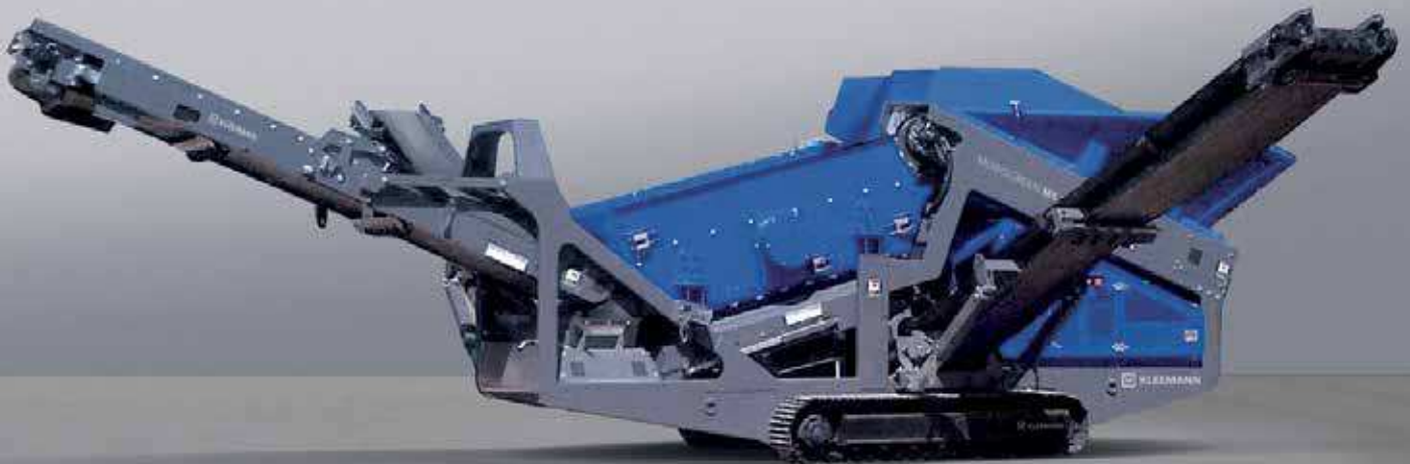
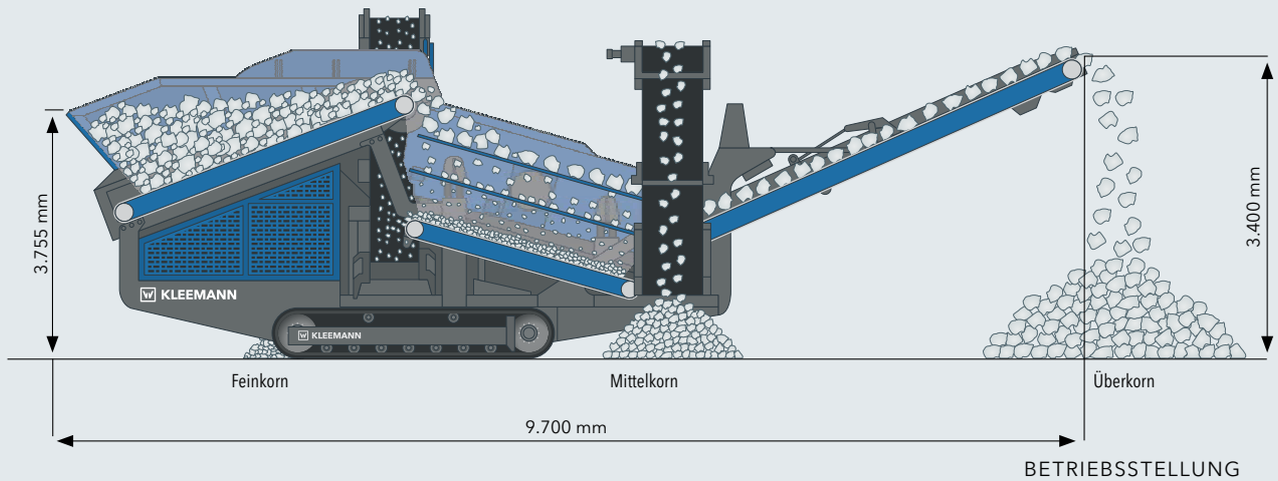




TECHNISCHE INFORMATIONEN | MOBILE SIEBANLAGEN

MOBISCREEN MS 12 Z





TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Mobile Zweidecker-Siebeeinheit
- Diesel-Hydraulik-Antrieb
- Grobstücksiebanlage
- Maximale Aufgabegröße 300 mm

TECHNISCHE INFORMATIONEN MS 12 Z

Aufgabeeinheit

Aufgabeleistung bis ca. (t/h)	200
Aufgabegröße max. (mm)	300
Aufgabehöhe (mm)	3.755
Trichtervolumen (m³)	4

Bandförderer Aufgabe

Breite x Länge (mm)	1.200 x 3.200
Typ (optional)	geschwindigkeitsvariabel

Absiebung

Typ	Doppeldecker-Siebmaschine
Oberdeck Breite x Länge (mm)	1.220 x 2.750
Unterdeck Breite x Länge (mm)	1.220 x 2.590

Bandförderer Abzug Feinkorn

Breite x Länge (mm)	1.050 x 2.200
---------------------	---------------

Austragsband Durchgang Unterdeck (Feinkorn)

Breite x Länge (mm)	650 x 7.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.500

Austragsband Überlauf Unterdeck (Mittelkorn)

Breite x Länge (mm)	1.400 x 2.600
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.500

Austragsband Überlauf Oberdeck (Überkorn)

Breite x Länge (mm)	1.050 x 4.600
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.400

Antriebsaggregat

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

Transport

Transporthöhe ca. (mm)	3.200
Transportlänge ca. (mm)	9.700
Transportbreite ca. (mm)	2.500
Transportgewicht ca. (kg)	15.500