

RAPIDLIFT Transportroller



Traglast 1000 kg, Ladefläche Länge x Breite 330 x 220 mm, Plattform mit Gummibelag, Gestell mit Lackierung in RAL2002 Blutorange, 4 Bockrollen



Artikelnummer: 141803



RAPIDLIFT Schwerlast-Transportroller

Traglast 1000 kg

Transportroller





- Traglast 1000 kg
- Ladefläche Länge x Breite 330 x 220 mm
- Tragplatte Länge x Breite 330 x 220 mm
- Plattform mit Gummibelag
- Gestell mit Lackierung in RAL2002 Blutorange
- Stahlkonstruktion, verschweißt
- 4 Bockrollen
- Rad Ø 100 mm
- mit Nylon-Bereifung auf Nylon-Felge
- Naben mit Kugellager

Technische Details

| | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|--------------|
| Transportgerät | Transportroller | Material Felge | Nylon |
| Rollertyp | Transportroller | Radlager | Kugellager |
| Traglast | 1000 kg | Rollen Anzahl / Art | 4 Bockrollen |
| Länge Tragplatte | 330 mm | Durchmesser Rad | 100 mm |
| Breite Tragplatte | 220 mm | Breite Rad | 35 mm |
| Ladeflächenlänge | 330 mm | Höhe | 120 mm |
| Ladeflächenbreite | 220 mm | Länge | 400 mm |

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------|-----------------------|
| Oberfläche Plattform | mit Gummibelag | Breite | 228 mm |
| Material | Stahl | Oberfläche | lackiert |
| Material Verarbeitung | verschweißt | Farbe | blutorange // RAL2002 |
| Lenkstange | nein | Gewicht | 7 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, Handrücken aus Polyamid, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 9 |
| 221309 |  | Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße |