

RAPIDLIFT

Fahrwerk

Traglast 12000 kg, Ladefläche Länge x Breite 400 x 220 mm, Plattform mit Gummibelag, Gestell mit Lackierung in RAL2002 Blutorange, 8 Rollen

Artikelnummer: 141814



RAPID
LIFT

RAPIDLIFT Lenkfahrwerk

Traglast 12000 kg

Fahrwerk





- Traglast 12000 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 83 mm
- mit Stahl-Bereifung auf Stahlblech-Felge
- Naben mit Kugellager

Technische Details

Transportgerät	Transportroller	Bereifung	Stahl
Rollertyp	Fahrwerk	Material Felge	Stahlblech
Traglast	12000 kg	Radlager	Kugellager
Länge Tragplatte	400 mm	Rollen Anzahl / Art	8 Rollen
Breite Tragplatte	220 mm	Achsen Anzahl	2 Stück

Ladeflächenlänge	400 mm	Rad-Ø	83 mm
Ladeflächenbreite	220 mm	Radbreite	85 mm
Oberfläche Plattform	mit Gummibelag	Höhe	115 mm
Ladefläche Ausstattung	Zugstange	Länge	630 mm
Material	Stahl	Breite	400 mm
Material Verarbeitung	verschweißt	Oberfläche	lackiert
Deichselhöhe	1135 mm	Farbe	blutorange // RAL2002
Lenkstange	ja	Gewicht	66 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