

## Flaschenzug PULLMASTER II

Zuglast 2000 kg, Standardhub Länge  
3 m, Anzahl Kettenstränge 2

Artikelnummer: 222582



## Flaschenzug PULLMASTER II

Flaschenzug PULLMASTER II

- Zuglast 2000 kg
- Standardhub Länge 3 m
- Anzahl Kettenstränge 2
- Gehäuse aus Stahl
- Haken aus Stahl
- Kette mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- drehbare Trag- und Lasthaken
- Bauhöhe 470 mm
- Breite x Tiefe 136 x 158 mm
- Hubkraft 33 daN
- Handketten-Bedienungslänge 2,5 m
- Kette gemäß DIN EN 818-7-T

### Technische Details

Hebegerät	Hebezeug	Bauhöhe	470 mm
Hebezeugtyp	Flaschenzug	Breite	136 mm
Zuglast	2000 kg	Tiefe	158 mm
Standardhub	3 m	Länge Bedienungskette	2,5 m
Bedienung Hub	manuell	Hakentyp	drehbare Trag- und

		Lasthaken	
Hubkraft	33 daN	Material Haken	Stahl
Strangzahl	2 Stück	Öffnung Haken	40 mm
Material Gehäuse	Stahl	Norm	DIN EN 818-7-T (Kette)
Oberfläche Kette	verzinkt	Gewicht	16 kg