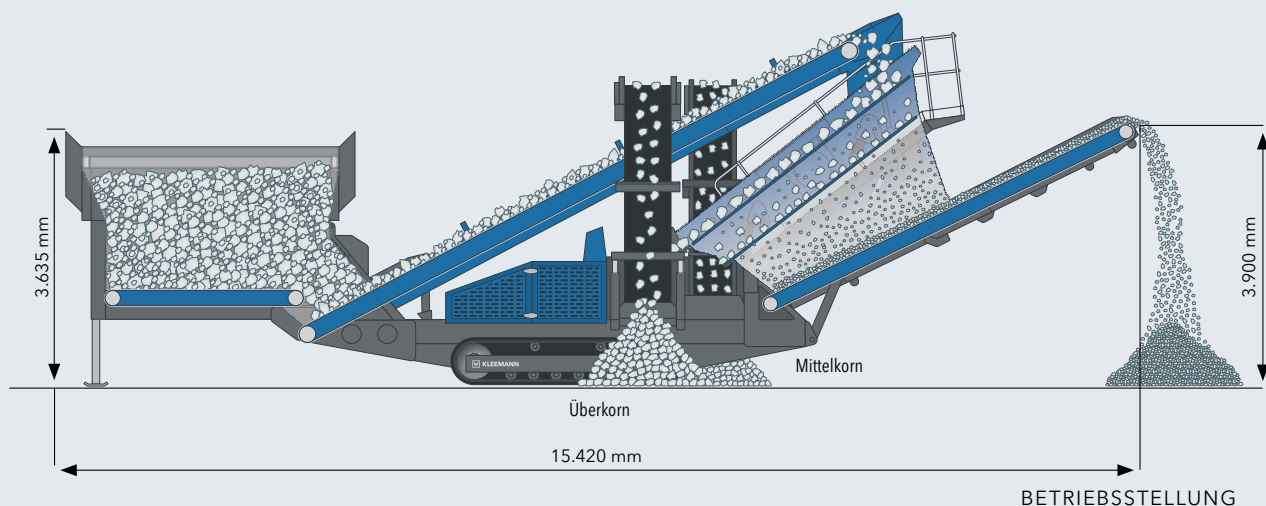




TECHNISCHE INFORMATIONEN | MOBILE SIEBANLAGEN

MOBISCREEN MS 16 Z





TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Mobile Zweidecker-Siebeeinheit
- Diesel-Hydraulik-Antrieb
- Klassiersiebzanlage für bis zu 3 Endkörnungen
- Maximale Aufgabegröße 150 mm



TECHNISCHE INFORMATIONEN MS 16 Z

Aufgabeeinheit

Aufgabeleistung bis ca. (t/h)	350
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 9.600
---------------------	---------------

Absiebung

Typ	Doppeldecker-Siebmaschine
Oberdeck Breite x Länge (mm)	1.520 x 4.270
Unterdeck Breite x Länge (mm)	1.520 x 3.660

Austragsband Durchgang Unterdeck (Feinkorn)

Breite x Länge (mm)	1.200 x 6.300
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.900

Austragsband Überlauf Unterdeck (Mittelkorn)

Breite x Länge (mm)	650 x 9.100
Abwurfhöhe ca. (mm)	4.600

Austragsband Überlauf Oberdeck (Überkorn)

Breite x Länge (mm)	650 x 9.100
Abwurfhöhe ca. (mm)	4.600

Antriebsaggregat

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

Transport

Transporthöhe ca. (mm)	3.400
Transportlänge ca. (mm)	15.420
Transportbreite ca. (mm)	3.000
Transportgewicht ca. (kg)	27.000