

» 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.

5 Jahre Garantie

10 Jahre Nachkauf Garantie

5 TAGE AB LAGER



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

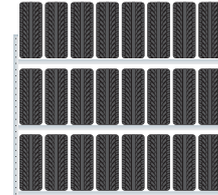
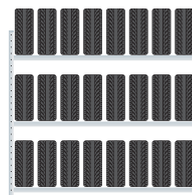
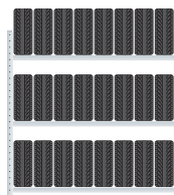
- Lagerung von mind. 2 Sätzen pro Ebene möglich
- reifenschonende Aufbewahrung durch optimierte Reifenhölme
- variabel einsetzbar für Räder / Reifen mit 550 - 750 mm Ø
- schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Ebenen

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.



Abgasanlagenregale für stehende Lagerung

einseitig nutzbar

Eigenschaften

- 2 Universalsätze mit je 4 Unterteilungsrohren 100 mm kürzer als Rahmentiefe
- 1 **MULTIplus150** Fachboden unten, inklusive Riffelgummimatte
- Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- Aussteifung durch Längenriegel
- verzinkt, Längenriegel pulverbeschichtet schwarz

Nutzen

- schonende Lagerung der Schalldämpfer durch Riffelgummimatte auf dem Fachboden
- Trennarne im Raster von 100 mm einsetzbar
- Vorne mit Längenriegel 55 mm hoch, gegen Herausrutschen des Lagerguts

Fachlast 150 kg · Feldlast 1,3 t

		Tiefe mm		400		500		600		
verzinkt	Höhe mm	Breite mm	Grundregal		Anbauregal		Grundregal		Anbauregal	
			2.000	1.000	21000	21001	21005	21006	21010	21011



Abgasanlagenregale für liegende Lagerung

einseitig nutzbar

Eigenschaften

- 6 **MULTIplus150** Fachböden inklusive 5 Riffelgummimatten
- Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- Aussteifung durch Kreuzstrebe
- verzinkt

Nutzen

- schonende Lagerung der Schalldämpfer durch Riffelgummimatte auf allen Fachböden

Fachlast 150 kg · Feldlast 1,3 t

		Tiefe mm		600		800	
verzinkt	Höhe mm	Breite mm	Grundregal		Anbauregal		
			2.000	1.000	21015	21016	21020
	Zusatz-Fachboden mit Riffelgummimatte		21019	21019	21024	21024	
	Riffelgummimatte		16224-600		16224-800		



Keilriemenregale mit Universalprofilen & Unterteilungsrohren

einseitig nutzbar

Eigenschaften

- 3 Universalsätze (bei Regaltiefe 400 mm; 2 Universalsätze) mit je 5 Unterteilungsrohren 150 mm
- 1 Universalsatz mit 4 Unterteilungsrohren 100 mm kürzer als Rahmentiefe
- 3 **MULTIplus150** Fachböden; oben 2 und unten 1 Boden
- Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- Aussteifung durch Längenriegel
- verzinkt

Nutzen

- platzsparende Lagerung durch stufenförmige Anordnung
- Trennarne im Raster von 100 mm einsetzbar
- 3 Fachböden zur Lagerung von weiteren Ersatzteilen oder Kisten

Fachlast 150 kg · Feldlast 1,3 t										
		Tiefe mm		400		500		600		
verzinkt	Höhe mm	Breite mm	Grundregal		Anbauregal		Grundregal		Anbauregal	
	2.000	1.000		21050	21051	21055	21056	21060	21061	

Felgenregele mit felgenschonenden Traversen

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- beidseitige Bestückung und Entnahme der Felgen
- kombinierbar mit dem Zubehör des Stecksystems
- belastbar bis 150 kg pro Ebene
- Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- Aussteifung durch Reifentraversen
- verzinkt

Nutzen

- schonende Lagerung der Felgen durch spezielle Reifentraversen
- schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Ebenen
- individuelle Anpassung an unterschiedliche Felgenreößen

