

Bauer

Kiepbak voor spaanders

inhoud 0,55 m³, draagvermogen 1000 kg, onderbouw wielen en vorkslaffen, Robuuste constructie van staal gelakt in RAL 5012 lichtblauw

Artikelnummer: 531119



Bauer Kiepbak voor spaanders





Kiepbak voor spaanders

- hoogte stortkant 1055 mm
- inhoud 0,55 m³
- draagvermogen 1000 kg
- gewicht 122 kg
- inrijhoogte x inrijbreedte 80 x 200 mm
- afstand vorkslaffen 180 mm
- wiel Ø 180 mm
- Kantelfunctie handmatig via trekkoordontgrendeling
- met kantelbeveiliging tegen onbedoeld wegglijden
- met met zeefplaat en kraan
- wanden gesloten
- onderbouw wielen en vorkslaffen
- 2 zwenk- en 2 bokwielen
- met polyamide-banden op polyamide-velg
- 1 zwenkwiel met rem
- Robuuste constructie van staal gelakt in RAL 5012 lichtblauw

Technische details

baktype	Kiepbak	inrijdbreedte	180 mm
inhoud	0,55 m ³	bak uitrusting	zeefplaat en kraan
lengte	1250 mm	kraan	ja
breedte	1200 mm	stapelbaar	nee
draagvermogen	1000 kg	nestbaar	nee
hoogte stortkant	1055 mm	greep	duwbeugel
materiaal	staal	geschikt voor gevaarlijke stoffe	nee
wandconstructie	gesloten	oppervlak	gelakt
kantelfunctie	handmatig	kleur	blauw // RAL 5012
kantelbeveiliging	kantelbeveiliging tegen wegglijden	kleur uitvoering	blauw
gelijkvloerse leging	ja	plafond	nee
onderrijdbaar	ja	banden	polyamide
onderbouw	wielen en vorkslaffen	materiaal velg	polyamide
hoogte vorkslaffen	80 mm	wiel-ø	180 mm
breedte vorkslaffen	200 mm	wieluitrusting	1 zwenkwiel met rem
afstand vorkokers	180 mm	gewicht	122 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