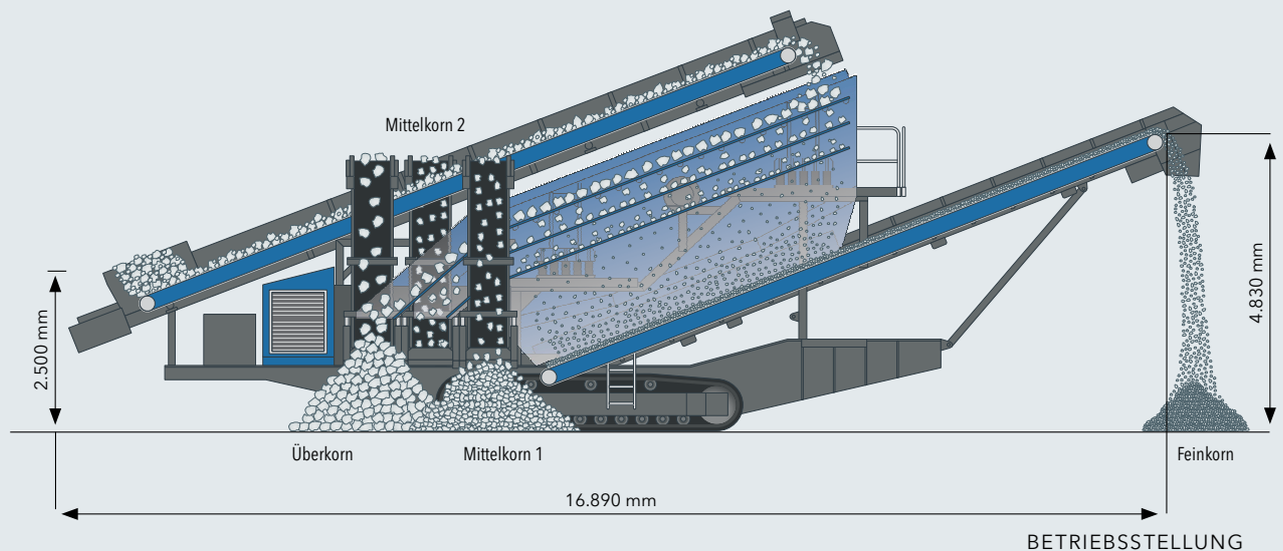


TECHNISCHE INFORMATIONEN | MOBILE SIEBANLAGEN

MOBISCREEN MS 20 D





TECHNISCHE HIGHLIGHTS

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

TECHNISCHE INFORMATIONEN MS 20 D

Aufgabeeinheit

| | |
|-------------------------------|-------|
| Aufgabeleistung bis ca. (t/h) | 650 |
| Aufgabegröße max. (mm) | 150 |
| Aufgabehöhe (mm) | 2.500 |
| Trichtervolumen (m³) | - |

Bandförderer Aufgabe

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Breite x Länge (mm) | 1.400 x 12.500 |
| Typ (optional) | geschwindigkeitsvariabel |

Absiebung

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Typ | Dreidecker-Siebmaschine |
| Breite x Länge (mm) | 2.050 x 6.000 |

Austragsband Durchgang Unterdeck (Feinkorn)

| | |
|---------------------|----------------|
| Breite x Länge (mm) | 1.200 x 11.000 |
| Abwurfhöhe ca. (mm) | 4.830 |

Bandförderer zum Abzug Mittelkorn

| | |
|---------------------|-------------|
| Breite x Länge (mm) | 650 x 3.000 |
|---------------------|-------------|

Austragsband Überlauf Unterdeck (Mittelkorn 1)

| | |
|---------------------|-------------|
| Breite x Länge (mm) | 650 x 7.500 |
| Abwurfhöhe ca. (mm) | 3.200 |

Austragsband Überlauf Mitteldeck (Mittelkorn 2)

| | |
|---------------------|-------------|
| Breite x Länge (mm) | 650 x 7.500 |
| Abwurfhöhe ca. (mm) | 3.040 |

Bandförderer zum Abzug Überkorn

| | |
|---------------------|-------------|
| Breite x Länge (mm) | 650 x 3.000 |
|---------------------|-------------|

Austragsband Überlauf Oberdeck (Überkorn)

| | |
|---------------------|-------------|
| Breite x Länge (mm) | 650 x 7.500 |
| Abwurfhöhe ca. (mm) | 3.040 |

Antriebsaggregat

| | |
|---|-------------------|
| Antriebskonzept | diesel-elektrisch |
| Powerpack Scania (Tier 3 / Stufe IIIA) (kW) | 226 |
| Generator (kVA) | 175 |

Gewicht

| | |
|--------------------------------|--------|
| Gesamtgewicht ca. (kg) | 57.000 |
| Maschine zum Transport zerlegt | |