Fachlast 150 kg · Feldlast 1,3 t											
		Feldbreite mm		1.000		1.150		1.300		1.500	
verzinkt	Höhe mm	Tiefe mm	Lager-ebenen	Grundregal		Anbauregal		Grundregal		Anbauregal	
	2.000	300	300	4	14080	14081	14141	14142	14086	14087	14092
2.500	5			14082	14083	14143	14144	14088	14089	14094	14095
			Zusatzebene	13918	13918	13896	13896	13919	13919	13920	13920

NEU



Stecksystem

Schraubsystem

Büroregale

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen



Wannenboden

Eventuell auslaufende Flüssigkeiten werden sicher aufgefangen.



Auffangwanne

Die Auffangwanne verhindert das Einsickern von Flüssigkeiten in den Boden.



Gitterrostboden

Direkter Ablauf austretender Flüssigkeiten durch Gitterrostböden in die dicht verschweißte Auffangwanne.

Produktmerkmale

- sachgerechte Lagerung wassergefährdender Stoffe
- Kleingebinderegele in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich
- Auffangwannen mit Übereinstimmungserklärung ÜHP
- bei austretenden Flüssigkeiten verhindern die Auffangwannen das Versickern in den Fußboden bzw. in das Grundwasser

Stecksystem

Schraubsystem

Büroregale

Weitspannregale

Palettenregale

Kragarmregale

Regalanlagen & Bühnen

Übereinstimmungserklärung ÜHP

Lagerung wassergefährdender Stoffe in Auffangwannen

Die Anforderungen an die Herstellung, Kennzeichnung und den Betrieb von Auffangwannen mit einem Rauminhalt bis 1.000 Liter sind in der sog. „Stahlwannenrichtlinie“, kurz: StawaR, aufgeführt. Als Nachweis für die Herstellung gemäß der StawaR werden die Auffangwannen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen gekennzeichnet. Das garantiert eine hohe Qualität und geprüfte Sicherheit.





Kleingebinderegale mit Fachböden und Auffangwanne

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- 5 **MULTIplus150** Fachböden und 1 Auffangwanne
- Volumen der Auffangwannen (Höhe: 83 mm): Grundregal = 36 Liter / Anbauregal = 33 Liter
- inkl. Übereinstimmungserklärung gemäß StawaR
- Fachböden im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- Aussteifung durch Längsriegel
- verzinkt

Nutzen

- durch dicht verschweißte Auffangwanne kein Einsickern von Flüssigkeiten in den Boden
- kürzere Lagerlaufzeiten durch beidseitige Nutzbarkeit

Fachlast 150 kg / Feldlast 1,3 t

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	500	14944	14945
Zusatz-Fachboden mit 4 Fachbodenträgern	1.000	500	17250-B	17250-B
Auffangwanne Grundregal	1.096	570	14944-G	
Auffangwanne Anbauregal	1.005	570		14944-A



Kleingebinderegale mit Gitterrostböden und Auffangwanne

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- 4 Gitterrostböden, 1 **MULTIplus150** Abdeckboden und 1 Auffangwanne
- Volumen der Auffangwannen (Höhe: 83 mm): Grundregal = 36 Liter / Anbauregal = 33 Liter
- inkl. Übereinstimmungserklärung gemäß StawaR
- Masche 30 x 30 mm, Tragstab 25 x 2 mm
- steckbare Gitterrostböden im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- Aussteifung durch Längsriegel
- verzinkt

Nutzen

- direkter Ablauf austretender Flüssigkeiten durch Gitterrostböden in dicht verschweißte Auffangwanne
- kürzere Lagerlaufzeiten durch beidseitige Nutzbarkeit

Fachlast 150 kg / Feldlast 1,3 t

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	500	14946	14947
Zusatz-Gitterrostboden mit 4 Universalträgern	1.000	500	14948	14948
Auffangwanne Grundregal	1.096	570	14944-G	
Auffangwanne Anbauregal	1.005	570		14944-A