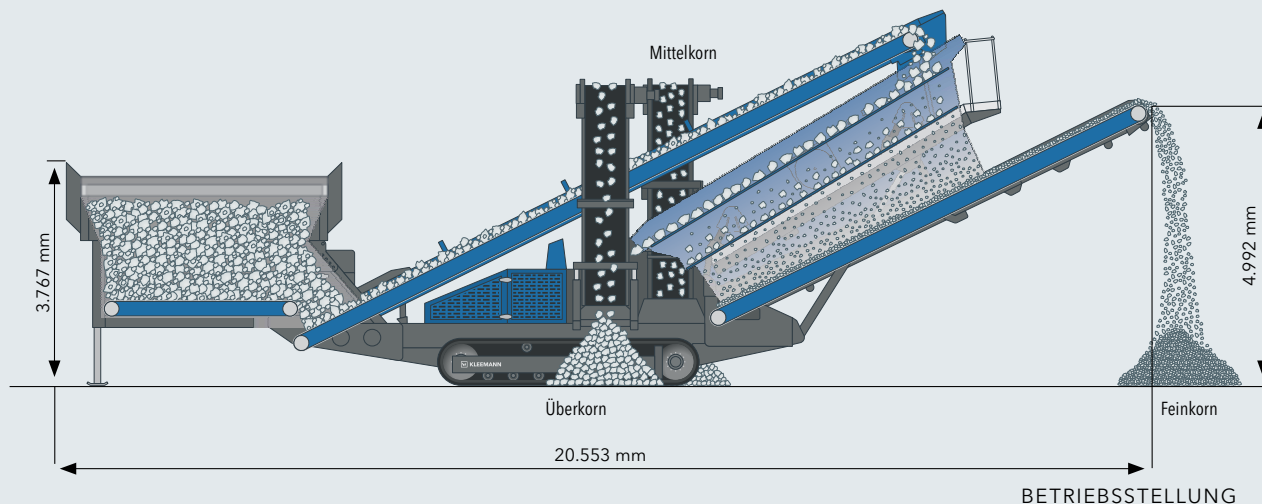




TECHNISCHE INFORMATIONEN | MOBILE SIEBANLAGEN

MOBISCREEN MS 1202





TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Mobile Zweidecker-Siebeeinheit
- Diesel-Hydraulik-Antrieb
- Klassiersiebanlage für bis zu 3 Endkörnungen
- Maximale Aufgabegröße 160 mm

TECHNISCHE INFORMATIONEN MS 1202

Aufgabeeinheit

Aufgabeeleistung bis ca. (t/h)	750
Aufgabegröße max. (mm)	100 x 160 (400 ¹⁾)
Aufgabehöhe (mm)	3.770
Trichtervolumen (m ³)	10

Trichterabzugsband

Breite x Länge (mm)	1.200 x 4.400
Typ (optional)	geschwindigkeitsvariabel

Aufgabeband

Breite x Länge (mm)	1.200 x 12.700
---------------------	----------------

Siebeeinheit

Typ	Zweidecker Klassiersieb
Oberdeck Breite x Länge (mm)	1.830 x 6.710
Unterdeck Breite x Länge (mm)	1.830 x 6.100

Feinkornaustragsband

Breite x Länge (mm)	1.200 x 9.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	5.000

Seitenaustragsband (Mittelkorn)

Breite x Länge (mm)	900 x 11.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	5.400

Überkornband

Breite x Länge (mm)	900 x 11.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	5.400

Antriebsaggregat

Antriebskonzept	diesel-hydraulisch
Antriebsleistung Dieselmotor CAT (kW)	168

Transport

Transporthöhe ca. (mm)	3.600
Transportlänge ca. (mm)	19.450
Transportbreite ca. (mm)	3.300
Transportgewicht ca. (kg)	38.000

¹⁾ mit Spaltrost

Standardaustattung: Spaltrost MSW 100 oder MSW 150 / Große Auswahl an Drahtgewebe für Vorsieb Ober- und Unterdeck / Aufgabeband Bandförderer glatt / Fahrsteuerung Kabel + Funk / Betriebssteuerung Spaltrost

Optionen: Bypassrutsche / Abweisblech / Schleißblech / variable Geschwindigkeitsregelung Trichterabzugsband mit Start-Stopp Automatik / Permanentmagnetabscheider / variable Geschwindigkeitsregelung Aufgabeband (nicht in Kombination mit Vibrorost möglich) / Staubabdichtung Aufgabeband und Feinkornaustragsband / Sprühsystem inkl. Pumpe / LED Zusatzbeleuchtung / Aufgabeband, Chevron / Betriebssteuerung Vibrorost (Eindeck/ Zweideck)