

Kommissionierwagen

Traglast 300 kg, mit 2 Etage(n),
Drahtgitterboden, Konstruktion aus
Stahlrohr galvanisch blau verzinkt,
Mit Polyurethan-Bereifung auf
Polyamid-Felge

Artikelnummer: 244052



Kommissionierwagen

- Traglast 300 kg
- mit 2 Etage(n), Drahtgitterboden
- Höhe x Länge x Breite 1625 x 1330 x 660 mm
- Aufbauten: 3 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	300 kg	Maschenweite Seiten	50 x 50 mm
Höhe	1625 mm	Etagenausrichtung	gerade
Etagen Anzahl	2 Stück	Aufbauten	3 Wände (Drahtgitter)
Etagentyp	Drahtgitterboden	Schiebebügel	2 Stück
Traglast Etage	25 kg	Durchmesser Rad	125 mm
Länge	1330 mm	Material Felge	Polyamid
Breite	660 mm	Oberfläche	galvanisch verzinkt

Bereifung Polyurethan

Gewicht 41,9 kg