

Datenblatt für _____ Stück Troglkettenförderer



Wir bewegen was®
Romberger

- Schüttguttechnik - Mühlenbau
- Förderanlagen - Stetigförderer
- Trocknungsanlagen • Feststoffdosiersysteme
- Spezialmaschinenbau • Umwelttechnik

Allgemeine Angaben

Kunde: _____ Projekt: _____

Fördergut: _____ Produktfeuchte: _____

Leistung: _____ m³/h _____ t/h Schüttgewicht: _____ t/m³

Werkstoff: Normalstahl Edelstahl _____

Oberfläche: verzinkt gebeizt Lackierte Teile (Lager, etc.): RAL wie Motor (siehe unten)
 Lackiert (RAL _____) _____

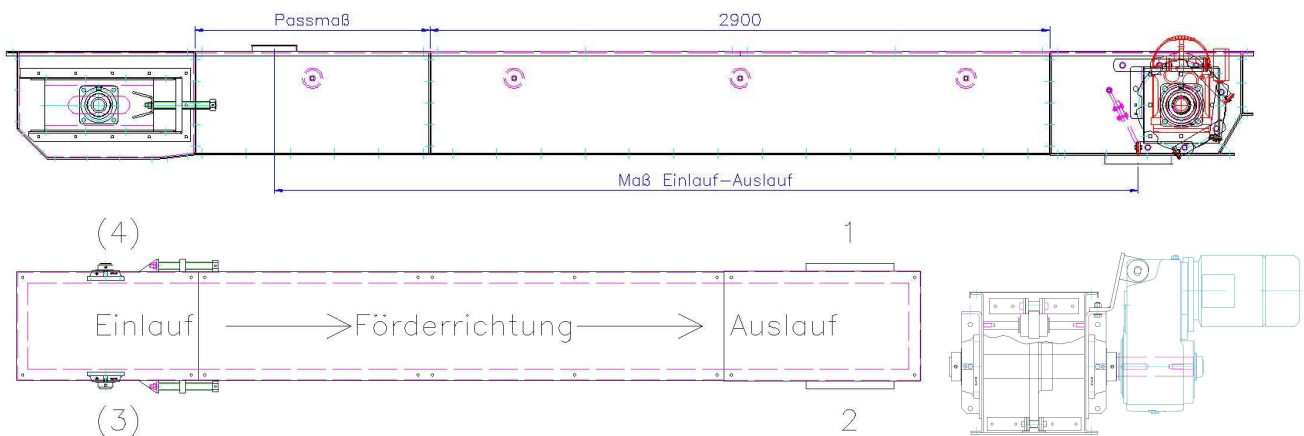
ATEX-Ausführung: Nein Ja (Zusatzblatt – ATEX-Ausführung beachten!)

Montage, elektrischer Anschluss/Steuerung und Inbetriebnahme erfolgt durch Romberger

Dokumentation (deutsch): Papier digital an: _____

Gewünschter Liefertermin: _____

Ausführung Troglkettenförderer



Maß Einlauf-Auslauf: _____ mm

Anzahl Einläufe: _____ Stück

Anzahl Ausläufe: _____ Stück

Form/Maße Einlauf: _____ Form/Maße Auslauf: _____

Förderverlauf: waagrecht _____° ansteigend

Motorlage: 1 2 Sonderausführungen (3) (4)

Standard: Motor & Aufsteckgetriebe (Getriebebau NORD), 400 V, 50 Hz, IP55, RAL 5010

Sonder: Stirnradgetriebe mit Kupplung Kegelradgetriebe _____

_____ V, _____ Hz, IP _____

Sonderlackierung RAL _____

Frequenzumrichter

Fremdlüfter

Hersteller SEW, RAL 3020

Drehüberwachung (Selbstausswertung, Ausgangssignal) IFM DI602A DGA4012-WPKG/US/3D 24V

Staumelder (Überfüllsicherung)/Schanzklappe IFM IG513A IGA3008-BPKG/3D 24V

Sonstiges, Bemerkungen

Datum _____ Unterschrift _____



Josef Romberger Maschinenfabrik GmbH
Triftener Straße 54 · D-84371 Anzenkirchen
Telefon: +49(0)8562/208-0 · Fax: 208-11

Schauen Sie doch vorbei unter:
www.romberger.de

Seite _____ von _____

Datenblatt für ____ Stück Troglkettenförderer



Wir bewegen was®
Romberger

- Schüttguttechnik - Mühlenbau
- Förderanlagen - Stetigförderer
- Trocknungsanlagen • Feststoffdosiersysteme
- Spezialmaschinenbau • Umwelttechnik

Sonderausstattung

- Regenausführung/ regendicht (Motor IP66)
- Lebensmittelecht (FDA) im Inneren Maschine
- Führung (Form, Material): _____
- Kunststoffboden: _____
- Verschleißschutz: _____
- Kettenabstreifer Rückführbecher
- Trogausstreifer: Standard alle ____ Meter Mitnehmer: alle ____ Meter
- Kettentrieb: _____
- doppelter Boden: _____
Förderung auf unterem Boden auf oberem Boden Dosierschieber
- Einlauf seitlich: _____
- Federspannung
- Abstützung: ____ Stück, ____ Länge, _____
- Ausführung für restearmen Betrieb
- reversierbar
- beidseitiger Antrieb
- kombinierte Antriebs-Spannstation
- Gossenredler Steigredler
- Sichtfenster

Sonstiges, Bemerkungen

