

Schlagwalzenbrecher

Wir verkaufen im Ausschreibungsverfahren, zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen, den nachstehend beschriebenen Schlagwalzenbrecher.

Spezifikation

Technische Daten

Hersteller:	HAZEMAG
Typ:	SB 1310
Baujahr:	2013
Anschaffungsjahr:	2016
Gesamtgewicht:	ca. 77,8 t
Aufstellmaße (L x B x H):	ca. 14 x 4,35 x 2,72 m
Brecher Durchsatz (regelbar über Frequenzumrichter):	250 t/h

Walzenbrecher

Walzendurchmesser:	ca. 1.300 mm
Walzenbreite:	ca. 1.100 mm
Drehzahl:	269 U/min
Antriebsleistung:	1 x 200 kW

Integrierter Kettenförderer

Lichte Weite:	820 mm
Materialaufgabenbreite:	ca. 3500 mm
Kettenband:	Rundstahlkette
Fördergeschwindigkeit:	0,08 – 0,23 m/s
Steuerung:	über SPS
Antriebsleistung:	1 x 55 kW

Packstückliste S. 1/4



Anzahl	Bezeichnung	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
1	Förderinne 1	2.520 x 1.460 x 680	3.493
1	Förderinne 2	2.520 x 1.460 x 680	3.493
1	Förderinne	2.520 x 1.460 x 680	3.493
1	Umkehre	1.875 x 1.906 x 909	3.908
1	Brecherrinne	3.440 x 1.680 x 9065	5.020
1	Einlaufhaube	2.070 x 1.560 x 760	1.720
1	Seitenwand rechts	1.700 x 1.834 x 356	1.041
1	Seitenwand links	1.700 x 1.834 x 356	1.041
1	Deckel	1.700 x 1.400 x 270	790
1	Abwurfhaube	2.605 x 1.525 x 2.690	3.593
1	Schlagwalze	2.053 x 1.334 x 1.334	9.466
1	Kettenband	3.000 x 1.083 x 1.450	5.457
1	Motorkonsole	1.620 x 1.254 x 1.071	1.712

Packstückliste S. 2/4



Anzahl	Bezeichnung	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
1	Antrieb Fördere	2.120 x 1.423 x 1.525	2.700
1	Trichterrückwand (Mitte)	1.650 x 800 x 794	955
1	Träger links, Teil 1	3.750 x 270 x 248	567
1	Träger rechts, Teil 1	3.750 x 270 x 248	567
1	Träger links, Teil 2	4.000 x 270 x 268	704
1	Träger rechts, Teil 2	4.000 x 270 x 268	704
1	Träger links, Teil 3	3.550 x 254 x 248	565
1	Träger rechts, Teil 3	3.550 x 254 x 248	565
1	Keilriemenschutzhaube	3.507 x 1.505 x 469	893
1	Abdeckung 1	740 x 560 x 80	70
1	Abdeckung 2	740 x 560 x 80	70
1	Abwurfrichter Oberteil	2.025 x 1.384 x 490	502
1	Antriebswelle	1.985 x 624 x 550	1.550

Packstückliste S. 3/4



Anzahl	Bezeichnung	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
1	Palette Schlagelemente	1.200 x 800 x 350	380
1	Rolllochabdeckung	2.210 x 2.386 x 1.214	2.631
1	Kiste Elektrik	1.870 x 1.670 x 1.140	400
1	Kiste Demontage	2.070 x 1.670 x 1.140	400
1	Kiste Zubehör	1.370 x 870 x 820	72
1	Zuglasche	2.250 x 155 x 100	145
1	Schutzhaube	745 x 664 x 606	82
1	Momentenstütze	795 x 400 x 410	130
1	Seitenwand 1 links	2.847 x 2.500 x 1.765	2.883
1	Seitenwand 1 recht	2.847 x 2.500 x 1.765	2.883
1	Seitenwand 2 links	2.727 x 2500 x 1.501	2.550
1	Seitenwand 2 rechts	2.727 x 2500 x 1.501	2.550
1	Trichterrückwand links	1.940 x 1.770 x 1.765	1.682

Packstückliste S. 4/4



Anzahl	Bezeichnung	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
1	Trichterrückwand rechts	1.940 x 1.770 x 1.765	1.682
1	Seitenwand 3 links	2.607 x 2.350 x 1.234	2.166
1	Seitenwand 3 rechts	2.607 x 2.240 x 1.234	2.128
1	Grundplatte Teil 1	3.800 x 2.250 x 484	1.232
1	Grundplatte Teil 2	3.800 x 1.620 x 484	987
1	Kiste mit Schaltschrank	2.300 x 1.450 x 2840	1.600
Summe 45 Stück			<small>Angaben gemäß Lieferschein</small> Gesamtgewicht: ca. 81.222 kg Nettogewicht: ca. 77,8 t

Weitere Informationen und Rahmenbedingungen

- Die Anlage ist demontiert, teilweise verpackt oder palettiert und wird seit ihrer Anschaffung unbenutzt in einer trockenen Lagerhalle gelagert.
- Der aktuelle Zustand der Anlage hinsichtlich Vollständigkeit und Funktionstüchtigkeit ist nicht bekannt. Die in der Packliste aufgeführten Hauptkomponenten sind jedoch Bestandteil des Lieferumfangs.
- Die Abholung der Anlage ist verbindlich für den Zeitraum vom 10.12.2024 bis 20.12.2024 festgelegt. Dieser Terminrahmen muss zwingend eingehalten werden; eine Verlängerung ist nicht möglich.
- Zur Sicherstellung der Einhaltung des vereinbarten Abholzeitraums ist eine Sicherheitsleistung in Höhe von 3.000 Euro zu hinterlegen. Die Sicherheitsleistung wird bei Bezahlung fällig und nach erfolgter Abholung innerhalb des vereinbarten Zeitraums vollständig zurückerstattet.
- Das unverbindliche Transportgewicht beträgt ca. 81 t; das ursprüngliche Transportvolumen bei der Anlieferung entsprach ungefähr 5-6 LKW-Ladungen.
- Die Lagerhalle kann mit einem LKW befahren werden.



Lagerort und Ansprechpartner

Der Verkauf erfolgt im Auftrag der BGE - Bundesgesellschaft für Endlagerung.

Lagerort:
Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb
von Endlagern für Abfallstoffe mbH (DBE)
Stahldorf – Halle 9
Am Stahldorf 8
31226 Peine

Ansprechpartner der BGE:
Herr Gärtner
Telefon: 05171 43 4740



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Ausschreibung erfolgt gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der VEBEG GmbH, welche unter folgendem Link einzusehen sind:

https://www.vebeg.de/images/downloads/bedingungen_vebeg_agb.pdf