

Helge Nyberg

Gitterwagen

Serie 100

Traglast 200 kg, mit 2 Etage(n), Drahtgitterboden, Ladefläche Länge x Breite 750 x 450 mm, Gestell mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Räder mit Gummi-Bereifung

HelgeNyberg AB



Artikelnummer: 146164

Helge Nyberg Gitterwagen Serie 100

Traglast 200 kg

Gitterwagen

- Traglast 200 kg
- mit 2 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	2 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	19 kg