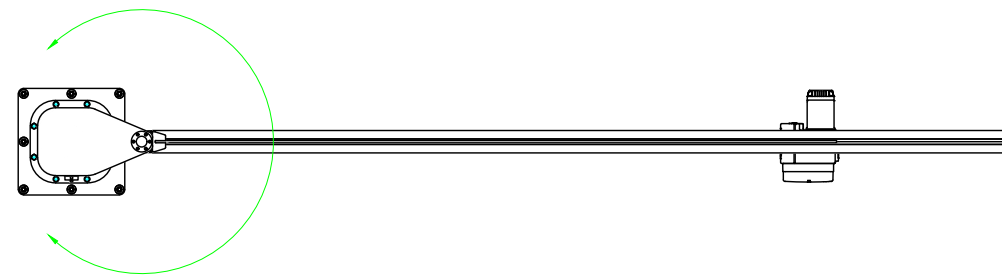
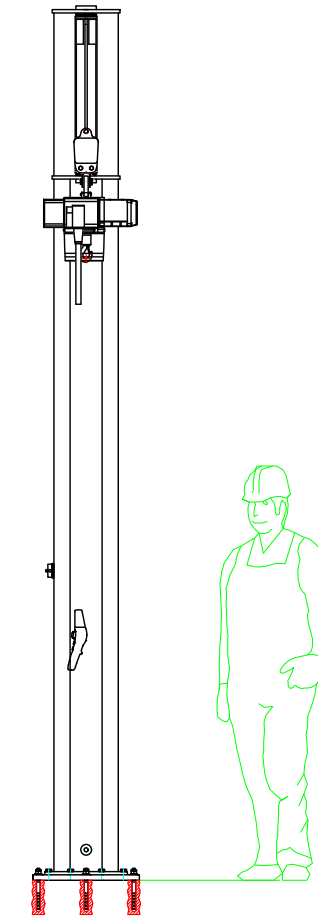


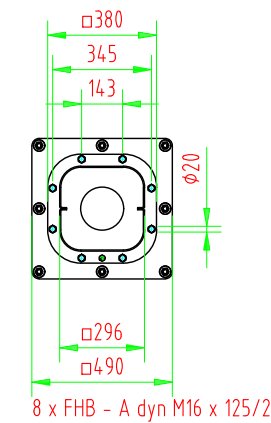
Dübelbefestigung gemäß technischem Datenblatt 20327544x

Ansicht A



Schwenkbereich ca. 300 °

Lochbild 1:25



8 x FHB - A dyn M16 x 125/25

Kunde

Lieferadresse
siehe Kundenanschrift

Ihre Anlagenbezeichnung

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

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

Zeichnungs-Nr.
Änderungs-Index

Maßstab 1:33
Format A3

Name
Abteilung
Datum 20.02.2021

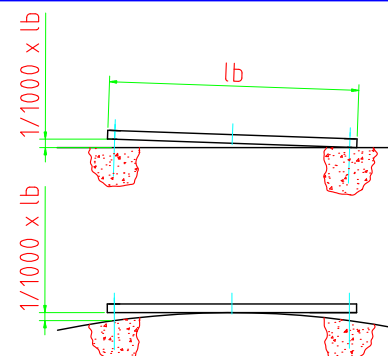
Änderungs-Datum
Änderungs-Name
Vermerk

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

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-750-296-4000-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.	346 kg
Kraneinstufung	DIN 15018
Moment/Vertikalkraft (ohne Beiwerte)	13.3 kNm / 5.3 kN
Betriebsspannung	400 V, 3~
▼ Frequenz	50 Hz

Schwenkgeschwindigkeit	manuell
Katzfahrwerk	KBK, EFW
Katzfahrgeschwindigkeit	manuell
Hebezeug	DC-Com 2-250 1/1 H4 V6/1.5 380-415/50
Hublast	250 kg
Hubgeschwindigkeit	6/1.5 m/min
Hakenweg	4 m
Triebwerksgruppe FEM	2m / M5
Steuerspannung	24 V
Steuerschalter	DSC

Mit Ausführung u. Baumaßen einverstanden.

Stempel, Datum, Unterschrift des Kunden