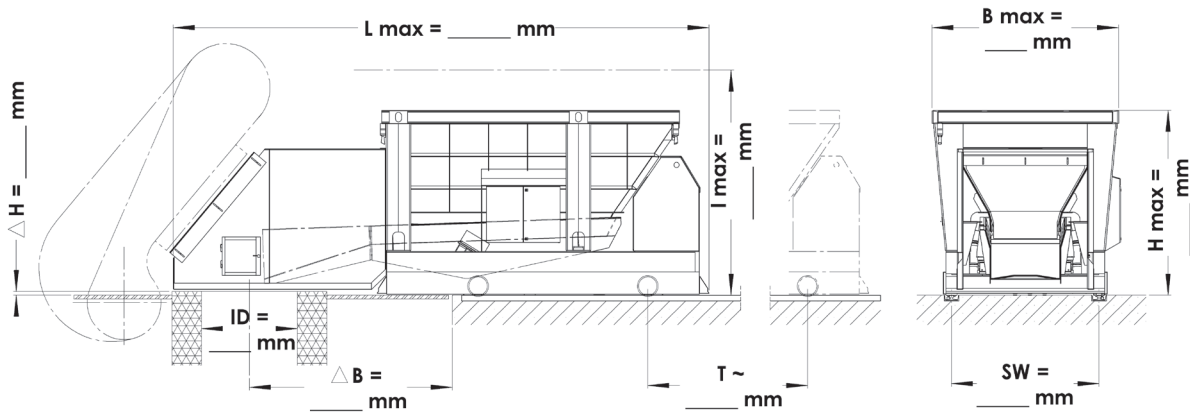


**Basis Anfrage Chargiermaschine CM**

Bitte füllen Sie möglichst viele Felder aus, damit wir ein auf Sie zugeschnittenes Angebot erstellen können. Bei Rückfragen kommen wir gerne auf Sie zurück.



Datum: .....

**Kunden- und Kontaktdaten**

**a**

Firma: .....

Nachname: ..... Vorname: .....

Position: ..... Abteilung: .....

Straße / Hausnr.: .....

Plz / Ort: ..... Land: .....

E-Mail: ..... Telefon: .....

**Projektdaten**

**b**

Projektname: .....

Projektnummer: .....

Endkunde: .....

**Basis-Angaben zum Fördergut**

**C**

Anwendung: .....

Chargengewicht pro Zyklus: ..... [t/Zyklus]

Förderleistung: ..... [t/h] (Förderrinne)

Dauer pro Zyklus: ..... [min]

Bunkervolumen: ..... [m<sup>3</sup>]

Durchschnittliches Schüttgewicht: ..... [t/m<sup>3</sup>]

Feuchtigkeit: ..... [%]

Temperatur: ..... [°C]

**Fördergut: Analyse / Verteilung**

- Späne
  - Schüttgewicht: ..... [t/m<sup>3</sup>]
  - Volumenanteil: ..... [%]
- Bündel
  - max. Größe: ..... [mm x mm x mm] pro Bündel
  - max. Gewicht: ..... [t] pro Bündel
  - Volumenanteil: ..... [%]
- Masseln
  - max. Größe: ..... [mm x mm x mm] pro Massel
  - max. Gewicht: ..... [t] pro Massel
  - Schüttgewicht: ..... [t/m<sup>3</sup>]
  - Volumenanteil: ..... [%]
- Kreislaufmaterial
  - max. Größe: ..... [mm x mm x mm] pro Stück
  - max. Gewicht: ..... [t] pro Stück
  - Volumenanteil: ..... [%]
- andere: .....
  - max. Größe: ..... [mm x mm x mm] pro Stück
  - max. Gewicht: ..... [t] pro Stück
  - Schüttgewicht: ..... [t/m<sup>3</sup>]
  - Volumenanteil: ..... [%]

Anmerkungen: .....

.....



**Ausführung / Bauform**

**d**

Ofenhersteller: .....

Ofengröße: ..... [t]

Ofendurchmesser (ID): ..... [mm] (Einfüllöffnung)

Ofenhöhe ( $\Delta H$ ): ..... [mm] (über Bühnenhöhe)

Abstand Bühnenkante – Ofenmitte ( $\Delta B$ ): ..... [mm]

Max. Aufgabehöhe ( $I_{max}$ ): ..... [mm] (über Boden)

Maximale Maschinenbreite ( $B_{max}$ ): ..... [mm] (Außenmaße)

Maximale Maschinenlänge ( $L_{max}$ ): ..... [mm] (Außenmaße)

Maximale Maschinenhöhe ( $H_{max}$ ): ..... [mm] (Außenmaße, gesamt)

Verfahrweg (T): ~ ..... [mm]

Spurweite (SW): ..... [mm] (falls bekannt)

Geschraubter Auslauf: interVIB-Standard enthalten

Anschlußhaube an Ofen: interVIB-Standard enthalten (siehe auch „weitere Anlagendaten“)

Elektrische Daten: ..... [V AC] ..... [Hz] ..... [Phasen]

Bemerkungen: .....

.....

.....






**Weitere Maschinendaten / Prozessliniendaten**

e

Betriebsdauer: täglich ..... [Std./T] jährlich ..... [T/J]

Extras:

- zusätzlicher Zuschlagstoff-Container
- Schallschutz / Sandwichbauweise (Förderrinne)
- Anschlußhaube - direkter Abgleich mit dem Ofenlieferanten erwünscht  
=> Ansprechpartner: .....
- Energieeinspeisung Kabeltrommel 
- Energieeinspeisung Energieführungskette
- Energieeinspeisung sonstiges: .....
- Signalaustausch CM und Ofen Bluetooth 
- Signalaustausch CM und Ofen Kabel 
- SPS Siemens interVIB-Standard enthalten
- sonstige Steuerung: ..... (Mehrpreis)
- Frequenzumrichter zur Regelung der Förderrinne
- seitlicher Fußschutz, Anfahrschaltbügel v/h, elektr.  
Fahrwegbegrenzung – interVIB Standard
- zweite Signal-Ampelsäule
- zweiter Seilzugschalter
- Förderrinne mit Schleißblechen (Mn-Stahl; St. Oder VA)
- Querrahmen: ..... [mm]
- Motordrehzahl ..... [min<sup>-1</sup>]     Auslegung interVIB
- inkl. Montage und Inbetriebnahme (Ort der Montage: ..... )
- .....

Aufstellungsplan:  angehängt     nicht verfügbar

Anmerkungen: .....

