

Helge Nyberg

Etagenwagen

Serie 100

Traglast 200 kg, mit 4 Etage(n),
Ladefläche Länge x Breite 1200 x 425
mm, Etage(n) aus Holz mit
Laminierung in hellgrau, Gestell mit
korrosionsschützender
Zinkbeschichtung, Räder mit Gummi-
Bereifung

Artikelnummer: 146162



HelgeNyberg AB

Helge Nyberg Etagenwagen Serie 100

Traglast 200 kg

Etagenwagen

- Traglast 200 kg
- mit 4 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 1200 x 425 mm
- Höhe x Länge x Breite 1585 x 1380 x 460 mm
- Etage(n) aus Holz mit Laminierung in hellgrau
- 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	Material Verarbeitung	verschweißt
Wagentyp	Etagenwagen	Länge	1380 mm
Ladeflächenlänge	1200 mm	Breite	460 mm
Ladeflächenbreite	425 mm	Etagenausrichtung	gerade

Höhe	1585 mm	Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen
Etagen Anzahl	4 Stück	Bereifung	Gummi
Traglast	200 kg	Rad-Ø	125 mm
Traglast Etage	100 kg	Radlager	Kugellager
Material Etage(n)	Holz	elektrisch leitend	nein
Oberfläche Etage(n)	laminiert	Schiebebügel	1 Stück
Farbe Etage	hellgrau	Radanordnung	rechteckig
Aufbauten	2 Stirnwände (Drahtgitter)	Oberfläche	verzinkt
Material	Stahlrohr	Gewicht	48 kg