

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 | 250 kg |
| Ausladung | 4000 mm |
| Höhe | 3425 Unterkante Ausleger |
| Gesamtsäulenhöhe | 4.025 mm |
| Schwenkbereich | 270 Grad |
| Gesamtgewicht ca. | 375 kg |

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Beschreibung:

- Tragfähigkeit 250 kg
- Ausladung 4000 mm
- Bauhöhe 4025 mm
- Kran lackiert in Farbton RAL 1007 narzissengelb
- Berechnungsgrundlage DIN 15018
- Kraneinstufung H2/B2
- Betriebsort Hallenbetrieb
- Baugröße / Auslegerprofil LS36 / FormC 110x90
- Höhe Unterkante Ausleger 3425 mm
- Betriebsspannung 3/PE~50 Hz 400 V
- Steuerungsart Direktsteuerung
- Schutzart IP55
- Schwenkbereich, nominell 270°
- Schwenken von Hand

einschl.:

- Ankerstangen Baugröße LS 36

Säulenschwenkkran
ABUS
Säulenschwenkkran LS
Lagernummer :1008-8531778



- bestehend aus 8 Stück M24 mm x 800 mm, mit 1 Stahlschablone (420/8) zur Fundamentbefestigung, inkl. Zubehör

Elektrokettenzug:

- Kettentyp GM 2 250.6-1, 1-strängig
- lackiert in Farbton RAL 5017
- verkehrsblau
- Tragfähigkeit 250 kg
- Hakenweg 4000 mm
- höchste Hakenstellung 3034 mm
- Berechnungsgrundlage FEM 9.901
- Triebwerksgruppe 2m / M5
- Heben, 2-stufig (polschaltbar) 1,5 / 6 m/min
- Hubleistung 0,09 / 0,35 kW
- Einschaltdauer 60 % ED

** Abb. zeigt ähnliche Krananlage

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Saeulenschwenkkran/ABUS/Saeulenschwenkkran_LS/1008-8531778

MASCHINEN-BILDER

