

Edelstahl-Etagenwagen

Traglast 200 kg, mit 2 Etage(n),
Ladefläche Länge x Breite 1050 x 550
mm, Etage(n) aus Edelstahl, Räder
mit TPE-Bereifung, Ausgestattet mit
Schiebebügel

Artikelnummer: 272208






Edelstahl-Etagenwagen

- Geeignet für Lebensmittelindustrie, Produktionslinien, Küchen oder Bars
- Traglast 200 kg
- mit 2 Etage(n)
- Ladefläche Länge x Breite 1050 x 550 mm
- Höhe x Länge x Breite 1010 x 1075 x 575 mm
- Etage(n) aus Edelstahl
- Edelstahlkonstruktion
- 4 Lenkrollen, 2 Rollen mit Feststellern
- Rad Ø 125 mm
- Räder mit TPE-Bereifung
- Gehäuse aus Stahl
- Naben mit Schwenklager mit zweifachem Kugel-Drehkranz
- Gehäuse mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Radanordnung rechteckig
- Ausgestattet mit Schiebebügel
- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert
- gemäß ISO 9223
- Feststeller gemäß EN 1757-3
- 5 Jahre Garantie

Technische Details

Traglast Etage	100 kg	Rad Ausstattung	2 Rollen mit Feststellern
Transportgerät	Transportwagen	Etagenausrichtung	gerade
geeignet für (Branche/Bereich)	Lebensmittelindustrie, Produktionslinien, Küchen oder Bars	Höhe	1010 mm
Wagentyp	Etagenwagen	Länge	1075 mm
Material	Edelstahl	Breite	575 mm
Traglast	200 kg	Aufbauten	Schiebebügel
Ladeflächenlänge	1050 mm	Schiebebügel	2 Stück
Ladeflächenbreite	550 mm	klappbar	nein
Etagen Anzahl	2 Stück	Radausstattung	verzinkt
Etagenabstand	615 mm	Radanordnung	rechteckig
Material Plattform	Edelstahl	Norm	EN 1757-3 (Feststeller)
Rollen Anzahl / Art	4 Lenkrollen	Anlieferung	fertig montiert
Bereifung	TPE	Garantie	5 Jahre
Durchmesser Rad	125 mm	Zertifizierung	gemäß ISO 9223
Radlager	Schwenklager	Gewicht	17 kg
Material Gehäuse (Rad)	Stahl		

Dazu passt auch ...

219586		Cappuccinotassen-Set, Set bestehend aus: 2 Gläser ohne Henkel, aus Thermoglas, Inhalt je Tasse 250 ml
219597		Espressotassen-Set, Set bestehend aus: 2 Tassen, 2 Ablagen, aus Keramik matt in hellbeige, Inhalt je Tasse 50 ml
222830		Küchenrolle, aus Tissue mit geprägter Oberfläche, 2-lagig, Blatt Länge x Breite 240 x 230 mm