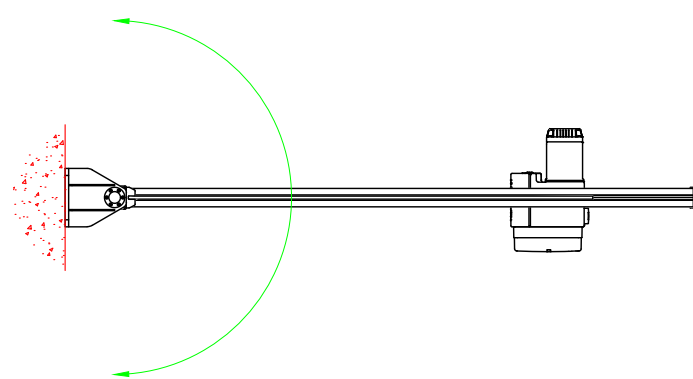
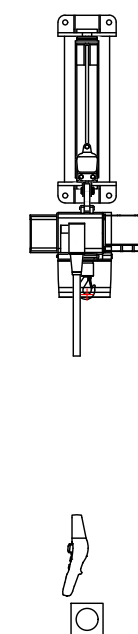
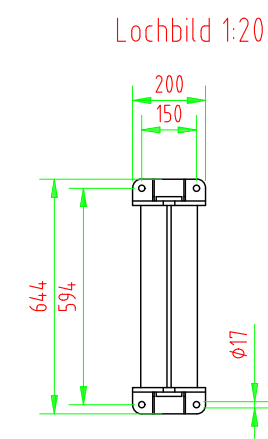


Ansicht A



Schwenkbereich ca. 270 °



Kunde

Lieferadresse
siehe Kundenanschrift

Ihre Anlagenbezeichnung

Wandschwenkkran
JC-W-270-KBK-BR-M
125 kg x 2000 mm

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

Zeichnungs-Nr.
Änderungs-Index

Maßstab 1:25
Format A3

Name
Abteilung
Datum 22.02.2021

Änderungs-Datum
Änderungs-Name
Vermerk

Mit Ausführung u. Baumaßen einverstanden.

Stempel, Datum, Unterschrift des Kunden

Steuerschalter



| | | |
|------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Technische Daten | Säulen-/Konsolentyp | W-500-M-C2M-1007 |
| | Farbgebung Säule/Konsole | RAL 1007, C2M |
| | Auslegertyp | J-BR1-500-KBKI-2000-M |
| | Auslegerprofil | KBKI |
| | Farbgebung Ausleger | RAL 1007, C2M |
| | Gewicht der Anlage, ca. | 64 kg |
| | Kraneinstufung | DIN 15018 |
| | Moment/Vertikalkraft (ohne Beiwerte) | 3.2 kNm / 1.8 kN |
| | Betriebsspannung | 400 V, 3~ |
| | Frequenz | 50 Hz |

| | |
|-------------------------|--|
| Schwenngeschwindigkeit | manuell |
| Katzfahrwerk | KBK, EFW |
| Katzfahrgeschwindigkeit | manuell |
| Hebezeug | DC-Com 1-125 1/1 H4 V8/2 380-415/50 |
| Hublast | 125 kg |
| Hubgeschwindigkeit | 8/2 m/min |
| Hakenweg | 4 m |
| Triebwerksgruppe FEM | 3m / M6 |
| Steuerspannung | 24 V |
| Steuerschalter | DSC |