

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Säulenschwenkkran  
Fabrikat : ABUS  
Typ : Säulenschwenkkran LS  
Baujahr :  
Steuerungsart :  
Steuerung :  
Lagerort : Ahaus  
Herkunftsland : Deutschland  
Lieferzeit : sofort lieferbar, aus Vorrat  
Frachtbasis : ab Lager Ahaus, frei Verladen  
Preis : auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft in kg	500 kg
Ausladung	4000 mm
Höhe	3425 Unterkante Ausleger
Gesamtsäulenhöhe	4215 mm
Schwenkbereich	270 Grad
Gesamtgewicht ca.	550 kg

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

### Beschreibung:

- Katzstromzuführung
- Schleppleitung, Leitungsdurchhang ca. 800 mm
- Bedienung von Flur mittels Hängetaster

### einschl.:

- ABUS Elektro-Kettenzug
- Kettentyp GM 2 500.4-2, 2-strängig
- lackiert i Farbton RAL 5017 verkehrsblau
- Tragfähigkeit 500 kg
- Hakenweg 3000 mm
- höchste Hakenstellung 2965 mm
- Berechnungsgrundlage FEM 9.901
- Triebwerksgruppe 2m / M5
- Heben, 2-stufig (polschaltbar) 1 / 4 m/min
- Hubleistung 0,09 / 0,35 kW
- Einschaltdauer 60 % ED
- Schaltungen 360 c/h

Säulenschwenkkran  
ABUS  
Säulenschwenkkran LS  
Lagernummer :1008-8531889



### Überlastsicherung

Die Krananlage entspricht der Anforderung der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie den derzeit gültigen UV-Vorschriften DGUV Vorschrift 52 (früher BGV D6).

### inklusive :

- Ankerstangen L200 (Satz) Baugröße LS 200
- bestehend aus 8 Stück M27 mm x 800 mm mit 1 Stahlschablone (500/8)
- zur Fundamentbefestigung, inkl. Zubehör Untergießung

Zur Ausrichtung des Schwenkkrans ist ein Montagespalt zwischen Säulenfuß und Gebäudeboden vorzusehen. Der Montagespalt ist nach ca. 4-wöchigem Kranbetrieb kundenseitig zu untergießen.

\*\* Abb. zeigt ähnliche Krananlage

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Saeulenschwenkkran/ABUS/Saeulenschwenkkran\\_LS/1008-8531889](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Saeulenschwenkkran/ABUS/Saeulenschwenkkran_LS/1008-8531889)

## MASCHINEN-BILDER

