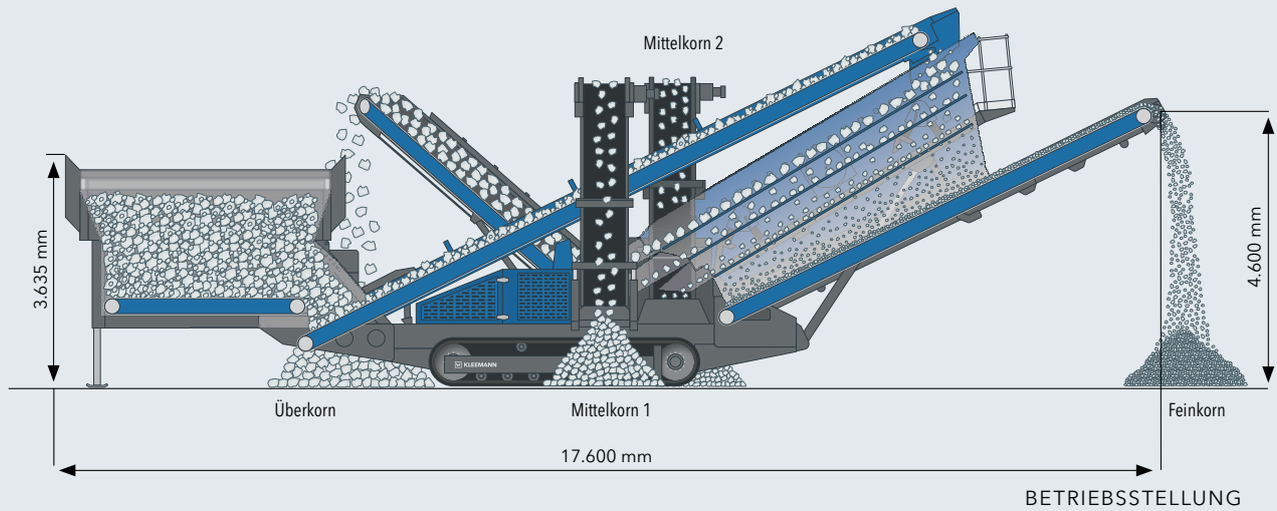




TECHNISCHE INFORMATIONEN | MOBILE SIEBANLAGEN

MOBISCREEN MS 19 D





TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Mobile Dreidecker-Siebeeinheit
- Diesel-Hydraulik-Antrieb
- Klassiersiebzanlage für bis zu 4 Endkörnungen
- Maximale Aufgabegröße 150 mm

TECHNISCHE INFORMATIONEN MS 19 D

Aufgabeeinheit

Aufgabeleistung bis ca. (t/h)	500
Aufgabegröße max. (mm)	150
Aufgabehöhe (mm)	3.635
Trichtervolumen (m³)	8

Bandförderer Aufgabe

Breite x Länge (mm)	1.200 x 3.500
Typ (optional)	geschwindigkeitsvariabel

Bandförderer Aufgabe Sieb

Breite x Länge (mm)	1.050 x 11.800
---------------------	----------------

Absiebung

Typ	Dreidecker-Siebmaschine
Oberdeck Breite x Länge (mm)	1.520 x 6.100
Mitteldeck Breite x Länge (mm)	1.520 x 6.100
Unterdeck Breite x Länge (mm)	1.520 x 5.490

Austragsband Durchgang Unterdeck (Feinkorn)

Breite x Länge (mm)	1.200 x 8.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	4.600

Austragsband Überlauf Unterdeck (Mittelkorn 1)

Breite x Länge (mm)	800 x 10.300
Abwurfhöhe ca. (mm)	5.100

Austragsband Überlauf Mitteldeck (Mittelkorn 2)

Breite x Länge (mm)	800 x 10.300
Abwurfhöhe ca. (mm)	5.100

Bandförderer zum Abzug Überkorn

Breite x Länge (mm)	650 x 1.800
---------------------	-------------

Austragsband Überlauf Oberdeck (Überkorn)

Breite x Länge (mm)	500 x 8.500
Abwurfhöhe ca. (mm)	4.900

Antriebsaggregat

Antriebskonzept	diesel-hydraulisch
Powerpack CAT (Tier 3, 4f) (kW)	95

Transport

Transporthöhe ca. (mm)	3.450
Transportlänge ca. (mm)	17.600
Transportbreite ca. (mm)	3.100
Transportgewicht ca. (kg)	36.500