

## Rollcart dossierwagen

draagvermogen 150 kg, met 3 etage(s), laadvlak lengte x breedte 710 x 290 mm, legborden van hout met kunststof laag, 3 legborden, draadgaaswanden op de kop, scheidingsbeugels, met scheidingsbeugels, onderstel met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs, met TPE-banden



Artikelnummer: 404936



## Rollcart Dossierwagen

### Draagvermogen 150 kg

dossierwagen

- draagvermogen 150 kg
- met 3 etage(s)
- laadvlak lengte x breedte 710 x 290 mm
- legborden van hout met kunststof laag
- 3 legborden, draadgaaswanden op de kop, scheidingsbeugels
- met scheidingsbeugels
- onderstel met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
- staalconstructie, gelast
- blad van hout met kunststof coating in decor wit
- 4 zwenkwielen
- wiel Ø 125 mm
- met TPE-banden
- wielnaaf met glijlager



- 2 zwenkwielen met rem
- 5 jaar garantie

## Technische details

transporttoestel	transportwagen	etagehoogtes mm	230/610/1000
type wagen	dossierwagen	lengte laadvlak	710 mm
draagvermogen	150 kg	breedte laadvlak	290 mm
hoogte	1100 mm	wagen uitrusting	3 legborden, draadgaaswanden op de kop, scheidingsbeugels
materiaal plaat	hout	wielen aantal/soort	4 zwenkwielen
oppervlak plaat	kunststof coating	banden	TPE
kleur plaat	wit	diameter wiel	125 mm
materiaal verwerking	gelast	wiellager	glijlager
materiaal onderstel	staal	wieluitrusting	2 zwenkwielen met rem
oppervlak	m. poedercoating	garantie	5 jaar
kleur	lichtgrijs // RAL7035	duwbeugel aantal	2 stuks
elektrisch geleidend	nee	gewicht	23 kg
etages aantal	3 stuks		

## Dit past ook bij ...

139644		sorteerstation, 12 vakken, passend voor DIN C4, voor de inbouw in kasten, hoogte x breedte x diepte 293 x 723 x 331 mm, van Polystyreen in grijs/zwart
527975		sorteerrek, 5 vakken, passend voor DIN A4, Voor tafel- of wandmontage, hoogte x breedte x diepte 330 x 360 x 250 mm, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in grijs
533589		hangmappenwagen, hoogte x breedte x diepte 670 x 810 x 430 mm, voor 100 hangmappen, frame van staal in lichtgrijs