

RAPIDLIFT

Fahrwerk

Traglast 6000 kg, Ladefläche Länge x Breite 400 x 220 mm, Plattform mit Gummibelag, Gestell mit Lackierung in RAL2002 Blutorange, 8 Rollen

Artikelnummer: 141813



RAPID
LIFT

RAPIDLIFT Lenkfahrwerk

Traglast 6000 kg

Fahrwerk

- Traglast 6000 kg
- Ladefläche Länge x Breite 400 x 220 mm
- Tragplatte Länge x Breite 400 x 220 mm
- Plattform mit Gummibelag
- mit Zugstange zum Wenden und Kurven fahren
- Gestell mit Lackierung in RAL2002 Blutorange
- Stahlkonstruktion, verschweißt
- 8 Rollen
- Rad Ø 85 mm
- mit Nylon-Bereifung auf Nylon-Felge
- Naben mit Kugellager

Technische Details

Transportgerät	Transportroller	Material Felge	Nylon
Rollertyp	Fahrwerk	Radlager	Kugellager
Traglast	6000 kg	Rollen Anzahl / Art	8 Rollen
Länge Tragplatte	400 mm	Achsen Anzahl	2 Stück
Breite Tragplatte	220 mm	Rad-Ø	85 mm

Ladeflächenlänge	400 mm	Radbreite	90 mm
Ladeflächenbreite	220 mm	Höhe	115 mm
Oberfläche Plattform	mit Gummibelag	Länge	630 mm
Ladefläche Ausstattung	Zugstange	Breite	400 mm
Material	Stahl	Oberfläche	lackiert
Material Verarbeitung	verschweißt	Farbe	blutorange // RAL2002
Lenkstange	ja	Gewicht	50 kg
Bereifung	Nylon		

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