

**ABUS LS / 4000 MM x 250 KG
(1125-8531778)**



Steuerungsart
konventionell

Maschinennr.
1125-8531778

Hersteller/Fabrikant
ABUS

Lagerort
48683 Ahaus

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

Elektrokettenzug:

- Kettenzugtyp 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

Technische Angaben

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

Maschinenbilder

