

fetra

Materialständer

Traglast 150 kg, Ladefläche Länge x Breite 510 x 410 mm, Plattform aus Stahl, mit Ablagekante, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau, Höhe 505 - 775 mm, mit TPE-Bereifung

Artikelnummer: 374306



fetra
Transportgeräte



fetra Materialständer

Traglast 150 kg

Materialständer

- Traglast 150 kg
- Ladefläche Länge x Breite 510 x 410 mm
- Plattform aus Stahl, mit Ablagekante
- Stahlkonstruktion, verschweißt
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5007 Brillantblau
- Höhe 505 - 775 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	Radlager	Gleitlager
Wagentyp	Materialständer	elektrisch leitend	nein
Traglast	150 kg	Material	Stahl
Ladeflächenlänge	510 mm	Material Verarbeitung	verschweißt
Ladeflächenbreite	410 mm	Anlieferung	zerlegt
Höhe	505-775 mm	Euronorm	nein
Höhenverstellraster Ebene	25 mm	Aufbauten	keine
Etagentyp	Stahlblechplatte	Wagen Ausstattung	ohne Ausstattung
Material Plattform	Stahl	klappbar	nein
Plattform Ausstattung	Ablagekante	Radanordnung	rechteckig
Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen	Oberfläche	pulverbeschichtet
Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern	Farbe	brillantblau // RAL5007
Bereifung	TPE	Gewicht	16 kg
Rad-Ø	75 mm		