

	<p>Objekt: Druckluftbetriebene Rangierkatze von J. D. Neuhaus</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: 030000978001</p>
--	---

Beschreibung

Graue druckluftbetriebene Rangierkatze. Auf einer Platte Antriebseinheit mit einem Paar Reibscheiben und zwei Paaren Laufscheiben, daneben Bremsarme mit Backenbremsen. An einem Ende rote Kupplung. Unter der Platte in einem Rahmen Druckluftmotor mit Typenschild und beidseitig Firmenlogo als Aufkleber. Daneben Antrieb der Bremse. Der Rahmen ist gebildet aus senkrechten Rohren an den Ecken der Platte, von denen je zwei an den Seiten mittig und an den Stirnseiten unten mit Stahlbändern zusätzlich stabilisiert sind. Die Rohre sind unten an den Seiten längs zur Fahrtrichtung mit L-Profilen als Kufen verbunden, deren Enden leicht nach oben angewinkelt sind.

Grunddaten

Material/Technik:	Stahl, Gummi *
Maße:	Höhe: 1050 mm; Breite: 365 mm; Länge: 780 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1976
	wer	J. D. Neuhaus (Witten)
	wo	Witten
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Nordrhein-Westfalen

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo

Ennepe-Ruhr-Kreis

[Zeitbezug] wann

1950-1990er Jahre

wer

wo

Schlagworte

- Druckluft
- Einschienenhängebahn
- Neuhaus
- Pneumatik
- Pressluft
- Streckenförderung
- Transportwesen