

Raupenmobile Backenbrecheranlage

BB 110 TD

Bohr- und Anlagentechnik GmbH

Recycling und Zerkleinerungstechnik



- ✓ kompakt und Leistungsstark
- ✓ hohe Mobilität
- ✓ geringe Rüstzeiten
- ✓ bestes Preis-Leistungsverhältnis



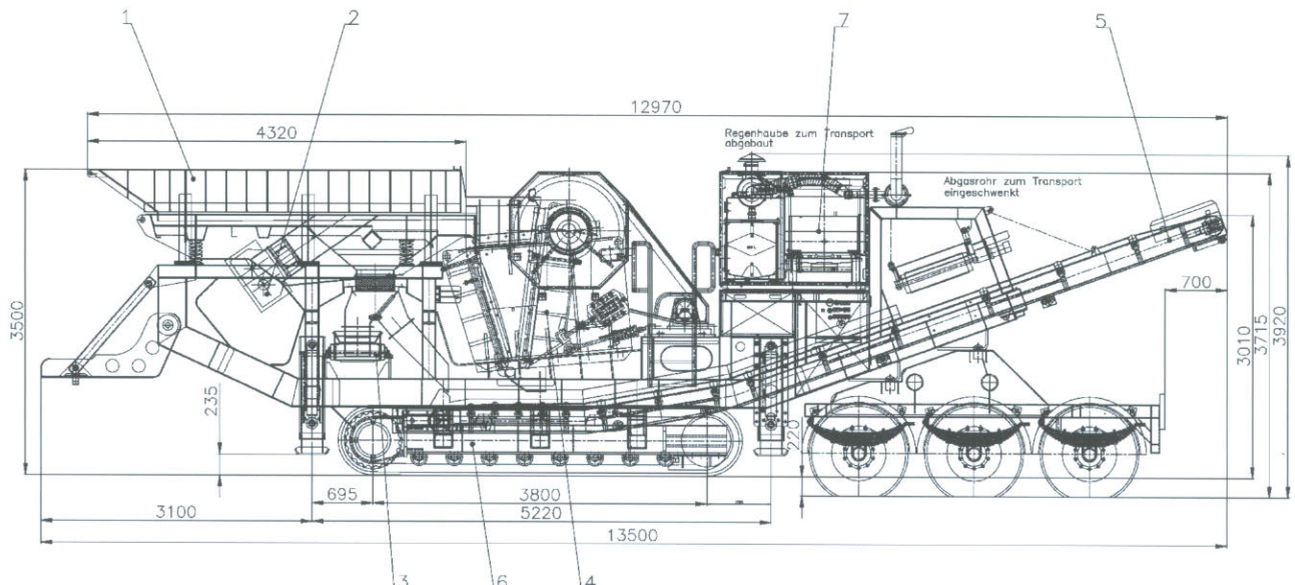
Raupenmobile Backenbrecheranlage BB 110 TD

Ausstattung

1. Aufgabetrichter	m ³	ca.	6
2. Förder- Siebrinne mit Stufenspaltrost, Siebfläche	m ²	ca.	1,5
3. Seitenband einklappbar und Hosenschurre			
4. Kurbelschwingebackenbrecher mit dieselhydraulischem Antrieb			
5. Hauptband, Abwurfhöhe	mm	ca.	3.010
6. Raupenfahrwerk, Plattenbreite	mm	ca.	400
7. Antriebseinheit 6 Zylinder- Dieselmotor, wassergekühlt mit Kompletthydraulik	kW		182
Optionen:	3-Achs- Dollyfahrwerk mit hydr. 4-Punktbstützung, Seitenband, Magnetband, Funkfernsteuerung, Drehrichtungsumkehr Brecher, Brecherdrucküberwachung - Rinne Stopp, Wasserbedüsung, Brecherfüllgradüberwachung,		

Leistungsdaten

Verwendung	Einsatz als Brecher für Bauschnitt und Naturstein		
Vorabsiebung mit Trennschnitt	mm	ca.	0 - 45
Brecheröffnung	mm	ca.	1.100 x 650
Spalteinstellung	mm	ca.	45 - 130
Durchsatzleistung	t/h	50 - 220, in Abhängigkeit von der Spalteinstellung, den Eigenschaften der Aufgabematerialien sowie der Art und Weise der Beschickung	
Gewicht	t	ca.	35,5 (39,2 mit Dolly- Fahrwerk)
Transporthöhe	mm	ca.	3.500 (3.920 mit Dolly- Fahrwerk)
Arbeitshöhe	mm	ca.	3.500
Transportbreite	mm	ca.	2.500
Transportlänge	mm	ca.	12.970 (13.500 mit Dolly- Fahrwerk)



BAT • Bohr- und Anlagentechnik GmbH

Bornalstraße 11,
36460 Merkers, Deutschland
Tel.: +49 / 36969 / 546-0
Fax: +49 / 36969 / 546-15
E-mail: BAT_GmbH@t-online.de
Internet: www.BAT-Maschinenbau.de



BAT - Lieferprogramm

Aufbereitungstechnik:

Raupenmobile und stationäre Brecheranlagen, Siebtechnik und Sortieranlagen unter Verwendung von Backenbrechern und Prallbrechern, Trommelsieben und Komponenten.