

Etagenwagen

Traglast 300 kg, mit 3 Etage(n),
Ladefläche Länge x Breite 1200 x 600
mm, Etage(n) aus Holz, Gestell mit
schlag- und kratzfester
Pulverbeschichtung in schwarz,
Räder mit Gummi-Bereifung



Artikelnummer: 146203

Etagenwagen

Traglast 300 kg

Etagenwagen

- Traglast 300 kg
- mit 3 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 1200 x 600 mm
- Höhe x Länge x Breite 1460 x 1250 x 640 mm
- Etage(n) aus Holz
- Etage(n) mit Stahlrahmen
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz
- Stahlrohrkonstruktion, verschweißt
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- Räder mit Gummi-Bereifung
- Naben mit Kugellager
- Radanordnung rechteckig

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Breite	640 mm
Wagentyp	Etagenwagen	Etagenausrichtung	gerade
Ladeflächenlänge	1200 mm	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Ladeflächenbreite	600 mm	Bereifung	Gummi

Höhe	1460 mm	Durchmesser Rad	125 mm
Etagen Anzahl	3 Stück	Radlager	Kugellager
Traglast	300 kg	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Traglast Etage	100 kg	elektrisch leitend	nein
Material Etage(n)	Holz	klappbar	nein
Etage(n) Ausstattung	Stahlrahmen	Radanordnung	rechteckig
Material	Stahlrohr	Oberfläche	pulverbeschichtet
Material Verarbeitung	verschweißt	Farbe	schwarz
Länge	1250 mm	Gewicht	44 kg