

3 1,00 Stk M10-5,0
1000kgx5000mm Meister

Säulenschwenkkran Typ Meister M10-5,0

ausgelegt nach den EG-Maschinenrichtlinien, den neuesten DIN-Vorschriften, den Vorschriften der Berufsgenossenschaften sowie den UVV- und VDE-Bestimmungen.

Fabriknummer: 023423/02

DIN 15018	H2	B3
Schwenkbereich ≈	360	Grad
Tragfähigkeit	1000	kg
Eigengewicht	1573	kg
max. zul. Hebezeuggewicht	160	kg
max. Hubgeschwindigkeit	16	m/min
Ausladung	A	5000 mm
UK Ausleger	UK	4120 mm
Bauhöhe	B	4550 mm
Baugruppe	40-8,8-36	
Trägerflanschbreite	F	170 mm
Anfahrmaß	Aa	250 mm
Anfahrmaß	Ai	820 mm
Druckstützenlänge	B1	1530 mm
Durchmesser Flansch	DF	610 mm
Durchmesser Lochkreis	DL	530 mm
VERBUNDANKER-Platte	ØVP	1450 mm

- Beschilderung: VETTER
- Ausführung der Krananlage für Betrieb in der **Halle**.
- Krankonstruktion **stahlkiesentrostet**
- 1 Grundanstrich **RAL 1007** („narzissengelb“) in einer Schichtdicke von ca. 70 µm
- mit Abhubsicherung

1,00 Stk V1103-BG400-VP1450

Sicherheits-VERBUNDANKER-System bestehend aus:

- Spezialfußplatte (RAL 7023 "betongrau") **BG 400, Ø 1450 mm** mit Standrahmen für definierte schaukelfreie Bodenauflage, fertig gebohrt mit Senkbohrungen zur Aufnahme der Dübel und mit Gewindebohrungen auf **DL 530 mm** für die Kranbefestigung.
- **18 Stück HVZ dynamic-VERBUNDAnker M12 (Zulassungs-Nr. Z-21.3-1692)**

VETTER Krantechnik GmbH · Siegtalstr. 22 · 57080 Siegen · Germany · Telefon: +49 271 3502-0 · Telefax: +49 271 3502-860 · E-Mail: info@vetter-krane.de · Internet: vetter-krane.de

Geschäftsführer:

Klaus Galinski, Norbert Hammes

Banken:

Sparkasse Siegen
BLZ: 460 500 01 · Konto: 51 013 407
IBAN: DE95 4605 0001 0051 0134 07
BIC: WELADED1SIE

Commerzbank AG Siegen
BLZ: 460 400 33 · Konto: 8 038 622
IBAN: DE66 4604 0033 0803 8622 00
BIC: COBADEFF460

Volksbank Siegerland eG
BLZ: 460 600 40 · Konto: 752 251 400
IBAN: DE47 4606 0040 0752 2514 00
BIC: GENODEM1SNS

Umsatzsteuer-Id.-Nr.:

DE811117984

Registergericht:

Amtsgericht Siegen, HRB 3153



- 8 Stück Befestigungsschrauben M27 für die Kranbefestigung
- ausführliche Einbau- und Montageanleitung

Eine Energiezuführung unter der Verbundankerplatte ist möglich!
Die Leitung kommt 500 mm vom Drehpunkt des Kranes aus dem Betonboden.

Eventuell vorhandene Bodenunebenheiten sind bauseits nach Montageanleitung auszugleichen.

Bitte beachten Sie die beiliegenden Verwendungsregeln für die Befestigung von Säulenschwenkkränen mit Runddübelplatten und dynamic VERBUNDAnker!

1,00 Stk V1271-0006

Elektroteile, bestehend aus:

- Einbau-Netzanschlusschalter
- Schleifringkörper
- Rundschleppkabel-Stromzuführung mit Kabelwagen, Spannseil und Haltearmen zur Befestigung auf dem Ausleger.

4 1,00 Stk SIXX6F

1000 kg SiXX-Elektrokettenzug

electrolift Typ SIXX6F 1000/1-4/1 EF, FEM-Grp. 1Am
ausgelegt für den Halleneinsatz

Fabriknummer: 023423H01

Tragfähigkeit: 1000 kg

Hubhöhe: 3596 mm

Steuerkabellänge: 2600 mm

Bauhöhe: 524 mm

Hubgeschwindigkeit: 4+1 m/min

Hubwerk: 0.75+0.19 kW; 25+15 % ED

Gewicht: 59 kg

- Betriebsspannung 400 V 50 Hz, Steuerspannung 24 V

mit eingebauter Schützensteuerung

- mit passendem Elektrofahwerk

Typ SiXX-EF-11-200

Fahrgeschwindigkeit ca. 24+6 m/min, Fahrwerk: 0.1+0.025 kW; 40+20 % ED.

- Trägerflanscbreite: 170 mm

- mit **Telemecanique-Kommandotafel**, ausgelegt für folgende Funktionen:

2 x Heben und Senken,

2 x Katzfahren,

- Beschilderung: VETTER
- Dokumentation in Deutsch
- Hubendschalter
- Betriebsstundenzähler
- Standardbeschichtung

1,00 Stk V1239
Kabeleinführung M32 x 1,5 am Säulenfuß

1,00 Stk V1239
Halterung für bauseitige Medienzuführung

1,00 Stk V1239
Zusätzliches Loch Ø 100 mm
in der Verbundankerplatte (BG 400; Ø1450 mm; DL 530 mm)
für bauseitige Kabeldurchführung

Anordnung gemäß der Ihnen vorliegenden Skizze

1,00 Sa V1302-0001
Dokumentation in 1 - facher Ausführung bestehend aus:

- Kranprüfbuch (3-sprachig)
- EG-Konformitätserklärung D
für Schwenkkrane/Krane (Deutsch)
- Betriebsanleitung Schwenkkrane Stand 04.2010 (Deutsch)
- Wartungsanleitung Schwenkkrane (Deutsch)
- Hebezeugprüfbuch (Deutsch)
- EG-Konformitätserklärung D
für Elektrokettenzüge (Deutsch)
- Montage-, Betriebs- und Wartungsanleitung Kettenzüge (Deutsch)
