

SCHULTE 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



Artikelnummer: 210655



SCHULTE Reifenregal

Anbauregal

Reifenregal






- Anbaufeld für Reifen mit einem Ø von 550 - 750 mm
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1006 x 400 mm
- Feldlast 450 kg / Fachlast 150 kg
- Fachbreite 1000 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: Anbauregal mit 1 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 | 1000 mm |
| Regaltyp | Reifenregal | Nutzung | einseitig |
| Regalsystem | Stecksystem | Regal Ausstattung | Böden |
| Regalfeld | Anbaufeld | Böden- / Ebenentyp | Traversen |
| Material | Stahl | Höhenstellraster Ebene | 25 mm |
| Höhe | 2000 mm | Oberfläche Ständer | verzinkt |
| Breite | 1006 mm | Oberfläche Traversen | verzinkt |
| Tiefe | 400 mm | Aufstellwinkel Ausrichtung | gerade |
| für Reifen Ø | 550-750 mm | Farbe Ausführung | verzinkt |
| Fachlast | 150 kg | Lieferumfang | Anbauregal mit 1 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot |
| Feldlast | 450 kg | Anlieferung | zerlegt |
| Böden / Ebenen Anzahl | 3 Stück | Gewicht | 15,59 kg |

Zubehör

| | | |
|--------|---|---|
| 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 |
| 210673 |  | Traversenpaar für Reifenregal, Breite 1000 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 Vollgummi-Bereifung 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 |