

Cemo verrijdbare GVK-opvangbak

voor 1 x 200 liter vat, opvangvolume
210 l, hoogte x breedte x diepte
1080 x 1090 x 860 mm, met rooster
van staal met
corrosiebeschermende zinklaag,
duwbeugel

Artikelnummer: 201361



Cemo Opvangbak van GFK

voor 200-liter-vaten

verrijdbare GVK-opvangbak

- voor opslag onderdak
- Geschikt voor aquatoxische, brandbare en bijtende stoffen
- voor 1 x 200 liter vat
- opvangvolume 210 l
- hoogte x breedte x diepte 1080 x 1090 x 860 mm
- met rooster van staal met corrosiebeschermende zinklaag, duwbeugel
- 2 zwenk- en 2 bokwielen



Technische details

opslagtype gevaarlijke stoffen	opvangbak	opvangbak uitrusting	rooster
type opvangbak	verrijdbare GVK-opvangbak	materiaal rooster	staal
opslagplaats	onderdak	oppervlak rooster	verzinkt
capaciteit	1 x 200 liter vat	constructies	duwbeugel
opvangvolume	210 l	onderbouw	2 zwenk- en 2 bokwielen
geschikt voor gevaarlijke stoffe	aquatoxische, brandbare en bijtende stoffen	onderrijdbaar	nee
hoogte	1080 mm	stapelbaar	nee
breedte	1090 mm	verrijdbaar	ja
diepte	860 mm	gewicht	50 kg
materiaal	GVK (glasvezelversterkt kunststof)		

Gerelateerde Producten

201389	rand voor aftapstelling
--------	-------------------------

Dit past ook bij ...

200237		oogspoelstation, set bestaande uit: 1 x 500 ml keukenzoutoplossing en 1 x 200 ml pH-neutrale oplossing, spiegel
208879		Dekselvat, hoogte x Ø 610 x 400 mm, inhoud 60 l, voor vaste gevaarlijke stoffen, van polyethyleen, vat / deksel blauw / zwart
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
510925		pallethefwagen, draagvermogen 2500 kg, vork lengte x breedte 1150 x 160 mm, zwenkwielen met massief rubber-banden, breedte x Ø 50 x 200 mm, vorkrollen tandem met nylon-banden, breedte x Ø 77 x 82 mm
525732		gevaarsymbool, sticker, van folie, hoogte x breedte 20 x 20 mm
525756		gevaarsymbool, sticker, van folie, hoogte x breedte 50 x 50 mm
525760		gevaarsymbool, sticker, van folie, hoogte x breedte 50 x 50 mm