

**ABUS LS / 4000 MM x 1000 KG
(1125-8531890)**



Steuerungsart
konventionell

Maschinennr.
1125-8531890

Hersteller/Fabrikant
ABUS

Lagerort
48683 Ahaus

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

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 Schwenkkranes ist ein Montagespalt zwischen Säulenfuß und Gebäudeboden vorzusehen. Der Montagespalt ist nach ca. 4-wöchigem Kranbetrieb kundenseitig zu untergießen.

** Abb. zeigt ähnliche Krananlage

Technische Angaben

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

Maschinenbilder

