

RAPIDLIFT Materialständer



Traglast 150 kg, Plattform aus Stahl, mit Ablagekante, Plattform gerade, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5017 Verkehrsblau, Höhe 720 - 970 mm, mit Vollgummi-Bereifung

Artikelnummer: 402199



RAPIDLIFT Materialständer

zum bequemen Bereitstellen von Material

Materialständer

- Traglast 150 kg
- Plattform aus Stahl, mit Ablagekante
- Plattform gerade
- Stahlkonstruktion, verschweißt
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5017 Verkehrsblau
- Höhe 720 - 970 mm
- Höhenverstellung durch Federriegel im Raster von 25 mm
- 4 Lenkrollen, 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 75 mm
- mit Vollgummi-Bereifung
- Radanordnung rechteckig

Technische Details

Transportgerät	Transportroller	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Wagentyp	Materialständer	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Traglast	150 kg	Bereifung	Vollgummi
Länge Plattform	605 mm	Rad-Ø	75 mm

Breite Plattform	405 mm	elektrisch leitend	nein
Etagen Anzahl	1 Stück	Material	Stahl
Etagenausrichtung	gerade	Material Verarbeitung	verschweißt
Höhe	720-970 mm	Euronorm	nein
Länge	605 mm	Aufbauten	keine
Breite	405 mm	Wagen Ausstattung	ohne Ausstattung
Höhenverstellung durch	Federriegel	klappbar	nein
Höhenverstellraster Ebene	25 mm	Radanordnung	rechteckig
Etagentyp	Stahlblechplatte	Oberfläche	pulverbeschichtet
Material Plattform	Stahl	Farbe	verkehrsblau // RAL5017
Plattform Ausstattung	Ablagekante	Gewicht	28 kg

Dazu passt auch ...

215911		Wellpapp-Faltkarton, Aus Karton mit Außendecke aus Kraftpapier in braun, recycelbar, 2-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 400 x 300 x 270 mm
221143		Schutzhandschuhe, aus Polyamidstrick in schwarz mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken aus Polyamid, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 9
221309		Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße
505133		Klebeband, aus Vinyl in grün/weiß, Band Länge x Breite 33 m x 50 mm