Bauer

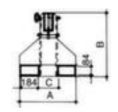
Kranarm

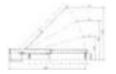
Traglast 5000 kg, Höhe x Länge x Breite 600 x 2200 - 3690 x 550 mm, Kranarm 8-fach ausziehbar, neigungsverstellbar, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung





Artikelnummer: 997987







Bauer Teleskop-Kranarm

neigungsverstellbar

Kranarm

- Traglast 5000 kg
- Höhe x Länge x Breite 600 x 2200 3690 x 550 mm
- Einfahrhöhe x Einfahrbreite 84 x 184 mm
- Einfahrtaschenabstand 166 mm
- Mit Abrutschsicherung
- Kranarm 8-fach ausziehbar, neigungsverstellbar
- Mit 2 Haken
- Nicht kranbar
- Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details					
Hebegerät	Hebezeug	Kranbar	Nicht kranbar		
Hebezeugtyp	Lastaufnahme	Einfahrtaschenhöhe	84 mm		
Last-Handling	Stapler-Anbaugerät	Einfahrtaschenbreite	184 mm		
Stapler-Anbaugerät	Kranarm	Abstand Einfahrtaschen	166 mm		

Traglast (max.)	5000 kg	Material	Stahl
Höhe	600 mm	Oberfläche	verzinkt
Länge	2200-3690 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Breite	550 mm	Sicherheitsausstattung Hebezeuge	Abrutschsicherung
Arm Funktion	8-fach ausziehbar, neigungsverstellbar	Gewicht	253 kg
Last-Handling Ausstattung	2 Haken		

Dazu passt auch			
350239		Rundschlingen-Gehänge, Traglast einfach direkt 1000 kg, Nutzlänge 1 m, Strangzahl: 1 Stück, aus Polyester in violett	
670182		Hebeband, Traglast einfach direkt 4000 kg, Nutzlänge 5 m, aus Polyester in grau	