

fetra Transportroller

Traglast 250 kg, Ladefläche Länge x Breite 610 x 410 mm, Plattform offen, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau, 4 Lenkrollen. 2 Lenkrollen mit Feststellern

Artikelnummer: 118653



fetra
Transportgeräte



fetra Transportroller

Traglast 250 kg

Transportroller

- Traglast 250 kg
- Ladefläche Länge x Breite 610 x 410 mm
- Maßlich auf Euronorm-Behälter abgestimmt
- Plattform offen
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau
- Stahlkonstruktion, verschweißt
- 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	Bereifung	TPE
Rollertyp	Transportroller	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen

Traglast	250 kg	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Euronorm	ja	Radlager	Rillenkugellager
Etagen Anzahl	2 Stück	Rad-Ø	125 mm
Ladeflächenlänge	610 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Ladeflächenbreite	410 mm	Farbe	brillantblau // RAL5007
Plattform	offen	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Material	Stahl	Garantie	10 Jahre
Material Verarbeitung	verschweißt	Gewicht	11 kg
Lenkstange	ja		

Zubehör

158758		Rollensatz, Bereifung Elastik, spurlos, Rad Ø 125 mm, Nabe mit Kugellager, Aufpreis pro Wagen (4 Räder)! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar
158816		Scannerhalter für Kommissionierwagen, aus Stahl, Höhe x Breite 150 x 120 mm
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