

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.

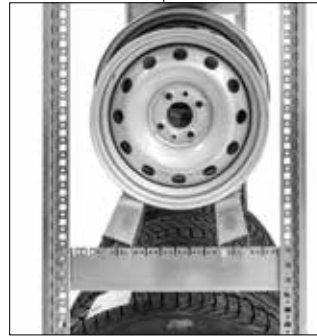
Mit der richtigen Lagerhaltung Geld sparen.

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	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal	Grund- regal	Anbau- regal
150 kg Fachlast								Oberfläche: Verzinkt	
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
Felgentraverse extra (Stück)				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
150 kg Fachlast								Oberfläche: Verzinkt	
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
Reifentraverse extra (Stück)				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
200 kg Fachlast				Oberfläche: Verzinkt	
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
Großfach-Reifentraverse extra (Stück)				ZH 55200 R	ZH 55200 R

NEU



Zusatzebene für Felgenlagerung

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



Distanzhalter	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.

