

Helge Nyberg

Gitterwagen

Serie 100

Traglast 200 kg, Mit 2 Etage(n), Drahtgitterboden, Ladefläche Länge x Breite 1200 x 450 mm, Gestell mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Räder mit Gummi-Bereifung

HelgeNyberg AB



Artikelnummer: 146166

Helge Nyberg Gitterwagen Serie 100

Traglast 200 kg

Gitterwagen

- Traglast 200 kg
- Mit 2 Etage(n), Drahtgitterboden
- Ladefläche Länge x Breite 1200 x 450 mm
- Höhe x Länge x Breite 1120 x 1380 x 460 mm
- Etage(n) gerade
- Aufbau 2 Stirnwände (Drahtgitter)
- Gestell mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Stahlrohrkonstruktion, verschweißt
- 4 Lenkrollen
- Rad Ø 125 mm
- Räder mit Gummi-Bereifung
- Naben mit Kugellager
- Radanordnung rechteckig

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Länge	1380 mm
Wagentyp	Gitterwagen	Breite	460 mm
Ladeflächenlänge	1200 mm	Etagenausrichtung	gerade
Ladeflächenbreite	450 mm	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen

Höhe	1120 mm	Bereifung	Gummi
Etagen Anzahl	2 Stück	Durchmesser Rad	125 mm
Traglast	200 kg	Radlager	Kugellager
Traglast Etage	100 kg	elektrisch leitend	nein
Etagentyp	Drahtgitterboden	Radanordnung	rechteckig
Aufbauten	2 Stirnwände (Drahtgitter)	Oberfläche	verzinkt
Material	Stahlrohr	Schiebebügel Anzahl	1 Stück
Material Verarbeitung	verschweißt	Gewicht	24 kg