

» KFZ-Regale

für Lager, Werkstätten und Garagen

Die Lagerung von Autoteilen erfordert sowohl Lösungen zur Unterbringung sperriger Güter als auch die Möglichkeit, sensible Ware (wie bereits lackierte Karosserieteile) unbeschadet zu lagern. Ob verpackte Ware, Karosserieteile, Reifen oder Felgen – mit Einbausätzen von SCHULTE Lagertechnik ist alles perfekt aufgehoben.



Höhen:
2.000 mm
bis
7.500 mm

Tiefen:
400 mm

Breiten:
900 mm
1.000 mm
1.050 mm
1.150 mm
1.200 mm
1.300 mm
1.500 mm

Planung

- Bei Reifenregalen bilden je zwei Reifentraversen eine Lagerebene. Diese sind in die T-Profile einzuhängen wie Längsriegel. Reifenregale eignen sich zur material-schonenden Lagerung von Rädern und Reifen.

Das 25-mm-Raster ermöglicht eine flexible Anpassung an alle Zoll-Größen.

Sicherheit

Regale mit einem Höhen/Tiefen-Verhältnis **größer 5:1** müssen gemäß **BGR 234 gegen Kippen gesichert** werden.

Beispiel:

Ein Regal mit einer Tiefe von 300 mm und einer Höhe von 2.000 mm muss durch eine Wand-, Fußverankerung oder Kopfverbände gesichert werden (s. Befestigungszubehör, Seite 85 - 89).

- Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden.

Aufbaumaße

Grundregal:
Nennlänge + 60 mm

Anbauregal:
Nennlänge + 6 mm

Rahmentiefe gesamt:
Nenntiefe + 36 mm



Großfach-Räder / Reifenregale mit reifenschonenden Holmen

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- beidseitige Bestückung und Entnahme der Räder / Reifen
- belastbar bis 400 kg pro Ebene
- ein mittlerer Unterzug pro Ebene hält die Ebenen zusammen
- kombinierbar mit allen Reifen- und Fachbodenregalen
- Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- Aussteifung durch Weitspannholme
- verzinkt

Nutzen

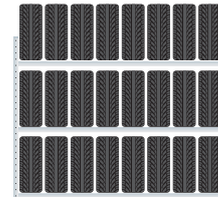
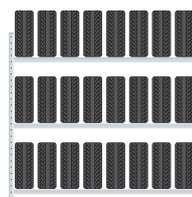
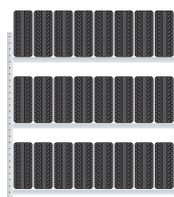
- Lagerung von mind. 2 Sätzen pro Ebene möglich
- reifenschonende Aufbewahrung durch optimierte Reifenhölme
- variabel einsetzbar für Räder / Reifen mit 550 - 750 mm Ø
- schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Ebenen

Fachlast 400 kg

		Feldbreite mm		2.000		2.250		2.500		
Höhe mm	Tiefe mm	Lagerebenen	Feldlast Tonnen							
				Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal	
verzinkt	2.000	400	3	1,2	20950	20955	20960	20965	20970	20975
	2.500		4	1,6	20951	20956	20961	20966	20971	20976
	3.500		5	2,0	20952	20957	20962	20967	20972	20977
	4.500		6	2,4	20953	20958	20963	20968	20973	20978
		Zusatzebene		20954	20954	20964	20964	20974	20974	



Beispielbestückung bei Regalhöhe 2.000 mm mit verschiedenen Regalbreiten



Regalbreite mm	2.000	2.225	2.500
Lagerebenen	3	3	3
Reifen pro Ebene	8 x bis 225 mm	8 x bis 245 mm	10 x bis 225 mm / 8 x bis 285 mm
bis Zoll-Größe	18	18	18
Reifen pro Regal	24	24	30 / 24

Die Bestückung der Regale sind nur Beispiele. Bei anderen Reifengrößen kann sich die Anzahl der Reifen in den verschiedenen Regalbreiten auch erhöhen.

Alle Preise ohne Bestückung. Die Tabellen zeigen Bestellbeispiele. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.