

## Bauer Zwaarlast-kiepbak

hoogte x lengte x breedte 1230 x 1755 x 1580 mm, inhoud 1,7 m<sup>3</sup>, draagvermogen 4000 kg, Robuuste constructie van staal gelakt in RAL3000 vuurrood, onderbouw vorkslaffen



Artikelnummer: 528338





## Bauer Zwaarlast-kiepbak met automatische ontgrendeling

Zwaarlast-kiepbak

- hoogte x lengte x breedte 1230 x 1755 x 1580 mm
- inhoud 1,7 m<sup>3</sup>
- draagvermogen 4000 kg
- gewicht 431 kg
- inrijhoogte x inrijbreedte 80 x 200 mm
- afstand vorkslaffen 600 mm
- materiaaldikte 2 mm
- Kantelfunctie automatisch door plaatsing op de containerrand of handmatig door ontgrendeling met trekkoord
- afrolautomaat door gunstig lastzwaartepunt
- zelfstandig terugzwenken door gunstig lastzwaartepunt en automatische vergrendeling van de kantelbeveiliging
- Robuuste constructie van staal gelakt in RAL3000 vuurrood
- onderbouw vorkslaffen

baktype	Kiepbak	onderbouw	vorksloffen
inhoud	1,7 m <sup>3</sup>	hoogte vorksloffen	80 mm
hoogte	1230 mm	breedte vorksloffen	200 mm
lengte	1755 mm	afstand vorkkokers	600 mm
breedte	1580 mm	kraan	nee
draagvermogen	4000 kg	stapelbaar	nee
materiaal	staal	nestbaar	nee
materiaaldikte opvangbak	2 mm	geschikt voor gevaarlijke stoffe	nee
kantelfunctie	automatisch	oppervlak	gelakt
uitvoering met kantelfunctie	afrolautomaat	kleur	vuurrood // RAL3000
terugzwenkfunctie	zelfstandig terugzwenken door gunstig lastzwaartepunt	kleur uitvoering	rood
kantelbeveiliging	Kantelbeveiliging automatisch	plafond	nee
onderrijdbaar	ja	gewicht	431 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