

## Lacont stelling voor gevaarlijke stoffen - grondveld

geschikt voor aquatoxische en agressieve stoffen voor de opslag onderdak, hoogte x breedte x diepte 2000 x 1360 x 635 mm, 4 niveau(s) met rooster, onder 1 niveau met opvangbord, gebruik tweezijdig - flexibele opstelling vrijstaand in de ruimte mogelijk, staander van staal met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus van staal met corrosiebeschermende zinklaag



Artikelnummer: 200528

## Lacont Stelling voor gevaarlijke stoffen voor aquatoxische en agressieve vloeistoffen

stelling voor gevaarlijke stoffen - grondveld

- geschikt voor aquatoxische en agressieve stoffen voor de opslag onderdak
- kliksysteem
- hoogte x breedte x diepte 2000 x 1360 x 635 mm
- veldlast 1200 kg / vaklast 200 kg
- vak breedte x diepte 1300 x 600 mm
- 4 niveau(s) met rooster, onder 1 niveau met opvangbord
- per 25 mm verstelbaar
- opvangvolume opvangbak 35 l
- gebruik tweezijdig - flexibele opstelling vrijstaand in de ruimte mogelijk
- Hoge stabiliteit door stabilisatieliggers
- staander met voetplaten en profielafdekplaten van kunststof aan bovenzijde voor een nette afwerking aan de boven- en onderkant





- staander van staal met corrosiebeschermende zinklaag
- niveaus van staal met corrosiebeschermende zinklaag
- inhoud levering: basisstelling met 2 staanderframes en niveaus zie aanbod
- Leveringstoestand gedemonteerd
- model van de opvangbak ambtelijk toegelaten
- volgens Duitse beroepsvereniging UVV BGR 234
- regelmatige externe controle door Duitse instantie voor materiaalcontrole keurmerk RAL RG 614


## Technische details





meubeltype	stelling	legbord-/niveautype (onderste ni	1 niveau met opvanglegbord
opslagtype gevaarlijke stoffen	stelling	in hoogte verstelbaar legbord	25 mm
stellingtype	stelling voor gevaarlijke stoffen	gebruik	tweezijdig
stellingsysteem	kliksysteem	opvangvolume opvangbak	35 l
stellingveld	grondveld	opvangbak uitrusting	rooster
opslagplaats	onderdak	stabiliteit/versteving/schoren	stabiliteitsliggers
geschikt voor gevaarlijke stoffe	aquatoxische en agressieve stoffen	staander uitrusting	voetplaten, profielafdekplaten aan bovenzijde
geschikt voor (product/materiaal	kleinemballage	materiaal standaard	staal
hoogte	2000 mm	materiaal rooster	staal
breedte	1360 mm	materiaal	staal
diepte	635 mm	oppervlak legbord	verzinkt
vaklast	200 kg	oppervlak standaard	verzinkt
veldlast	1200 kg	kleur uitvoering	verzinkt
vakbreedte	1300 mm	opslagniveaus	5 stuks
vakdiepte	600 mm	bouwwijze (toelating)	model van de opvangbak ambtelijk toegelaten
legbord-/niveautype	rooster	levering	gedemonteerd
legborden / schappen aantal	4 stuks	gewicht	75 kg

## Gerelateerde Producten

200529		stelling voor gevaarlijke stoffen - aanbouwveld, geschikt voor aquatoxische en agressieve stoffen voor de opslag onderdak, hoogte x breedte x diepte 2000 x 1310 x 635 mm, 4 niveau(s) met rooster, onder 1 niveau met opvanglegbord, gebruik tweezijdig - flexibele opstelling vrijstaand in de ruimte mogelijk, staander van staal met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus van staal met corrosiebeschermende zinklaag
200532		roosterlegbord voor stelling voor gevaarlijke stoffen, breedte x diepte 1300 x 600 mm, van staal met corrosiebeschermende zinklaag

## Dit past ook bij ...

200803		stellingopvangbak, opvangvolume 1000 l, hoogte x breedte x diepte 425 x 3280 x 1300 mm, met rooster van staal met corrosiebeschermende zinklaag, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
--------	---	--

504444		noodgevallentas met microvezel-absorptieproducten, set 17-delig, opnamecapaciteit 35 l per set, hoes hoogte x breedte x diepte 500 x 500 x 220 mm
508470		EHBO-bord, poster van de Duitse bedrijfsvereniging voor wettelijke ongevallenverzekering (DGUV informatie 204), gebruiksaanwijzing EHBO, wandbord, van kunststof, oppervlak standaard, hoogte x breedte 560 x 400 mm
525732		gevaarsymbool, aquatoxisch, sticker, van folie, hoogte x breedte 20 x 20 mm
526779		plensdouche, aansluiting 3/4" buiten, van RVS, voor wandmontage