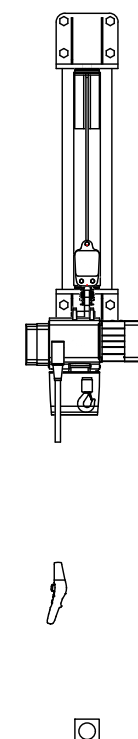
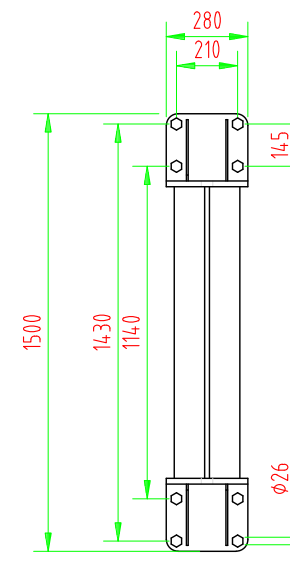


Ansicht A



Lochbild 1:25



Kunde

Lieferadresse
siehe Kundenanschrift

Ihre Anlagenbezeichnung

Wandschwenkran
JC-W-270-KBK-BR-M
1000 kg x 5000 mm

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

Zeichnungs-Nr.
Änderungs-Index

Maßstab 1:33
Format A3

Name
Abteilung
Datum 22.02.2021

Änderungs-Datum
Änderungs-Name
Vermerk

Mit Ausführung u. Baumaßen einverstanden.

Stempel, Datum, Unterschrift des Kunden

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

Hinweise

Steuerschalter



| | |
|---|-------------------------|
| Säulen-/Konsolentyp | W-1000-M-C2M-1007 |
| Farbgebung Säule/Konsole | RAL 1007, C2M |
| Auslegertyp | J-BR2-1000-KBKII-5000-M |
| Auslegerprofil | KBKII |
| Farbgebung Ausleger | RAL 1007, C2M |
| Gewicht der Anlage, ca. | 289 kg |
| Kraneinstufung | DIN 15018 |
| Moment/Vertikalkraft (ohne Beiwerte) | 55.7 kNm / 12.6 kN |
| Betriebsspannung | 400 V, 3~ |
| ▼ Frequenz | 50 Hz |

| | |
|-------------------------|--|
| Schwenkgeschwindigkeit | manuell |
| Katzfahrwerk | KBK, DFW |
| Katzfahrgeschwindigkeit | manuell |
| Hebezeug | DC-Com 10-1000 1/1 H4 V4/1 380-415/50 |
| Hublast | 1000 kg |
| Hubgeschwindigkeit | 4/1 m/min |
| Hakenweg | 4 m |
| Triebwerksgruppe FEM | 2m / M5 |
| Steuerspannung | 24 V |
| Steuerschalter | DSC |