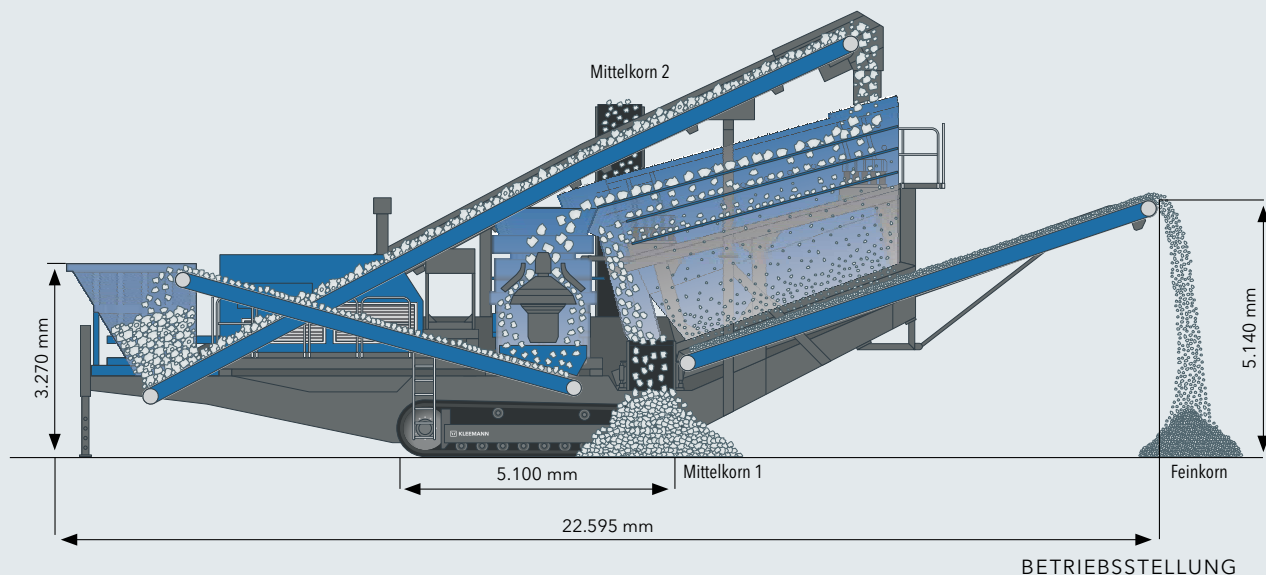




TECHNISCHE INFORMATIONEN | RAUPENMOBILER KEGELBRECHER

# MOBICONE MCO 13 S





## TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Kegelbrecher mit Dreidecker-Siebeeinheit als Sekundär- oder Tertiärbrecher
- Geschlossener Materialkreislauf zur Produktion von drei definierten Endkörnungen
- Diesel-elektrisches Antriebskonzept
- Verkettungsmöglichkeit mit anderen KLEEMANN Anlagen (Option)

## TECHNISCHE INFORMATIONEN MCO 13 S

### Aufgabereinheit

Aufgabeleistung bis ca. (t/h)	650
Aufgabegröße max. (mm)	280
Aufgabehöhe ca. (mm)	3.270
Aufgabehöhe mit Erweiterung ca. (mm)	4.535
Trichtervolumen (m <sup>3</sup> )	3,5
Trichtervolumen mit Erweiterung (m <sup>3</sup> )	14,5
Einwurföffnung B x L (mm)	3.600 x 2.100
Einwurföffnung mit Erweiterung B x L (mm)	4.900 x 2.900

### Aufgaberinne

Breite x Länge (mm)	1.200 x 3.400
---------------------	---------------

### Bandförderer zum Transport Aufgabematerial

Breite x Länge (mm)	1.200 x 17.450
---------------------	----------------

### Siebeeinheit

Typ	Dreidecker-Vibrationssieb
Breite x Länge (Unterdeck) (mm)	2.350 x 6.000 (5.400)

### Austragsband Siebunterlauf

Breite x Länge (mm)	1.600 x 10.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	5.140

### Austragsband Siebüberlauf - Unterdeck

Breite x Länge (mm)	650 x 8.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.880

### Austragsband Siebüberlauf - Mitteldeck

Breite x Länge (mm)	800 x 8.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	4.170

### Brecher

Kegelbrecher Typ	KX 400
Brechersystemgröße d= (mm)	1.300
Brechergewicht ca. (kg)	23.490
Brecherantrieb Art, ca. (kW)	elektrisch, 315
Brechleistung bei Endkorn 0 - 32 mm (Aufgabegröße 0 - 200 mm) ca. (t/h)	300
Brechleistung bei Endkorn 0 - 45 mm (Aufgabegröße 0 - 250 mm) ca. (t/h)	360
Brechleistung bei Endkorn 0 - 56 mm (Aufgabegröße 0 - 300 mm) ca. (t/h)	425

### Bandförderer Abzug Brechgut

Breite x Länge (mm)	1.200 x 8.800
---------------------	---------------

### Antriebsaggregat

Antriebskonzept	diesel- elektrisch
Scania (Tier 3 / IIIA) (kW)	481
Generator (kVA)	880

### Transport<sup>1)</sup>

Transporthöhe ca. (mm)	4.350
Transportlänge ca. (mm)	22.595
Transportbreite max. (mm)	4.400
Transportgewicht ca. (kg)	115.000

<sup>1)</sup> Anlage zum Transport zerlegt, Maße der Haupteinheit

**Optionen:** Sondensteuerung / Aushebemagnet / Metallsuchgerät / Sprühsystem / Externe Stromspeisung / Beleuchtung