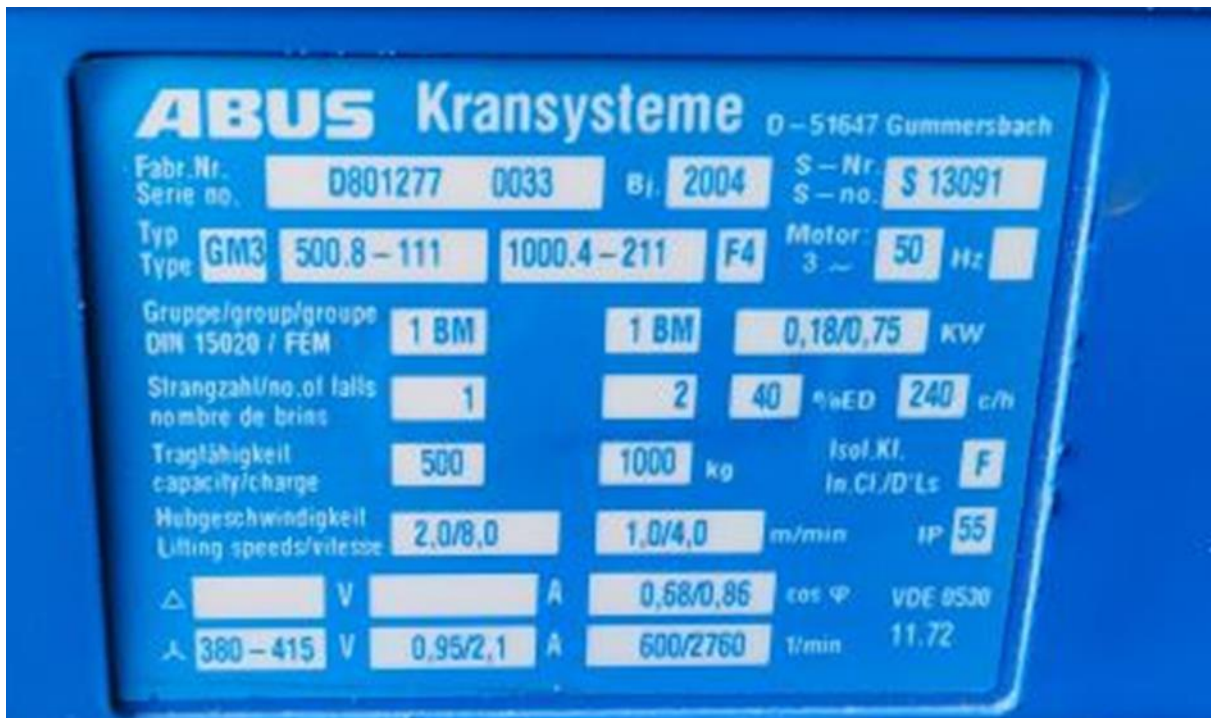


<b>GMB GmbH</b>	<b>Vorgangsnummer:</b> <b>Aktionszeitraum:</b>	<b>V22_016</b> <b>Bis 28.08.2022</b>
<b>Verkauf von</b>  <b>ABUS-Säulendrehkran</b> (siehe Auflistung)	<b>Technischer Ansprechpartner:</b> Torsten Jensch Tel.: +49 356015 7270 Mobil: +49 1733 866583 Email: <a href="mailto:torsten.jensch@gmbgmbh.de">torsten.jensch@gmbgmbh.de</a>	<b>Adresse Standort:</b> GMB GmbH Tagesanlagen Jänschwalde 03185 Heinersbrück
<b>Baujahr:</b> 2004 <b>Technische Daten:</b> - Serien-Nr. D801277 - Tragfähigkeit: 1 t, Ausladung: 4 m, - Hubhöhe: ca. 2,1 m über OKF <b>Zustand:</b> - Bis zur letzten Verwendung funktionsfähig. - Wegen Lagerung im Freien ist an der Säule und dem Ausleger der - Anstrich erneuerungsbedürftig. - Ankerbolzen nicht vorhanden, da diese im ursprünglichen Ersteinsatzort im Beton verblieben sind.	<b>Angebote an/kommerzielle Rückfragen:</b> Ronny Theil Tel.: +49 35646 92965 Mobil: +49 1525 4856050 Fax: +49 35646 19 92965 E-Mail: <a href="mailto:value-sale@leag.de">value-sale@leag.de</a>	<b>Adresse Standort:</b> Lausitz Energie Bergbau AG Betrieb Veredlung An der Heide / AMZ 03130 Spremberg

**Zur Besichtigung bitte um Terminvereinbarung mit dem technischen Ansprechpartner!**



**Kransysteme**

**AB**

**Stammblatt**

Auftrag: 160490

Seriennummer: 151-0

ABUS Säulendrehkran LS  
1000 kg x 4000 mm

Hersteller	ABUS Kransysteme GmbH		
Baujahr	2004	Krantyp	LS 200
Geeignet für	Betrieb in der Halle	Tragfähigkeit	1000 kg
Kraneinstufung	DIN 15018 H2/B2	Ausladung	4000 mm
Kranverwendung	Entsprechend der Einstufung	Maß UK-Ausleger	2600 mm
Bedienungsart	Flurbedienung über Druckknopftaster		
Steuerung	elektrisch		
Betriebsspannung	400 V		
Frequenz	50 Hz		
Schwenken	von Hand		
Elektrische Gesamtanschlusswerte:			
Gesamtleistung der ABUS Antriebe	0.18 / 0.75 kW		
Gesamtnennstrom der ABUS Antriebe	0.95 / 2.1 A		
Besondere Einrichtungen	keine		
Besondere Bemerkungen	keine		

