

RVS etagewagen

draagvermogen 200 kg, met 3 etage(s), laadvlak lengte x breedte 825 x 550 mm, etage(s) van RVS, wielen met TPE-banden, uitgerust met duwbeugel

Artikelnummer: 272210







RVS etagewagen

- Geschikt voor levensmiddelenindustrie, productielijnen, keukens of bars
- draagvermogen 200 kg
- met 3 etage(s)
- laadvlak lengte x breedte 825 x 550 mm
- hoogte x lengte x breedte 900 x 880 x 575 mm
- etage(s) van RVS
- RVSconstructie, stevig gelast
- 4 zwenkwielen, 2 wielen met rem
- wiel Ø 125 mm
- wielen met TPE-banden
- behuizing van staal
- wielnaaf met zwenklager met dubbele kogeldraaikrans
- behuizing met corrosiebeschermende zinklaag
- wielstand rechthoekig
- uitgerust met duwbeugel
- conform ISO 9223
- rem conform EN 1757-3
- 5 jaar garantie

Technische details

transporttoestel	transportwagen	materiaal behuizing (wiel)	staal
geschikt voor (branches)	levensmiddelenindustrie, productielijnen, keukens of bars	wieluitrusting	2 wielen met rem
type wagen	etagewagen	etage-inrichting	recht
materiaal	RVS	hoogte	900 mm
draagvermogen	200 kg	lengte	880 mm
lengte laadvlak	825 mm	breedte	575 mm
breedte laadvlak	550 mm	constructies	duwbeugel
etages aantal	3 stuks	schuifbeugel	2 stuks
etage-afstand	290 mm	in-/uitklapbaar	nee
materiaal platform	RVS	wieluitrusting	verzinkt
materiaal verwerking	stevig gelast	wielstand	rechthoekig
wielen aantal/soort	4 zwenkwielen	norm	EN 1757-3 (rem)
banden	TPE	garantie	5 jaar
wiel-ø	125 mm	certificering	conform ISO 9223
wiellager	zwenklager	gewicht	22,5 kg

Dit past ook bij ...

219576		drinkglazen set, set bestaande uit: 2 glazen zonder oor, van glas in zwart, inhoud per kopje 300 ml
219586		set cappuccinokopjes, set bestaande uit: 2 glazen zonder oor, van thermoglas, inhoud per kopje 250 ml
219597		set espressokopjes, set bestaande uit: 2 kopjes, 2 planken, van keramiek mat in lichtbeige, inhoud per kopje 50 ml
222830		keukenrol, van tissue met gestanst oppervlak, tweelaags, blad lengte x breedte 240 x 230 mm