

RAPIDLIFT

Fahrwerk

Traglast 24000 kg, Ladefläche Länge 720 - 1500 mm, Plattform mit Gummibelag, Gestell mit Lackierung in RAL2002 Blutorange, 16 Rollen



Artikelnummer: 141811



RAPIDLIFT Verstellbares Fahrwerk

Traglast 24000 kg

Fahrwerk





- Traglast 24000 kg
- Ladefläche Länge 720 - 1500 mm
- Tragplatte Länge x Breite 430 x 240 mm
- Plattform mit Gummibelag
- mit Handgriffen
- in der Breite verstellbar
- Gestell mit Lackierung in RAL2002 Blutorange
- Stahlkonstruktion, verschweißt
- 16 Rollen
- Rad Ø 83 mm
- mit Stahl-Bereifung auf Nylon-Felge
- Naben mit Kugellager

Technische Details

Transportgerät	Transportroller	Bereifung	Stahl
Rollertyp	Fahrwerk	Material Felge	Nylon
Traglast	24000 kg	Radlager	Kugellager
Länge Tragplatte	430 mm	Rollen Anzahl / Art	16 Rollen
Breite Tragplatte	240 mm	Rad-Ø	83 mm
Ladeflächenlänge	720-1500 mm	Radbreite	85 mm
Oberfläche Plattform	mit Gummibelag	Höhe	110 mm

Ladefläche Ausstattung	Handgriffe	Länge	495 mm
Material	Stahl	Breite	288 mm
Material Verarbeitung	verschweißt	Oberfläche	lackiert
Transportgerät Funktion	in der Breite verstellbar	Farbe	blutorange // RAL2002
Lenkstange	nein	Gewicht	65 kg

Dazu passt auch ...

149735		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 400 x 300 mm, Aus Polypropylen in grau/rot, Wände geschlossen, Boden geschlossen
215913		Wellpapp-Faltkarton, Aus Karton mit Außendecke aus Kraftpapier in braun, recycelbar, 2-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 600 x 400 x 300 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