

	<p>Object: 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>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030610135006</p>
--	--

Description

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. Aufgebossene Zahlen an den Füßen, sowie Logo "[K]".

An 1 Kappe mit Flachseisen und Winkelblechen angebracht Lautsprecher des Museums und LAutsprecher von Funke+Huster, Typ iV8-A1.

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

Basic data

Material/Technique:

Stahl, Gummi *

Measurements:

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)

Events

Created	When	1955-1965
	Who	Hermann Hemscheidt Maschinenfabrik (Wuppertal)
	Where	Wuppertal
Created	When	1955-1965
	Who	FHF (Funke+Huster+Fernsig)
	Where	

Keywords

- Ausbaugespann
- Ausbaurahmen
- Schreitausbau
- Strebausbau