

	<p>Objekt: Druckluft-hydraulische Gruppen-Pumpstation</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030610134001</p>
--	---

Beschreibung

Rechteckiges, längliches, blaues Stahlgehäuse, an einem schmalen Ende oben überstehend, darunter Anschlüsse. Die Gruppen-Pumpenstation besteht aus zwei parallel arbeitenden Druckluftpumpen (einer Hochdruck- und einer Höchstdruckpumpe) mit Rohrleitungen und Armaturen sowie rechteckigem Behälter. Beide Pumpen unter dem abgesetzten Teil des Behälters montiert. Auf Oberseite Typenschild.

Maschinendaten:

i Hochdruckpumpe 1:23

i Höchstdruckpumpe 1:60

Flüssigkeitsdruck Hochdruckpumpe bei 4 at Druckluft 92 at

Höchstdruckpumpe 240 at

Förderleistung max. 35 l/min

Behälterinhalt 120 l

Gewicht 460 kg

Grunddaten

Material/Technik:

Stahl, Gummi *

Maße:

Höhe: 450 mm; Breite: 630 mm; Länge: 1450 mm; Gewicht: 460 kg (Gewicht ist für Pumpe mit Tank laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1963
	wer	Gewerkschaft Eisenhütte Westfalia
	wo	Lünen

Schlagworte

- Ausbau
- Druckluft
- Grubenausbau
- Hydraulikpumpe
- Pneumatik
- Pumpe
- Strebausbau