SCHULTE

Traversenpaar für Reifenregal

Breite 1300 mm, Für eine Fachlast von 150 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 210674









Traversenpaar für Reifenregal

- Breite 1300 mm
- Für eine Fachlast von 150 kg
- Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details				
Möbeltyp	Regal	Breite	1300 mm	
Regaltyp	Zubehör	Fachbreite	1300 mm	
Regalfeld	Bauteil	Fachlast	150 kg	
Bauteil	Traversenpaar	Material	Stahl	
Regalzubehör	Boden	Oberfläche Boden	verzinkt	
für Regaltyp	Reifenregal	Farbe Ausführung	verzinkt	
Böden- / Ebenentyp	Traversen	Gewicht	3,86 kg	

Dazu passt auch ...

139145	Ą	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
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 I, 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, Verschließbar mit Zylinderschloss, Korpus mit Lackierung in RAL3020 Verkehrsrot, Front mit Lackierung in RAL7016 Anthrazitgrau