



Materialverarbeitung direkt auf der Baustelle oder auf dem Betriebsgelände.

X Aufbereitung von 10 – 100 t/h Material.

Technische Daten

Abmessungen Transport

✓ Länge: 8840 mm
 ✓ Breite: 2250 mm
 ✓ Höhe: 2690 mm
 ✓ Gewicht: 14.000 kg

Bunker (Band mit Trichter)

✓ Länge: 2400 mm
✓ Breite: 1560 mm
✓ Kapazität: 2,3 m³
✓ Ladehöhe: 2740 mm

Sieb

✓ Sieblänge: 1600 mm✓ Siebbreite: 900 mm

Isuzu-Dieselmotor

✓ Leistung: 90 / 122 kW/PS✓ Verbrauch: 20 l/h

✓ Verbrauch...
✓ Zylinder: 4

✓ Kühlung: Wasser

Abmessungen Betrieb

✓ Länge: 8840 mm✓ Breite: 4580 mm✓ Höhe: 2740 mm

Brecher

✓ Dimension: 700 x 400 mm

✓ Verstellung: hydraulisch per Funk

✓ Körnung: 20 - 100 mm

Entladeband

✓ Länge: 1680 mm✓ Breite: 400 mm

Kettenfahrwerk (Stahl mit Gummipads)

✓ Länge: 2830 mm✓ Breite: 400 mm✓ 1.Gang: 0,7 km/h✓ 2.Gang: 2,2 km/h





Vorteile:

- ✓ Grizzlysieb (Vorabscheidung) bereits inklusive
- ✓ Geringer Dieselverbrauch durch max. Leistung / min. Verbrauch Konzept
- ✓ Einzigartige Wendigkeit mit Raupenfahrwerk und Stahlketten mit Gummipads
- ✓ Fortbewegung auch auf schwierigstem Terrain
- ✓ Geringe Transportmaße
- ✓ Kein Schwertransport kein Spezialtransport einfach Verladung durch Fahrwerk
- ✓ Ein Mann Bedienung
- ✓ Einfaches Handling durch Funkfernsteuerung
- ✓ Kompakte Bauweise = Ideales Gerät für zahlreiche Bauvorhaben und vielfältige

Zusätzlich erhältlich:

- Magnetabschneider
- Staubbindungsanlage
- Lichtpaket
- 👉 uvm.

Standard Zubehör:

Elektrische Fernsteuerung für alle Maschinenfunktionen, Leiter, Seitenschutz, 2 Austragsrichtungen

