



# Raupenmobile Prallbrecheranlage

## PB 130 T

Bohr- und Anlagentechnik GmbH

## Recycling und Zerkleinerungstechnik



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





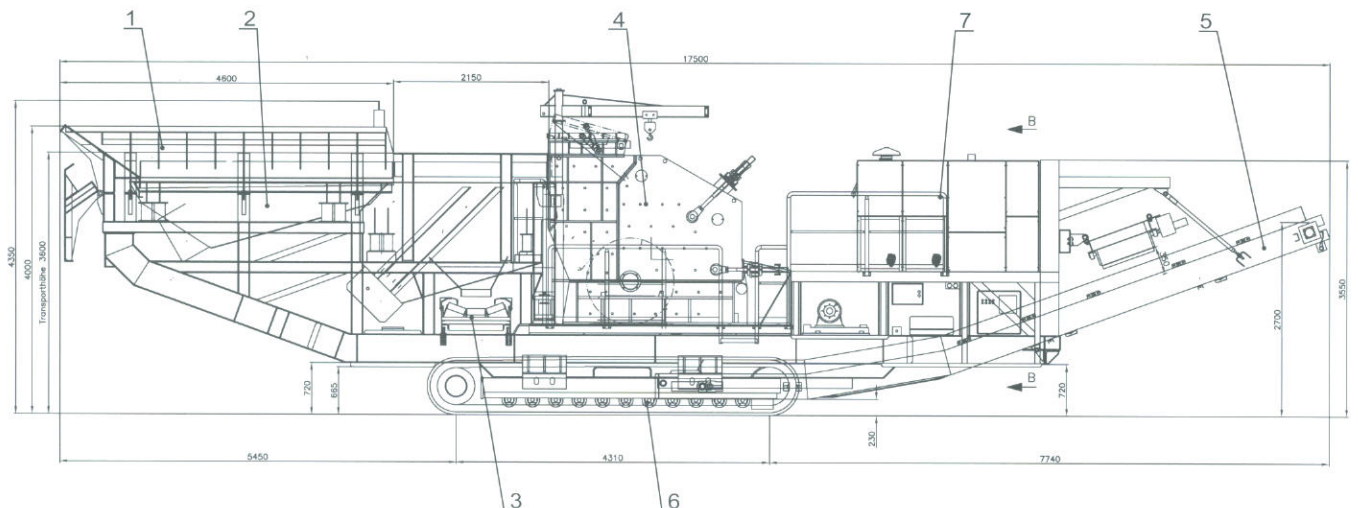
# Raupenmobile Prallbrecheranlage PB 130 T

## Ausstattung

1. Aufgabetrichter	m <sup>3</sup>	ca.	8
2. Aufgaberinne mit Stufenspaltrost, Siebfläche	m <sup>2</sup>	ca.	2
3. Seitenband einklappbar und Hosenschurre			
4. Prallbrecher mit dieselhydraulischem Antrieb			
5. Abwurfhöhe, Hauptband	mm	ca.	2.700
6. Raupenfahrwerk, Plattenbreite	mm	ca.	450
7. Antriebseinheit 8 Zylinder Deutz - Dieselmotor wassergekühlt mit Kompletthydraulik	kW	ca.	350
Optionen:	Seitenband, Magnetabscheider, Generator, Funkfernsteuerung, hydraulische Spaltverstellung, Brecherdrucküberwachung, Wasserbedüsung		

## Leistungsdaten

Verwendung	Einsatz als Brecher für Bauschutt und Naturstein		
Vorabsiebung mit Trennschnitt	mm	ca.	0 - 40
Rotorgöße	mm	ca.	1.200 x 1.200
Brecheröffnung	mm	ca.	1.200 x 1.100
Endkorngöße	mm	ca.	0 - 150
Durchsatzleistung	t/h	250, in Abhängigkeit von der Spalteinstellung, den Eigenschaften der Aufgabematerialien sowie der Art und Weise der Beschickung	
Gewicht	t	ca.	56,0
Transporthöhe	mm	ca.	3.600
Arbeitshöhe	mm	ca.	4.000
Transportbreite	mm	ca.	2.980
Transportlänge	mm	ca.	17.500



### 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.