

## SCHULTE Reifenregal



Grundfeld für Reifen mit einem Ø von 550 - 750 mm, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1560 x 400 mm, für Reifen mit einem Ø von 550 - 750 mm, Feldlast 450 kg / Fachlast 150 kg, 3 Ebene(n) mit Spezial-Traversenprofilen für eine schonende Reifenlagerung, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung



Artikelnummer: 210658



## SCHULTE Reifenregal

### Grundregal

Reifenregal

- Grundfeld für Reifen mit einem Ø von 550 - 750 mm
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1560 x 400 mm
- Feldlast 450 kg / Fachlast 150 kg
- Fachbreite 1500 mm
- 3 Ebene(n) mit Spezial-Traversenprofilen für eine schonende Reifenlagerung
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Nutzung einseitig
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

- Lieferumfang: Grundregal mit 2 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- Zusätzliche Böden/Ebenen sind als Zubehör erhältlich und bis zur max. Feldlast erweiterbar
- Die angegebenen Fachlasten gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung

## Technische Details

Möbeltyp	Regal	Fachbreite	1500 mm
Regaltyp	Reifenregal	Nutzung	einseitig
Regalsystem	Stecksystem	Regal Ausstattung	Böden
Regalfeld	Grundfeld	Böden- / Ebenentyp	Traversen
Material	Stahl	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Höhe	2000 mm	Oberfläche Ständer	verzinkt
Breite	1560 mm	Oberfläche Traversen	verzinkt
Tiefe	400 mm	Aufstellwinkel Ausrichtung	gerade
für Reifendurchmesser	550-750 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Fachlast	150 kg	Lieferumfang	Grundregal mit 2 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot
Feldlast	450 kg	Anlieferung	zerlegt
Böden / Ebenen Anzahl	3 Stück	Gewicht	26,67 kg

## Zubehör

210655		Reifenregal, Anbaufeld für Reifen mit einem Ø von 550 - 750 mm, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1006 x 400 mm, für Reifen mit einem Ø von 550 - 750 mm, Feldlast 450 kg / Fachlast 150 kg, 3 Ebene(n) mit Spezial-Traversenprofilen für eine schonende Reifenlagerung, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
210657		Reifenregal, Anbaufeld für Reifen mit einem Ø von 550 - 750 mm, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1306 x 400 mm, für Reifen mit einem Ø von 550 - 750 mm, Feldlast 450 kg / Fachlast 150 kg, 3 Ebene(n) mit Spezial-Traversenprofilen für eine schonende Reifenlagerung, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
210660		Reifenregal, Anbaufeld für Reifen mit einem Ø von 550 - 750 mm, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1506 x 400 mm, für Reifen mit einem Ø von 550 - 750 mm, Feldlast 450 kg / Fachlast 150 kg, 3 Ebene(n) mit Spezial-Traversenprofilen für eine schonende Reifenlagerung, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
210675		Traversenpaar für Reifenregal, Breite 1500 mm, Für eine Fachlast von 150 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
224257		Reifenmarkierstift, Schreibfarbe weiß, Schaft in orange
224258		Reifenmarkierstift, Schreibfarbe gelb, Schaft in orange

## Dazu passt auch ...

139145		Reifenkarre, Traglast 200 kg, Für Reifen Ø 540 - 820 mm, manuell, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Räder mit Vollgummibereifung auf Kunststoff-Felge
--------	---	---

221388		Noppenhandschuh, aus Polyamid in grau/schwarz mit Nitril-Beschichtung, rutschfest, Größe 9
222037		Reifenroller, Traglast 120 kg, Ladefläche Ø 630 mm, Ladehöhe 110 mm, Kapazität 8 x Reifen/4 x Komplettträder, Plattform mit Ablagemulde, Gestell in blau, 4 Lenkrollen, 1 Lenkrolle mit Feststeller
222683		Wischtuch, 90 Tücher, Länge x Breite 305 x 230 mm
224257		Reifenmarkierstift, Schreibfarbe weiß, Schaft in orange