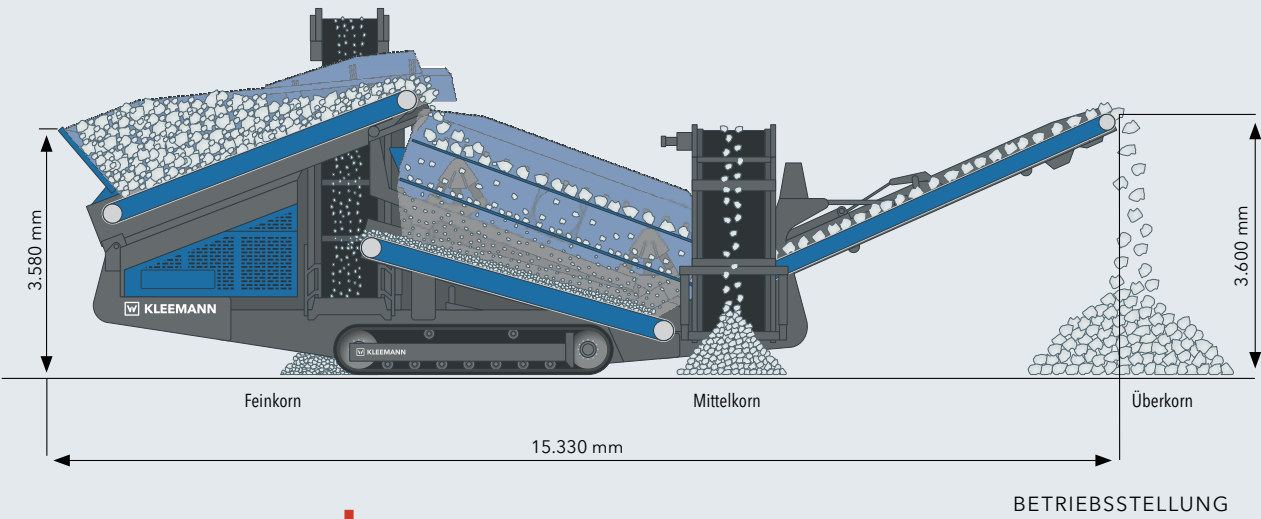




TECHNISCHE INFORMATIONEN | MOBILE SIEBANLAGEN

# MOBISCREEN MS 15 Z





TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Mobile Zweidecker-Siebeinheit
- Diesel-Hydraulik-Antrieb
- Grobstücksiebanlage
- Maximale Aufgabegröße 400 mm

TECHNISCHE INFORMATIONEN MS 15 Z

Aufgabeeinheit

Aufgabeleistung bis ca. (t/h)	400
Aufgabegröße max. (mm)	400
Aufgabehöhe (mm)	3.580
Trichtervolumen (m³)	8

Bandförderer Aufgabe

Breite x Länge (mm)	1.400 x 4.500
Typ (optional)	geschwindigkeitsvariabel

Absiebung

Typ	Doppeldecker-Siebmaschine
Oberdeck Breite x Länge (mm)	1.525 x 4.880
Unterdeck Breite x Länge (mm)	1.525 x 4.575

Bandförderer Abzug Feinkorn

Breite x Länge (mm)	1.200 x 4.500
---------------------	---------------

Austragsband Durchgang Unterdeck (Feinkorn)

Breite x Länge (mm)	900 x 7.600
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.810

Austragsband Überlauf Unterdeck (Mittelkorn)

Breite x Länge (mm)	900 x 7.600
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.360

Austragsband Überlauf Oberdeck (Überkorn)

Breite x Länge (mm)	1.400 x 5.500
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.600

Antriebsaggregat

Antriebskonzept	diesel-hydraulisch
Powerpack CAT (Tier 3, 4f) (kW)	75

Transport

Transporthöhe ca. (mm)	3.395
Transportlänge ca. (mm)	15.330
Transportbreite ca. (mm)	2.900
Transportgewicht ca. (kg)	33.000