

## 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              | Rad-Ø               | 125 mm                |
| Länge          | 1330 mm            | Material Felge      | Polyamid              |
| Breite         | 660 mm             | Oberfläche          | galvanisch verzinkt   |

Bereifung Polyurethan

Gewicht 41,9 kg