

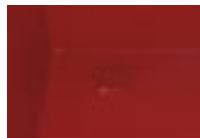
## Bauer

### Kiepbak voor spaanders

hoogte x lengte x breedte 975 x 1420 x 1110 mm, inhoud 1 m<sup>3</sup>, draagvermogen 300 kg, onderbouw vorkslaffen, Robuuste constructie van staal gelakt in RAL 5012 lichtblauw



Artikelnummer: 528125



### Bauer Kiepbak voor spaanders





#### laag model

Kiepbak voor spaanders

- lage bouwvorm
- hoogte x lengte x breedte 975 x 1420 x 1110 mm
- hoogte stortkant 560 mm
- inhoud 1 m<sup>3</sup>
- draagvermogen 300 kg
- gewicht 140 kg
- inrijhoogte x inrijbreedte 55 x 170 mm
- afstand vorkslaffen 725 mm
- Kantelfunctie handmatig via handgreep aan achterzijde
- met kantelbeveiliging tegen onbedoeld wegglijden
- olie- en waterdicht
- met met zeefplaat en kraan
- onderbouw vorkslaffen
- Robuuste constructie van staal gelakt in RAL 5012 lichtblauw

baktype	Kiepbak	hoogte vorksloten	55 mm
inhoud	1 m <sup>3</sup>	breedte vorksloten	170 mm
hoogte	975 mm	afstand vorksloten	725 mm
lengte	1420 mm	inrijdbreedte	725 mm
breedte	1110 mm	bak uitrusting	zeefplaat en kraan
draagvermogen	300 kg	kraan	ja
bouwwijze	lage bouwvorm	stapelbaar	nee
hoogte stortkant	560 mm	nestbaar	nee
materiaal	staal	greep	duwbeugel
materiaal verwerking	gelast	geschikt voor gevaarlijke stoffe	nee
eigenschap materiaal	olie- en waterdicht	oppervlak	gelakt
kantelfunctie	handmatig	kleur	blauw // RAL 5012
kantelbeveiliging	kantelbeveiliging tegen wegglijden	kleur uitvoering	blauw
onderrijdbaar	ja	plafond	nee
onderbouw	vorksloten	gewicht	140 kg

### Dit past ook bij ...

203428		montagetrap, bordes hoogte x breedte x diepte 800 x 520 x 305 mm, 4 trede(n) met traanplaatprofiel (incl. bordes), van aluminium
525920		vorkenbord, hoogte x breedte x diepte 110 x 995 x 200 mm, van staal gelakt in RAL3000 vuurrood
527144		bezem, met kokosharen, Werkbreedte 500 mm, voor grof vuil
531837		vorkverlenging, hoogte x lengte x breedte 48 x 1600 x 106 mm, voor tanddoorsnede hoogte x breedte 40 x 80 mm, onderzijde open, van staal gelakt in RAL7021 zwartgrijs