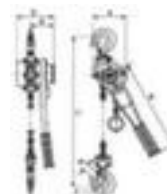


## Hebelzug

Zuglast 6000 kg, Hubhöhe 1,5 m,  
Anzahl Kettenstränge 2

Artikelnummer: 908218



## Hebelzug

### Zuglast 6000 kg

Hebelzug

- Zuglast 6000 kg
- Hubhöhe 1,5 m
- Anzahl Kettenstränge 2
- Gehäuse aus Stahl
- Haken aus Stahl
- Kette galvanisch verzinkt
- drehbarer Haken
- Haken mit Blechsicherungskappe
- Bauhöhe 565 mm
- Hebel Länge 410 mm
- Breite x Tiefe 202 x 230 mm
- Hubkraft 34 daN
- Lastkette nach DIN EN 818-7-T




## Technische Details

Hebegerät	Hebezeug	Oberfläche Kette	galvanisch verzinkt
Hebezeugtyp	Hebelzug	Bauhöhe	565 mm
Zuglast	6000 kg	Breite	202 mm
Hubhöhe	1,5 m	Tiefe	230 mm
Bedienung Hub	manuell	Länge Hebel	410 mm
Hubkraft	34 daN	Hakentyp	drehbarer Haken
Strangzahl	2 Stück	Material Haken	Stahl
Material	Stahl	Maß F1	44 mm
Material Gehäuse	Stahl	Norm	DIN EN 818-7-T (Lastkette)
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet	Gewicht	38 kg

## Zubehör

908273	·	1 Meter Mehrhub, für 1 Meter Mehrhub mit 6000 kg Traglast, Kettengröße 10 x 30 mm, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
--------	---	---

## Dazu passt auch ...

142256		Blechgreifer, Traglast 5000 kg, Griffbereich 0 - 50 mm
210861		Mobiler Scherenhubtisch, Traglast 1000 kg, Plattform Länge x Breite 1010 x 520 mm, Einzelschere aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL2002 Blutorange
526536		Kranwaage, Wägebereich von 0 bis 10000 kg, Ablesbarkeit in 1000 g Schritten, Gehäuse aus Metall / Haken aus Stahl, Lieferung inklusive Fernbedienung