mm		Breite 1500 mm	
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR
<b>150 kg Fachlast</b>								Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2000 mm	400	3	450 kg	HZG 20410 AR <b>104,34</b>	HZA 20410 AR <b>74,32</b>	HZG 20413 AR <b>109,65</b>	HZA 20413 AR <b>79,64</b>	HZG 20415 AR <b>113,30</b>	HZA 20415 AR <b>83,29</b>
2500 mm	400	4	600 kg	HZG 25410 AR <b>135,88</b>	HZA 25410 AR <b>97,48</b>	HZG 25413 AR <b>142,96</b>	HZA 25413 AR <b>104,57</b>	HZG 25415 AR <b>147,83</b>	HZA 25415 AR <b>109,43</b>
3000 mm	400	5	750 kg	HZG 30410 AR <b>167,25</b>	HZA 30410 AR <b>120,55</b>	HZG 30413 AR <b>176,11</b>	HZA 30413 AR <b>129,41</b>	HZG 30415 AR <b>182,19</b>	HZA 30415 AR <b>135,49</b>
Reifentraverse extra (Stück)				Z 55100 <b>7,39</b>	Z 55100 <b>7,39</b>	Z 55130 <b>8,27</b>	Z 55130 <b>8,27</b>	Z 55150 <b>8,88</b>	Z 55150 <b>8,88</b>

### Großfach-Reifenregale

				Breite 2000 mm	
Höhe	Tiefe	Lager- ebenen	Feldlast	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR
<b>200 kg Fachlast</b>				Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2000 mm	400	3	1200 kg	GZG 20420 R <b>188,92</b>	GZA 20420 R <b>158,90</b>
2500 mm	400	4	1200 kg	GZG 25420 R <b>248,64</b>	GZA 25420 R <b>210,24</b>
3000 mm	400	5	1200 kg	GZG 30420 R <b>308,24</b>	GZA 30420 R <b>261,52</b>
Großfach-Reifentraversen-Ebene, extra (kpl.)				ZH 55200 R <b>46,08</b>	ZH 55200 R <b>46,08</b>

NEU



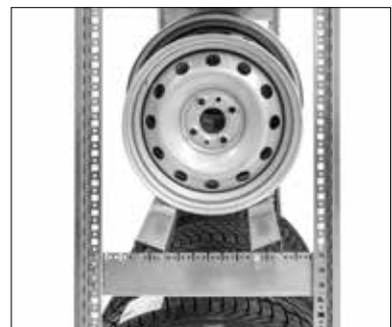
### Zusatzebene für Felgenlagerung

Breite x Tiefe	Fachlast	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
1000 x 400 mm	150 kg	Z 504010 FG	<b>46,26</b>

### 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



Distanzhalter	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
Distanzhalter (Wandbefestigung)	Z 5110 EB	<b>7,76</b>
Doppelregal-Distanzhalter	Z 5220 EB	<b>8,22</b>
Holzschraube M 6 x 50 mm	Z 090	<b>0,61</b>
Dübel aus Kunststoff	HUD 8	<b>0,25</b>

### Distanzhalter

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

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

Größere Distanzen auf Anfrage.

