

SCHULTE Reifenregal



Grundfeld für Reifen mit einem Ø von 550 - 770 mm, Höhe x Breite x Tiefe 3500 x 2000 x 400 mm, für Reifen mit einem Ø von 550 - 770 mm, Feldlast 2000 kg / Fachlast 400 kg, 5 Ebene(n) mit Weitspannholmen, optimiert für eine schonende Reifenlagerung, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung



Artikelnummer: 149687

SCHULTE Reifenregal

Grundregal

Reifenregal

- Grundfeld für Reifen mit einem Ø von 550 - 770 mm
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 3500 x 2000 x 400 mm
- Feldlast 2000 kg / Fachlast 400 kg
- 5 Ebene(n) mit Weitspannholmen, optimiert für eine schonende Reifenlagerung
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Nutzung beidseitig
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Lieferumfang: 2 Ständerrahmen, Ebenen gemäß 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	Böden / Ebenen Anzahl	5 Stück
Regaltyp	Reifenregal	Nutzung	beidseitig
Regalsystem	Stecksystem	Regal Ausstattung	Böden
Regalfeld	Grundfeld	Böden- / Ebenentyp	Traversen
geeignet für (Branche/Bereich)	Kfz-Bereiche	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Material	Stahl	Oberfläche Ständer	verzinkt
Höhe	3500 mm	Oberfläche Traversen	verzinkt
Breite	2000 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Tiefe	400 mm	Lieferumfang	2 Ständerrahmen, Ebenen gemäß Angebot
für Reifendurchmesser	550-770 mm	Anlieferung	zerlegt
Fachlast	400 kg	Gewicht	69,03 kg
Feldlast	2000 kg		

Zubehör

149689		Traversenpaar für Reifenregal, Breite x Tiefe 2000 x 400 mm, Für eine Fachlast von 400 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
149692		Reifenregal, Anbaufeld für Reifen mit einem Ø von 550 - 770 mm, Höhe x Breite x Tiefe 3500 x 2000 x 400 mm, für Reifen mit einem Ø von 550 - 770 mm, Feldlast 2000 kg / Fachlast 400 kg, 5 Ebene(n) mit Weitspannholmen, optimiert für eine schonende Reifenlagerung, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen 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
139153		Reifenwagen, für 8 Reifen mit einem Ø von 540 - 820 mm, Traglast 300 kg, 2 Etagen, Reifenträger durch Verschraubung in der Breite verstellbar, Höhe x Länge x Breite 1430 x 780 x 1205 mm, Rahmen mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit TPE-Bereifung
201012		Auffangschale, Auffangvolumen 20 l, Höhe x Länge x Breite 105 x 690 x 440 mm, 4 Kammern mit je 1 Ausgusskante, aus Polyethylen in schwarz
504734		Werkstatt-Hocker, Sitz Höhe 420 - 545 mm, Sitz aus PU-Schaum in schwarz, Tellerfuß mit Ablagekästen für Werkzeuge und Kleinteile für festen Stand, Gestell aus Kunststoff in schwarz, Gestell mit Rollen

532403



Werkzeugwagen - bestückt, Höhe x Breite x Tiefe 950 x 610 x 450 mm, 6 Schubladen, Verschießbar mit Zylinderschloss, Korpus mit Lackierung in RAL3020 Verkehrsrot, Front mit Lackierung in RAL7016 Anthrazitgrau