



Kunde

Lieferadresse
siehe Kundenanschrift

Ihre Anlagenbezeichnung

Säulenschwenkkran
JC-P-300-KBK-BR-M
500 kg x 5000 mm

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

Zeichnungs-Nr.
Änderungs-Index

Maßstab 1:40
Format A3

Name
Abteilung
Datum 21.02.2021

Änderungs-Datum
Änderungs-Name
Vermerk

Demag Cranes & Components GmbH - Standort Weiter - Ruhrstraße 28 - D-58300 Weiter

Hinweise

Steuerschalter



Säulen-/Konsolentyp P-1000-435-4000-M
 Farbgebung Säule/Konsole RAL 1007, C2M
 Auslegertyp J-BR1-1000-KBKII-5000-M
 Auslegerprofil KBKII
 Farbgebung Ausleger RAL 1007, C2M
 Gewicht der Anlage, ca. 543 kg
 Kraneinstufung DIN 15018
 Moment/Vertikalkraft (ohne Beiwerte) 31 kNm / 9.9 kN
 Betriebsspannung 400 V, 3~
 Frequenz 50 Hz

Schwenkgeschwindigkeit manuell
 Katzfahrwerk KBK, EFW
 Katzfahrgeschwindigkeit manuell
 Hebezeug DC-Com 5-500 1/1 H4
 V4.5/1.1 380-415/50
 Hublast 500 kg
 Hubgeschwindigkeit 4.5/1.1 m/min
 Hakenweg 4 m
 Triebwerksgruppe FEM 2m / M5
 Steuerspannung 24 V
 Steuerschalter DSC

Mit Ausführung u. Baumaßen einverstanden.

Stempel, Datum, Unterschrift des Kunden

