

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	1000 kg
Ausladung	4000 mm
Höhe	3000 Unterkante Ausleger
Gesamtsäulenhöhe	3790 mm
Schwenkbereich	270 Grad
Gesamtgewicht ca.	525 kg

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Beschreibung:

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

einschl.:

- ABUS Elektro-Kettenzug
- Kettenzugtyp GM 4 1000.5-2, 2-strängig
- lackiert in Farbton RAL 5017 verkehrsblau
- Tragfähigkeit 1 t
- Hakenweg 3000 mm
- höchste Hakenstellung 2442 mm
- Berechnungsgrundlage FEM 9.901
- Triebwerksgruppe 2m / M5
- Heben, 2-stufig (polschaltbar) 1,3 / 5 m/min
- Hubleistung 0,22 / 0,9 kW
- Einschaltdauer 60 % ED
- Schaltungen 360 c/h

Säulenschwenkkran
ABUS
Säulenschwenkkran LS
Lagernummer :1008-8531890



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/1008-8531890

MASCHINEN-BILDER

