

Historischer Lindeverdichter von 1913 aus dem Brauhaus Schweinfurt.

Herr Kaulbach erhielt eine Anfrage wegen eines Historischen Verdichters Fabrikat Linde, Baujahr 1913. Da wir diesen Verdichter leider nicht im HKK-Museum aufnehmen können ergibt sich die Frage, wer ggf. Interesse an diesem recht repräsentativen Verdichter hat?



An bei Fotos der historischen Linde- Maschine. Der Gleichstrommotor Siemens-Schuckert sitzt ein Stockwerk tiefer. Das Schutzgeländer ist original und vollständig vorhanden. Der Motor lässt sich über einen Schacht nach oben bergen. Die Maschine ist ebenerdig aufgestellt. Sollten die Tore nicht groß genug sein, so ist es möglich ein Stück Mauer herauszubrechen. Die original Mehrstufenschalter sind auch vorhanden.

Weitere Informationen:

Die Kältemaschine ist 3500 mm lang und an der Kurbelwelle 2000mm breit. Das Schwungrad hat einen Durchmesser von 3000mm. Das Schwungrad ist aus zwei

Hälften zusammengeschraubt. Das Gesamtgewicht incl. SIEMENS-Schuckert Elektromotor schätzen wir auf 10 to. (Alles Circaangaben)

Die Maschine steht im Schweinfurter Brauhaus (Klingenbrunnstr.22) seit 1912 am gleichen Standort. Das Gebäude soll nicht abgebrochen werden. Ist das Schwungrad demontiert, lässt sich die Maschine vom Sockel heben, und ebenerdig auf Schwerlastrollen aus dem Gebäude bringen. Der Elektromotor wird durch einen Schacht ins Freie gehoben.

Die komplette Maschine bieten wir für 15.000 € an. Das Bergen und der Transport sind Sache des Käufers.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen noch einen Lufterzeuger (Fotos 018 u. 019) mit dem gleichen Standort und dem gleichen Baujahr an. Dieser ist ca. 2000mm hoch und steht auf dem Dachboden und wird mit einem Schwerlastkran herausgehoben.

Für diese Maschine haben wir einen Preis von 5.000 € festgelegt. Auch hier ist das Bergen und der Transport Sache des Käufers.

Gerne können Sie die Maschinen besichtigen. (Auch am Wochenende)
Vereinbaren Sie dazu bitte einen Termin mit uns.

Kontakt: Georg Menninger, Fa. Kießner- Bauelemente
Tel.: 01752224276, Mail: georg.menninger@googlemail.com