Rollbehälter

Traglast 500 kg, Ladefläche Länge x Breite 815 x 724 mm, Höhe x Länge x Breite 1850 x 815 x 724 mm, Nutzhöhe 1650 mm, Aufbauten: 2 Wände (Drahtgitter), Konstruktion aus Stahl galvanisch verzinkt, Plattform aus Kunststoff in ähnlich RAL5010 Enzianblau, Mit Polypropylen-Bereifung





Artikelnummer: 220034

Rollbehälter

mit Kunststoff-Ladefläche

Rollbehälter

- Traglast 500 kg
- Ladefläche Länge x Breite 815 x 724 mm
- Höhe x Länge x Breite 1850 x 815 x 724 mm
- Nutzhöhe 1650 mm
- Aufbauten: 2 Wände (Drahtgitter)
- Konstruktion aus Stahl galvanisch verzinkt
- Plattform aus Kunststoff in ähnlich RAL5010 Enzignblau
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Rad Ø 108 mm
- Mit Polypropylen-Bereifung

Technische Details				
Transportgerät	Transportwagen	Plattform Konstruktion	Gitterboden	
Wagentyp	Rollbehälter	Material Plattform	Kunststoff	
Aufbauten	2 Wände (Drahtgitter)	Farbe Plattform	ähnlich RAL5010 Enzianblau	
Traglast	500 kg	Material Gestell	Stahl	
Ladeflächenlänge	815 mm	Oberfläche Gestell	galvanisch verzinkt	

Ladeflächenbreite	724 mm	nestbar	nein
Höhe	1850 mm	Durchmesser Rad	108 mm
Länge	815 mm	Bereifung	Polypropylen
Breite	724 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/2 Bockrollen
Nutzhöhe	1650 mm	Gewicht	25 kg

Zubehör		
102992	-	Gummispanngurt, für Rollbehälter, aus Gummi
219960		Einlegeboden, Für Behälter Breite x Tiefe 724 x 815 mm, Traglast 150 kg, Aus Kunststoff in enzianblau
220182		Kartentasche für Rollbehälter, Höhe x Breite 270 x 160 mm, Für Rollbehälter, Aus Polypropylen/Kunststoff in ähnlich RAL5010 Enzianblau

Dazu passt auch				
215911	*	Wellpapp-Faltkarton, Aus Karton mit Außendecke aus Kraftpapier in braun, recycelbar, 2-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 400 x 300 x 270 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		
505133		Klebeband, aus Vinyl in grün/weiß, Band Länge x Breite 33 m x 50 mm		