

| | |
|--|--|
| | <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: 030610135006</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]".

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

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 |
| Hergestellt | wann | 1955-1965 |
| | wer | FHF (Funke+Huster+Fernsig) |
| | wo | |

Schlagworte

- Ausbaugespann
- Ausbaurahmen
- Schreitausbau
- Strebausbau