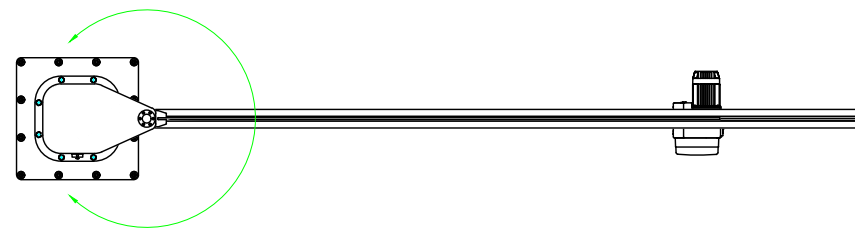
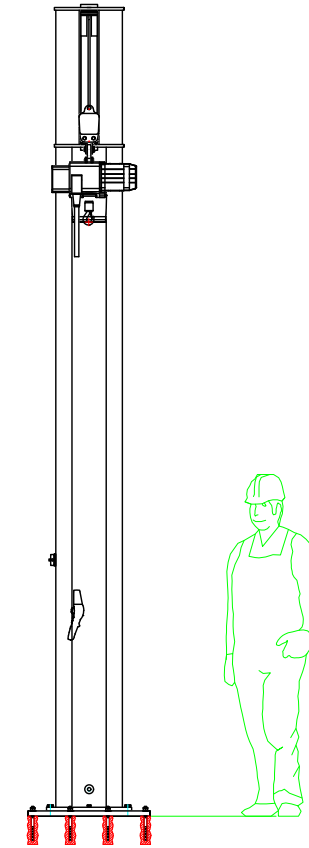


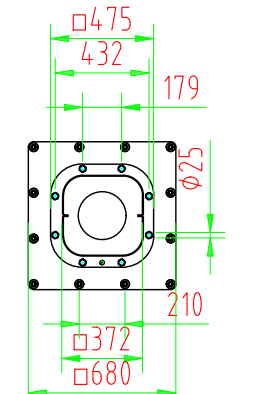
Dübelbefestigung gemäß technischem Datenblatt 20327544x

Ansicht A



Schwenkbereich ca. 300°

Lochbild 1:33



12 x FHB - A dyn M16 x 125/25

Demag Cranes & Components GmbH - Standort Weiter - Ruhrstraße 28 - D-58300 Wetter

Kunde

Lieferadresse  
siehe Kundenanschrift

Ihre Anlagenbezeichnung

Säulenschwenkran  
JC-P-300-KBK-BR-M  
500 kg x 4000 mm

Projekt-Nr.  
Auftrags-Nr.  
Schaltplan-Nr. 63170746 +  
63111146

Zeichnungs-Nr.  
Änderungs-Index

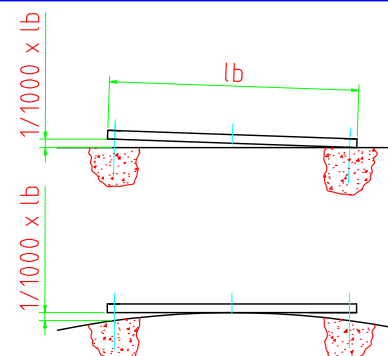
Maßstab 1:40  
Format A3

Name  
Abteilung  
Datum 21.02.2021

Änderungs-Datum  
Änderungs-Name  
Vermerk

**Hinweise**  
\*Dübelbefestigung gemäß technischem Datenblatt 20327544 mit Fischer FHB dyn Verbundanker  
Zur Abklärung der Betonvoraussetzungen durch den Baustatiker des Kunden:  
Betondicke mind. 170 mm  
Betonfestigkeitsklasse mind. B25 und max. B55 nach DIN 1045 bzw. min. C20/25 und max. C50/60 nach DIN EN 206

Steuerschalter



Säulen-/Konsolentyp	P-750-372-4500-M
Farbgebung Säule/Konsole	RAL 1007, C2M
Auslegertyp	J-BR1-750-KBKII-4000-M
Auslegerprofil	KBKII
Farbgebung Ausleger	RAL 1007, C2M
Gewicht der Anlage, ca.	487 kg
Kraneinstufung	DIN 15018
Moment/Vertikalkraft (ohne Beiwerte)	24.3 kNm / 8.6 kN
Betriebsspannung	400 V, 3~
▼ Frequenz	50 Hz

Schwenkgeschwindigkeit	manuell
Katzfahrwerk	KBK, EFW
Katzfahrgeschwindigkeit	manuell
Hebezeug	DC-Com 5-500 1/1 H4 V4.5/1.1 380-415/50
Hublast	500 kg
Hubgeschwindigkeit	4.5/1.1 m/min
Hakenweg	4 m
Triebwerksgruppe FEM	2m / M5
Steuerspannung	24 V
Steuerschalter	DSC

Mit Ausführung u. Baumaßen einverstanden.

Stempel, Datum, Unterschrift des Kunden