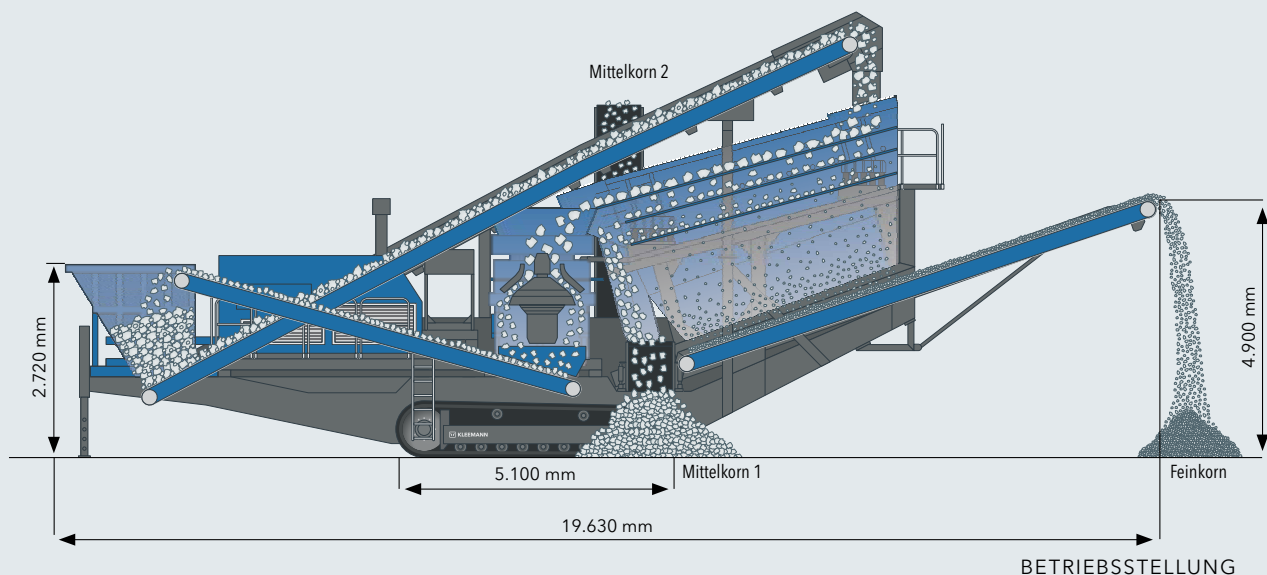


TECHNISCHE INFORMATIONEN | RAUPENMOBILER KEGELBRECHER

# MOBICONE MCO 11 S





## TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Geschlossener Materialkreislauf zur Produktion von drei definierten Endkörnungen mit Dreidecker-Klassiersieb
- Als Sekundär- und Tertiärbrecher
- Diesel-elektrisches Antriebskonzept
- Verkettungsmöglichkeit mit anderen KLEEMANN Anlagen (Option)

## TECHNISCHE INFORMATIONEN MCO 11 S

### Aufgabeneinheit

Aufgabeleistung bis ca. (t/h)	450
Aufgabegröße max. (mm)	200
Aufgabehöhe ca. (mm)	2.720
Aufgabehöhe mit Erweiterung ca. (mm)	3.600
Trichtervolumen (m <sup>3</sup> )	3
Trichtervolumen mit Erweiterung (m <sup>3</sup> )	10
Einwurföffnung Breite x Länge (mm)	2.000 x 3.100
Einwurföffnung mit Erweiterung Breite x Länge (mm)	3.100 x 4.000

### Aufgaberinne

Breite x Länge (mm)	900 x 2.700
---------------------	-------------

### Bandförderer zum Transport Aufgabematerial

Breite x Länge (mm)	1.000 x 15.200
---------------------	----------------

### Siebeeinheit

Typ	Dreidecker-Vibrationssieb
Breite x Länge (Unterdeck) (mm)	2.050 x 5.000 (4.800)

### Austragsband Siebunterlauf (Feinkorn)

Breite x Länge (mm)	1.200 x 8.800
Abwurfhöhe ca. (mm)	4.900

### Austragsband Siebüberlauf - Unterdeck (Mittelkorn 1)

Breite x Länge (mm)	650 x 8.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.300

### Austragsband Siebüberlauf - Mitteldeck (Mittelkorn 2)

Breite x Länge (mm)	650 x 8.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.300

### Brecher

Kegelbrecher Typ	KX 300
Brechersystemgröße d= (mm)	1.100
Brechergewicht ca. (kg)	16.030
Brecherantrieb Art, ca. (kW)	elektrisch, 200
Brechleistung bei Endkorn 0 - 32 mm (Aufgabegröße 0 - 150 mm) ca. (t/h)	230
Brechleistung bei Endkorn 0 - 45 mm (Aufgabegröße 0 - 180 mm) ca. (t/h)	290
Brechleistung bei Endkorn 0 - 56 mm (Aufgabegröße 0 - 200 mm) ca. (t/h)	315

### Bandförderer Abzug Brechgut

Breite x Länge (mm)	800 x 7.800
---------------------	-------------

### Antriebsaggregat

Antriebskonzept	diesel-elektrisch
Scania (Tier 3 / Stufe IIIA) (kW)	364
Generator (kVA)	540

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

Transporthöhe ca. (mm)	4.000
Transportlänge ca. (mm)	19.630
Transportbreite max. (mm)	3.400
Transportgewicht ca. (kg)	75.000

<sup>1)</sup> Anlage zum Transport zerlegt (ca. 6 Anhänger), Maße der Haupteinheit

**Optionen:** Sondensteuerung / Aushebemagnet / Metallsuchgerät / Sprühsystem