

SCHULTE

Traversenpaar für Reifenregal



Breite x Tiefe 2000 x 400 mm, Für eine Fachlast von 400 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung



Artikelnummer: 149689

SCHULTE Zusatzebene

für mehr Platz im Reifenregal

Traversenpaar für Reifenregal

- Breite x Tiefe 2000 x 400 mm
- Für eine Fachlast von 400 kg
- Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Breite	2000 mm
Regaltyp	Zubehör	Tiefe	400 mm
Regalfeld	Bauteil	Fachlast	400 kg
Bauteil	Traversenpaar	Material	Stahl
Regalzubehör	Boden	Oberfläche Boden	verzinkt
für Regaltyp	Reifenregal	Farbe Ausführung	verzinkt
Böden- / Ebenentyp	Traversen	Gewicht	9 kg

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
139153		Reifenwagen, für 8 Reifen (Breite 275 mm) 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, Verschließbar mit Zylinderschloss, Korpus mit Lackierung in RAL3020 Verkehrsrot, Front mit Lackierung in RAL7016 Anthrazitgrau