

Hupfer Edelstahl-Etagenwagen

Traglast 120 kg, mit 3 Etage(n),
Ladefläche Länge x Breite 1000 x 600
mm, Etage(n) aus Edelstahl mit
Abrollrand, Räder mit Vollgummi-
Bereifung

Artikelnummer: 587351



HUPFER
we make work flow



Hupfer Etagenwagen

aus Edelstahl

Edelstahl-Etagenwagen


- Traglast 120 kg
- mit 3 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 1000 x 600 mm
- Höhe x Länge x Breite 950 x 1095 x 695 mm
- Etage(n) aus Edelstahl mit Abrollrand
- Edelstahlkonstruktion
- 4 Lenkrollen, 2 Lenkrollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- Räder mit Vollgummi-Bereifung
- Radanordnung rechteckig

Technische Details





Transportgerät	Transportwagen	Rad-Ø	125 mm
Wagentyp	Etagenwagen	Rad Ausstattung	2 Lenkrollen mit Feststellern
Material	Edelstahl	elektrisch leitend	nein

Traglast	120 kg	Etagenausrichtung	gerade
Ladeflächenlänge	1000 mm	Höhe	950 mm
Ladeflächenbreite	600 mm	Länge	1095 mm
Etagen Anzahl	3 Stück	Breite	695 mm
Etagenabstand	278 mm	Euronorm	nein
Material Plattform	Edelstahl	Aufbauten	keine
Plattform Ausstattung	Abrollrand	klappbar	nein
Plattform Ausführung	schallgedämmt	Radanordnung	rechteckig
Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen	Ausführung	mit dreiseitiger Schürze
Bereifung	Vollgummi	Gewicht	25 kg

Zubehör

501943		Besteckbehälter für Etagenwagen, Höhe x Länge x Breite 203 x 176 x 325 mm, einhängbar, aus Edelstahl
--------	---	--

Dazu passt auch ...

369099		Mülltonne, Inhalt 120 l, Korpus aus Polyethylen in blau, Höhe x Breite x Tiefe 930 x 480 x 550 mm, Deckel aus Polyethylen in blau, komplett umklappbar, Unterbau 2 Räder mit Vollgummi-Bereifung
503397		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 154 x 600 x 400 mm, Aus Polyethylen, in grau
527618		Euronorm-Koffer, Höhe x Länge x Breite 130 x 400 x 300 mm, Inhalt 11 l, Mit Besteckeinsatz, Aus Polyethylen in blau, Mit Scharnierdeckel
532084		Kastenroller, Traglast 250 kg, Ladefläche Länge x Breite 600 x 400 mm, Plattform offen, Gestell in rot, 4 Lenkrollen, Mit Gummi-Bereifung