

	<p>Objekt: Ausbaugespann</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: 030610135001</p>
--	--

Beschreibung

Gelbes Ausbaugespann bestehend aus zwei zu einer Einheit zusammengefaßten Ausbaurahmen mit Untergestell, dazu am Förderer angeschlagener Rückzylinder, 4 Stempeln, 2 Kappenzügen (kastenförmige Schweißkonstruktion mit Gelenkverbindung mit 2 Bolzen) und 2 Steuerventilen, linkes mit 2 Hebeln, rechtes mit 3, mit HD-Schläuchen. An den Stempeln oben und unten jeweils 2 Spiralfedern zu Kappen bzw. Füßen. Aufgegossene Zahlen an den Füßen, sowie Logo "[K]".

Zubehör:

HD-Schläuche NW 6, NW 8, NW 13, NW 20.

Rahmenhöhe, eingefahren: 1300 mm

Verstellbarkeit: 1200 mm

Rahmenhöhe, ausgefahren: 2500 mm

Kolbendurchmesser im Hydraulikteil: 110 mm

Kolbenfläche: ca. 95 qcm

Druck bei 22 Mp Setzkraft: 230 kg/qcm

Druck bei 40 Mp Nennlast: 421 kg/qcm

Grunddaten

Material/Technik:

Stahl, Gummi *

Maße:

Höhe: 1995 mm; Breite: 1280 mm; Länge:
3040 mm (Höhenangabe ist Ausbauhöhe im
Streb; Breitenangabe ist ca. von
Außenkante zu Außenkante der Füße;

Längenangabe ist Kappenzug inkl. Gelenk;
Ausgefahrene Rahmenhöhe ist 2500 mm)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1955-1965
	wer	Hermann Hemscheidt Maschinenfabrik (Wuppertal)
	wo	Wuppertal

Schlagworte

- Ausbaugespann
- Ausbaurahmen
- Schreitausbau
- Strebausbau