

## Technische Merkmale

### Haupt-Daten

**Motorleistung** 350 PS/261 kW      **Brecheröffnung** ca. 1.300 x 800 mm

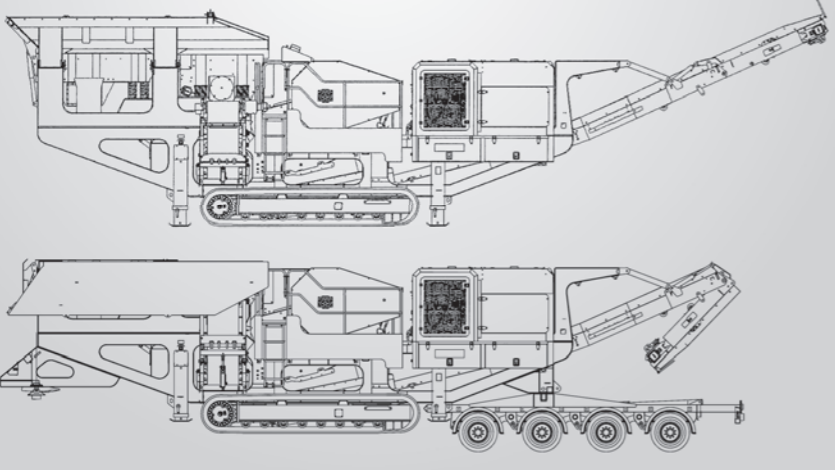
### Maße und Gewichte

<b>Transportbreite</b>	3,0 m	<b>Arbeitsbreite</b>	5,15 m
<b>Transportlänge</b>	15,5 m	<b>Arbeitslänge</b>	16,9 m
<b>Transporthöhe</b>	3,85 m	<b>Arbeitshöhe</b>	4,4 m
<b>Transportgewicht</b>	ca. 54.000 kg	<b>Einsatzgewicht</b>	ca. 50.000 kg

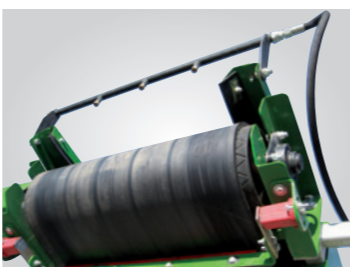
### optionale Zusatzausstattung

<b>Überbandmagnetabscheider</b>	Staubbesprühung mit Wasserpumpe
<b>Bandwaage</b>	Erhöhte Trichterwände
Geschwindigkeitsregelung am Austrageband	Funkfernbedienung für Kettenfahrwerk

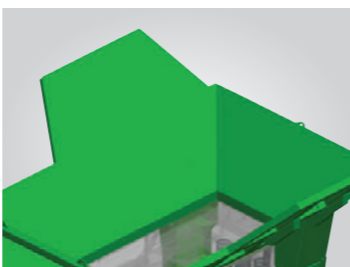
### technische Zeichnung



**Bandwaage**



**Wasserbesprühung**



**Trichtererhöhung auf 10 m<sup>3</sup>**

Kettenmobile Backenbrecheranlage  
mit separatem, aktiven Vorsieb  
und Bogie-Fahrwerk



*Qualität, Langlebigkeit und Leistung  
zum erstaunlichen Preis.*



**Der ENDERS C 1300 – ein raupenmobil, kompakter Einschwingen-Backenbrecher mit sehr breitem Einsatzgebiet.**

Sowohl im täglichen Einsatz beim Brechen von Naturstein z.B. im Steinbruch als auch bei der Aufbereitung von Baurestmassen z.B. auf dem Recyclingplatz – der ENDERS C 1300 ist das ideale Profi-Arbeitsgerät.

Die einzelnen Merkmale: Kennzeichnend sind das aktive, unabhängig schwingende Vorsieb und die innovative, vollhydraulische Brechspaltverstellung.

Die außergewöhnliche Abwurfhöhe beim Hauptaustrageband (4,20 m) und

beim hydraulisch klapp- und teleskopierbaren Seitenband (2,60 m) sowie der große Brechereinlauf machen ihn zum kraftvollen Profigerät.

Die breite Einlauföffnung und das erhöhte Trichtervolumen von 7 m³ garantieren hohe Aufnahmemengen bei vergleichsweise sehr günstigem Anschaffungspreis und niedrigen Betriebskosten.

Eine stabile Brecherablenkplatte verringert Verstopfungen und Beschädigungen am Förderbandgurt und gewährt dadurch ein reibungloses, wirtschaftliches und zuverlässiges Arbeiten. Der Füllstand-Überwachungssensor überwacht den Brechraum.

Die offene, wartungsfreundliche Bauweise erlaubt kurze Rüstzeiten sowie einfachen und schnellen Zugang zu den einzelnen Komponenten.

Ein leistungsstarker und wirtschaftlicher CAT C9 Dieselmotor arbeitet mit 350 PS (261 kW). Das Raupenfahrwerk mit einer maximalen Fahrgeschwindigkeit von 1,5 km/h wird durch ein 4-Achs Dolly für den Straßentransport ergänzt.

**Hydraulisch klappbarer Aufgabetrichter mit 7 m³ Volumen und geschwindigkeitsregelbarem Vibrationsaufgeber und separatem aktiven Vorsieb**



Brechereinlauf ca. 1.300 x 800 mm



Hydraulisches „Toggle-System“  
(ohne Druckplatte)



**Hauptaustrageband mit 4,20 m Abwurfhöhe, hydraulisch klappbar und absenkbar**



4-Achs Dolly-System für Straßentransport

