

fetra

Materialständer

Traglast 150 kg, Ladefläche Länge x Breite 605 x 405 mm, Plattform aus Stahl, mit Abrollrand, Plattform gerade, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau, Höhe 720 - 995 mm, mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 911336



fetra
Transportgeräte



fetra Materialständer

Traglast 150 kg

Materialständer

- Traglast 150 kg
- Ladefläche Länge x Breite 605 x 405 mm
- Plattform aus Stahl, mit Abrollrand
- Plattform gerade
- Stahlkonstruktion, verschweißt
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau
- Höhe 720 - 995 mm
- Ebenen im Raster von 25 mm verstellbar
- 4 Lenkrollen, 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 75 mm
- mit TPE-Bereifung
- Naben mit Gleitlager
- Radanordnung rechteckig

- Die Anlieferung erfolgt zerlegt

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Rad-Ø	75 mm
Wagentyp	Materialständer	Radlager	Gleitlager
Traglast	150 kg	elektrisch leitend	nein
Ladeflächenlänge	605 mm	Material	Stahl
Ladeflächenbreite	405 mm	Material Verarbeitung	verschweißt
Etagen Anzahl	1 Stück	Anlieferung	zerlegt
Etagenausrichtung	gerade	Euronorm	nein
Höhe	720-995 mm	Aufbauten	keine
Höhenverstellraster Ebene	25 mm	Wagen Ausstattung	ohne Ausstattung
Etagentyp	Stahlblechplatte	klappbar	nein
Material Plattform	Stahl	Radanordnung	rechteckig
Plattform Ausstattung	Abrollrand	Oberfläche	pulverbeschichtet
Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen	Farbe	brillantblau // RAL5007
Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern	Gewicht	15 kg
Bereifung	TPE		