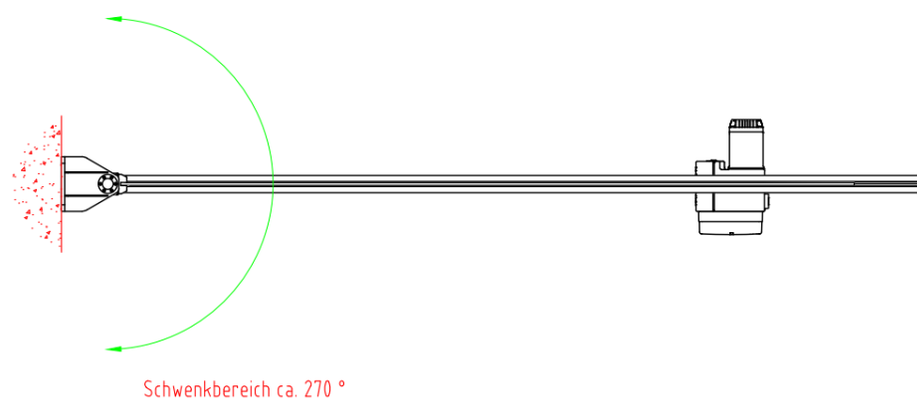
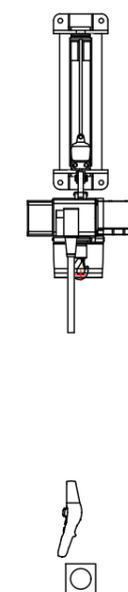
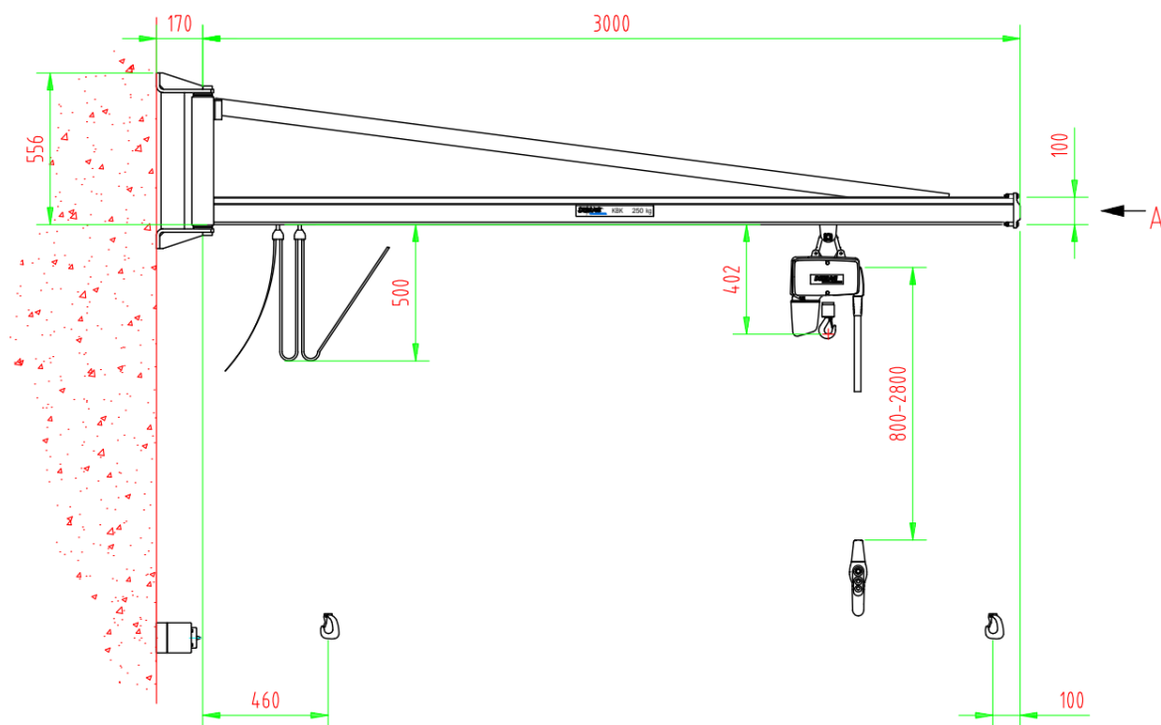
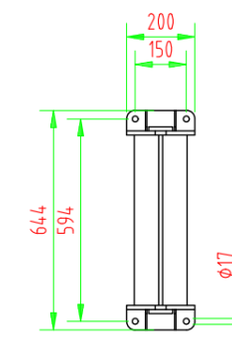


Ansicht A



Lochbild 1:20



Kunde

Lieferadresse
siehe Kundenanschrift

Ihre Anlagenbezeichnung

Wandschwenkkran
JC-W-270-KBK-BR-M
250 kg x 3000 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-3000-M
Auslegerprofil	KBKI
Farbgebung Ausleger	RAL 1007, C2M
Gewicht der Anlage, ca.	76 kg
Kraneinstufung	DIN 15018
Moment/Vertikalkraft (ohne Beiwerte)	8.7 kNm / 3.2 kN
Technische Daten	
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