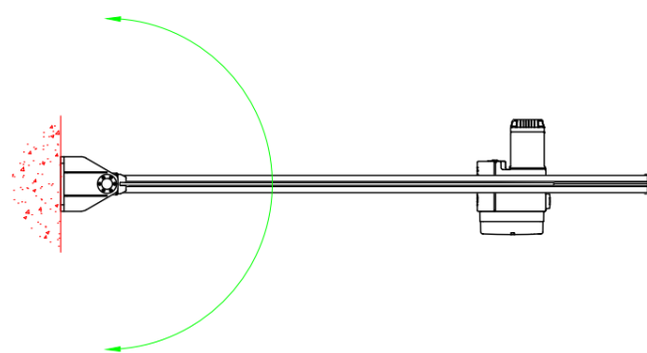
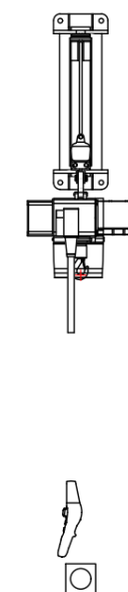
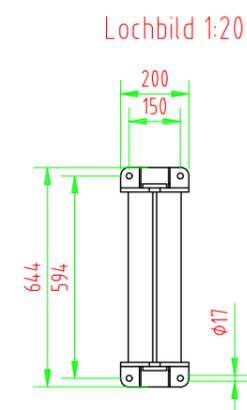


Ansicht A



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



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
Technische Daten	
▼ 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