

RAPIDLIFT Materialständer



Traglast 150 kg, Plattform aus Stahl, mit Ablagekante, Plattform neigbar, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5017 Verkehrsblau, Höhe 510 - 700 mm, mit Vollgummi-Bereifung



Artikelnummer: 402201

RAPIDLIFT Materialständer

zum bequemen Bereitstellen von Material

Materialständer

- Traglast 150 kg
- Plattform aus Stahl, mit Ablagekante
- Plattform neigbar
- Stahlkonstruktion, verschweißt
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5017 Verkehrsblau
- Höhe 510 - 700 mm
- Höhenverstellung durch stufenlos, mit Absenkdämpfung
- 4 Lenkrollen, 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 75 mm
- mit Vollgummi-Bereifung
- Radanordnung rechteckig

Technische Details

Transportgerät	Transportroller	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Wagentyp	Materialständer	Bereifung	Vollgummi
Traglast	150 kg	Rad-Ø	75 mm
Länge Plattform	510 mm	elektrisch leitend	nein

Breite Plattform	410 mm	Material	Stahl
Etagen Anzahl	1 Stück	Material Verarbeitung	verschweißt
Etagenausrichtung	neigbar	Euronorm	nein
Höhe	510-700 mm	Aufbauten	keine
Länge	510 mm	Wagen Ausstattung	ohne Ausstattung
Breite	410 mm	klappbar	nein
Höhenverstellung durch	stufenlos, mit Absenkdämpfung	Radanordnung	rechteckig
Etagentyp	Stahlblechplatte	Oberfläche	pulverbeschichtet
Material Plattform	Stahl	Farbe	verkehrsblau // RAL5017
Plattform Ausstattung	Ablagekante	Gewicht	28 kg
Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen		

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