

fetra Transportroller

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

Artikelnummer: 911391



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 aus Holz
- 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
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- Feststeller gemäß EN 1757-3
- 10 Jahre Garantie

Transportgerät	Transportroller	Bereifung	TPE
Rollertyp	Transportroller	Radlager	Rillenkugellager
Traglast	250 kg	Durchmesser Rad	125 mm
Euronorm	ja	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Ladeflächenlänge	610 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Ladeflächenbreite	410 mm	Farbe	brillantblau // RAL5007
Material Plattform	Holz	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Material	Stahl	Anlieferung	zerlegt
Material Verarbeitung	verschweißt	Garantie	10 Jahre
Lenkstange	nein	Gewicht	17 kg
Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen		