Helge Nyberg

Gitterwagen

Serie 100

Traglast 200 kg, mit 3 Etage(n), Drahtgitterboden, Ladefläche Länge x Breite 750 x 450 mm, Gestell mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Räder mit Gummi-Bereifung



HelgeNyberg AB

Artikelnummer: 146167

Helge Nyberg Gitterwagen Serie 100

Traglast 200 kg

Gitterwagen

- Traglast 200 kg
- mit 3 Etage(n), Drahtgitterboden
- Ladefläche Länge x Breite 750 x 450 mm
- Höhe x Länge x Breite 1120 x 930 x 460 mm
- Aufbau 2 Stirnwände (Drahtgitter)
- Gestell mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Stahlrohrkonstruktion, verschweißt
- Rad Ø 125 mm
- Räder mit Gummi-Bereifung
- Naben mit Kugellager
- Radanordnung rechteckig

| Technische Details | | | | |
|--------------------|----------------|---------------------|--------------|--|
| Transportgerät | Transportwagen | Länge | 930 mm | |
| Wagentyp | Gitterwagen | Breite | 460 mm | |
| Ladeflächenlänge | 750 mm | Etagenausrichtung | gerade | |
| Ladeflächenbreite | 450 mm | Rollen Anzahl / Art | 4 Lenkrollen | |
| Höhe | 1120 mm | Bereifung | Gummi | |

| Etagen Anzahl | 3 Stück | Rad-Ø | 125 mm |
|-----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| Traglast | 200 kg | Radlager | Kugellager |
| Traglast Etage | 100 kg | elektrisch leitend | nein |
| Etagentyp | Drahtgitterboden | Schiebebügel | 1 Stück |
| Aufbauten | 2 Stirnwände (Drahtgitter) | Radanordnung | rechteckig |
| Material | Stahlrohr | Oberfläche | verzinkt |
| Material Verarbeitung | verschweißt | Gewicht | 24 kg |