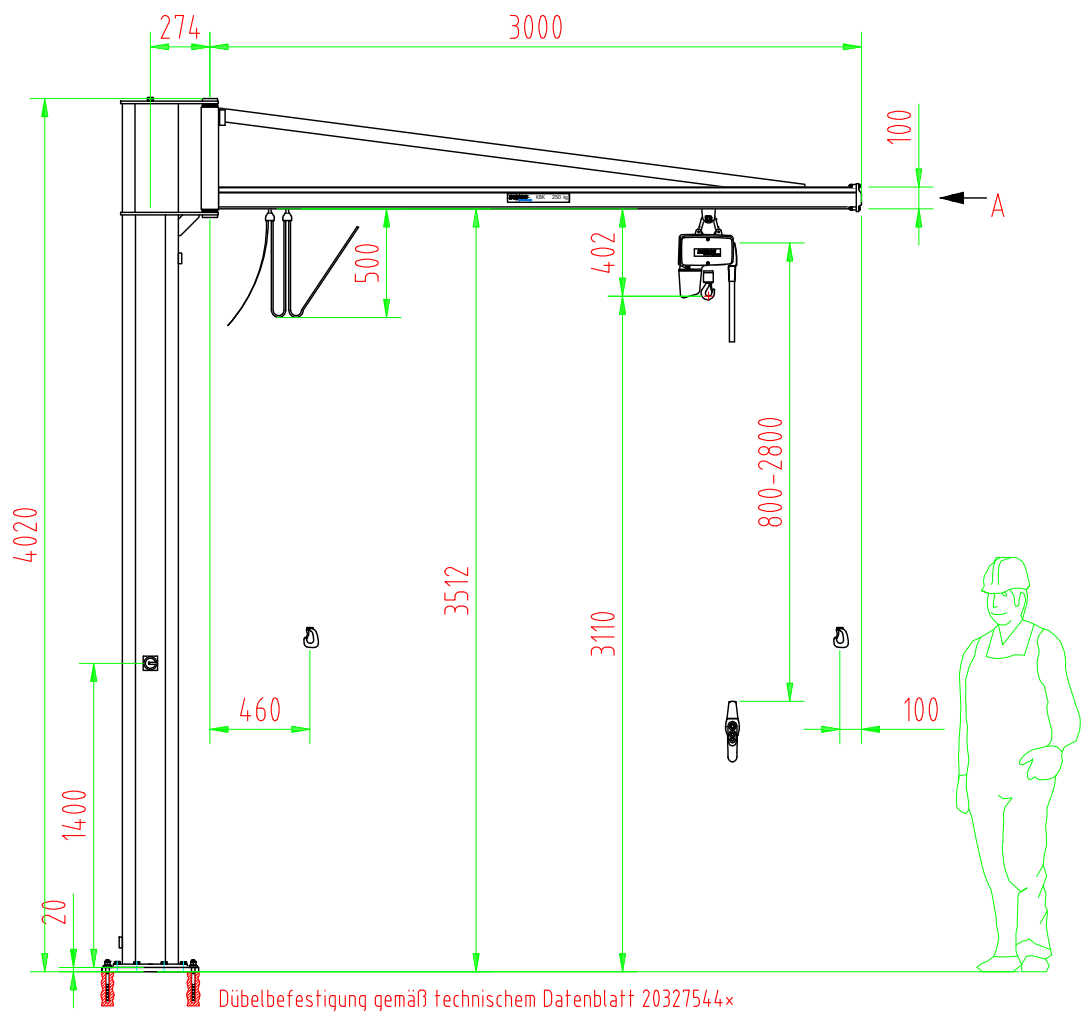
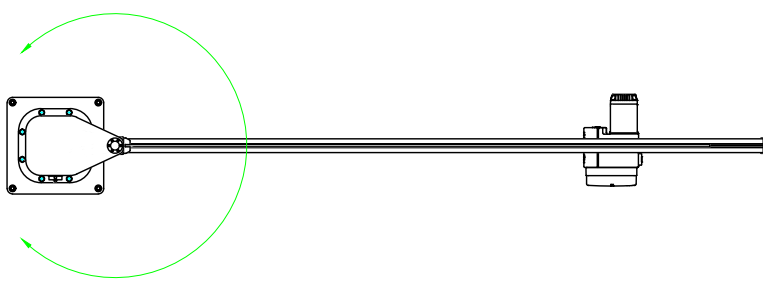


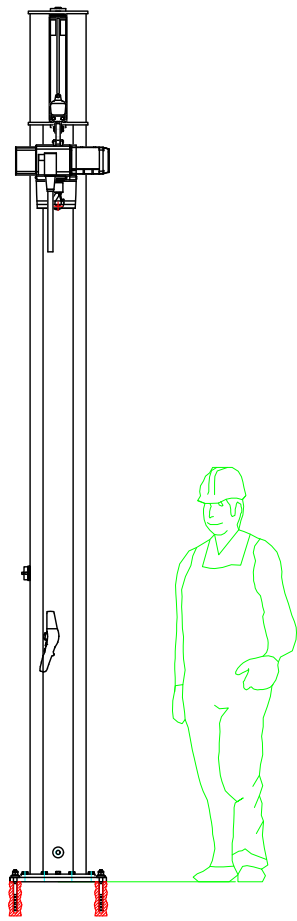


Dübelbefestigung gemäß technischem Datenblatt 20327544x

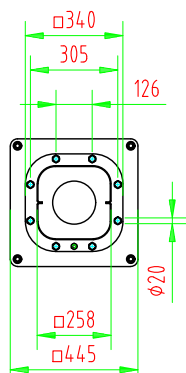


Schwenkbereich ca. 300 °

Ansicht A



Lochbild 1:25



4 x FHB - A dyn M16 x 125/25



Kunde

Lieferadresse
siehe Kundenanschrift

Ihre Anlagenbezeichnung

Säulenschwenkkran
JC-P-300-KBK-BR-M
250 kg x 3000 mm

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

Zeichnungs-Nr.
Änderungs-Index

Maßstab 1:33
Format A3

Name
Abteilung
Datum 20.02.2021

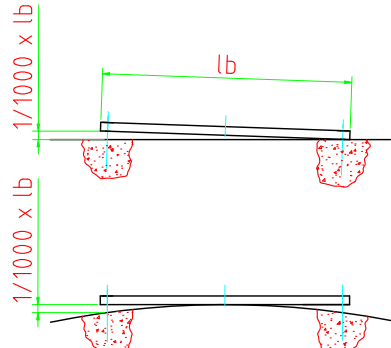
Änderungs-Datum
Änderungs-Name
Vermerk

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-500-258-4000-M
Farbgebung Säule/Konsole RAL 1007, C2M
Auslegertyp J-BR1-500-KBKI-3000-M
Auslegerprofil KBKI
Farbgebung Ausleger RAL 1007, C2M
Gewicht der Anlage, ca. 205 kg
Kraneinstufung DIN 15018
Moment/Vertikalkraft 9.1 kNm / 4.1 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