



## Anfrageformular

### Fahrbare Chargierinne COB

Kunde: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Anfragedatum: \_\_\_\_\_

Projektbezeichnung: \_\_\_\_\_

### Technische Spezifikation

Fördergut: \_\_\_\_\_

Schüttdichte: \_\_\_\_\_ t/m<sup>3</sup>

Chargengröße: \_\_\_\_\_ t

Stückgewicht max.: \_\_\_\_\_ kg

Stückgröße max.: \_\_\_\_\_ mm (Ø oder LxBxH)

Fallhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Ofenkapazität: \_\_\_\_\_ t

Ofendurchmesser: \_\_\_\_\_ mm

Ofenüberstand: \_\_\_\_\_ mm (Maß über Bühne)

Motorspannung: \_\_\_\_\_ V

Frequenz: \_\_\_\_\_ Hz



### Optionen:

Schleißbleche

Sandwichbauweise

Zuschlagstofftrichter  → manuelle Betätigung  automatische Betätigung

Pendelklappe  → manuelle Betätigung  automatische Betätigung

Querverfahrenswagen

Einspeisung über \_\_\_\_\_ → Kabeltrommel

\_\_\_\_\_ → Energiekette

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Frequenzumrichter zur Regulierung der Fördergeschw.

Frequenzumrichter zur Regulierung der Fahrgeschw.

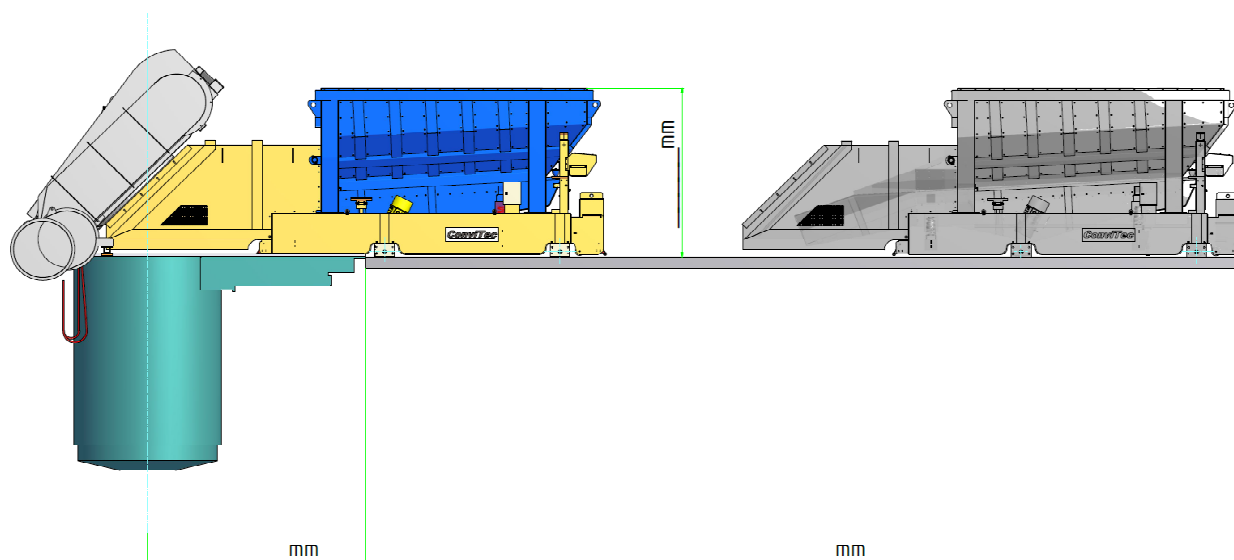


# ConviTec

Schwingmaschinen und Fördertechnik

## Anfrageformular

### Fahrbare Chargierrinne COB



#### Daten für Zuschlagstofftrichter

Zuschlagstoffe: \_\_\_\_\_

Masse Zuschlagstoffe: \_\_\_\_\_ kg

Schüttdichte: \_\_\_\_\_ t/m<sup>3</sup>

#### Daten für Querverfahrwagen

Anzahl Öfen: \_\_\_\_\_

Abstand

Ofenmitte zu Ofenmitte: \_\_\_\_\_ mm

#### Bemerkungen:

---

---

---

---