

fetra

Materialständer

Traglast 250 kg, Ladefläche Länge x Breite 750 x 450 mm, Plattform aus Stahl, mit Ablagekante, Plattform neigbar, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau, Höhe 720 - 1080 mm, mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 118668



fetra
Transportgeräte



fetra Materialständer

Traglast 250 kg

Materialständer

- Traglast 250 kg
- Ladefläche Länge x Breite 750 x 450 mm
- Plattform aus Stahl, mit Ablagekante
- Plattform neigbar
- Stahlkonstruktion, verschweißt
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau
- Höhe 720 - 1080 mm
- Höhenverstellung durch stufenlos, hydraulisch mit Fußpedal
- 4 Lenkrollen, 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- mit TPE-Bereifung
- Naben mit Gleitlager
- Radanordnung rechteckig
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- 2 Jahre Garantie

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Rad-Ø	125 mm
Wagentyp	Materialständer	Radlager	Gleitlager
Traglast	250 kg	elektrisch leitend	nein
Ladeflächenlänge	750 mm	Material	Stahl
Ladeflächenbreite	450 mm	Material Verarbeitung	verschweißt
Etagen Anzahl	1 Stück	Anlieferung	zerlegt
Etagenausrichtung	neigbar	Euronorm	nein
Höhe	720-1080 mm	Aufbauten	keine
Höhenverstellung durch	stufenlos, hydraulisch mit Fußpedal	Wagen Ausstattung	ohne Ausstattung
Etagentyp	Stahlblechplatte	klappbar	nein
Material Plattform	Stahl	Radanordnung	rechteckig
Plattform Ausstattung	Ablagekante	Oberfläche	pulverbeschichtet
Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen	Farbe	brillantblau // RAL5007
Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern	Garantie	2 Jahre
Bereifung	TPE	Gewicht	39 kg