

fetra Transportroller

Traglast 400 kg, Ladefläche Länge x Breite 600 x 600 mm, Ladehöhe 190 mm, Plattform aus Holz, Konstruktion aus Stahl (verschweißt) mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau, 4 Lenkrollen. 2 Lenkrollen mit Feststellern, Mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 118588



fetra
Transportgeräte



fetra Transportroller

Traglast 400 kg

Transportroller

- Traglast 400 kg
- Ladefläche Länge x Breite 600 x 600 mm
- Ladehöhe 190 mm
- Plattform aus Holz
- Konstruktion aus Stahl (verschweißt) mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau
- 4 Lenkrollen. 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- Mit TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- Feststeller gemäß EN 1757-3
- 10 Jahre Garantie




Technische Details

Transportgerät Transportroller

Farbe brillantblau // RAL5007

Rollertyp	Transportroller	Lenkstange	nein
Traglast	400 kg	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Euronorm	nein	Bereifung	TPE
Ladehöhe	190 mm	Radlager	Rillenkugellager
Ladeflächenlänge	600 mm	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Ladeflächenbreite	600 mm	Rad-Ø	125 mm
Material Plattform	Holz	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Material Gestell	Stahl	Garantie	10 Jahre
Material Verarbeitung	verschweißt	Gewicht	16 kg
Oberfläche	pulverbeschichtet		

Zubehör

158758		Rollensatz, Bereifung Elastik, spurlos, Rad Ø 125 mm, Nabe mit Kugellager, Aufpreis pro Wagen (4 Räder)! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar
309687		Rad, Traglast 400 kg, Bereifung Luft, Durchmesser 220 mm, Aufpreis pro Wagen (4 Räder)! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar
309723		Rad, Mit Polyamid-Bereifung, Durchmesser 125 mm, Nabe mit Rollenlager, Aufpreis pro Wagen (4 Räder)! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar