

Stapelbarer Transportroller

Traglast 300 kg, Ladefläche Länge x Breite 804 x 602 mm, Plattform durchbrochen, Plattform aus Hochdruck-Polyethylen, mit Ablauflöchern, Konstruktion aus Kunststoff (verwindungssteif) in blau, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Mit TPE-Bereifung



Artikelnummer: 244060



Stapelbarer Transportroller

- Traglast 300 kg
- Ladefläche Länge x Breite 804 x 602 mm
- Länge x Breite 814 x 612 mm
- Plattform durchbrochen
- Plattform aus Hochdruck-Polyethylen, mit Ablauflöchern
- Durch umlaufenden Stapelrand stapelbar
- Konstruktion aus Kunststoff (verwindungssteif) in blau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Rad Ø 100 mm
- Mit TPE-Bereifung

Technische Details

Transportgerät Transportroller

Material Verarbeitung verwindungssteif

Rollertyp	Transportroller	Farbe	blau
Traglast	300 kg	stapelbar durch	Stapelrand
Euronorm	nein	Lenkstange	nein
Ladeflächenlänge	804 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/2 Bockrollen
Ladeflächenbreite	602 mm	Bereifung	TPE
Plattform	durchbrochen	Rad-Ø	100 mm
Material Plattform	Hochdruck-Polyethylen	Länge	814 mm
Plattform Ausstattung	Ablauflöcher	Breite	612 mm
Material Gestell	Kunststoff	Gewicht	7,8 kg