Kommissionierwagen

Traglast 100 kg, mit 2 Etage(n), Drahtgitterboden, Konstruktion aus Stahlrohr galvanisch blau verzinkt, Mit Polyurethan-Bereifung auf Polyamid-Felge

Artikelnummer: 244047





Kommissionierwagen

- Traglast 100 kg
- mit 2 Etage(n), Drahtgitterboden
- Höhe x Länge x Breite 1625 x 935 x 660 mm
- Aufbauten: 2 Wände (Drahtgitter)
- Konstruktion aus Stahlrohr galvanisch blau verzinkt
- 4 Lenkrollen
- Rad Ø 125 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung auf Polyamid-Felge

Technische Details				
Transportgerät	Transportwagen	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen	
Wagentyp	Kommissionierwagen	Material	Stahlrohr	
Traglast	100 kg	Maschenweite Seiten	50 x 50 mm	
Höhe	1625 mm	Etagenausrichtung	gerade	

Etagen Anzahl	2 Stück	Aufbauten	2 Wände (Drahtgitter)
Etagentyp	Drahtgitterboden	Durchmesser Rad	125 mm
Traglast Etage	75 kg	Material Felge	Polyamid
Länge	935 mm	Oberfläche	galvanisch verzinkt
Breite	660 mm	Schiebebügel Anzahl	2 Stück
Bereifung	Polyurethan	Gewicht	29,6 kg