

	<p>Об'єкти: Modell eines Sattelbodenwagens</p> <p>Музеї: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Зібрання: Museale Sammlungen</p> <p>Інвентарний номер: 030090142001</p>
--	--

Опис

Außen grauer, innen roter Wagenkasten mit ruhendem Sattelboden, letzterer durch Nietung mit den Stirnwänden und den Längsträgern des Untergestells verbunden. Stirnwände sind durch Stützen aus U-Eisen versteift. An den Längsseiten des Wagenkastens sind die Seitenklappen durch Scharniere an einem kräftigen Rohr, das in den Stirnwänden befestigt ist, drehbar gelagert. Betätigung der Seitenklappen erfolgt von einer Stirnseite über ein Totpunktgestänge.

Untergestell besteht aus zwei Längsträgern aus U-Eisen und zwei seitlich davon liegenden Längsträgern aus Winkeleisen. Die Längsträger sind durch Querstreben miteinander verbunden.

Im Untergestell eingebaut federnde Zug- und Stoßvorrichtung bestehend aus den Puffergehäusen und den Glockenpuffern. Achsen mit Kegellagerradsätzen. Wagenkasten ist gegen die Radsätze durch Blattfedern abgefedert.

Modell steht auf Grundplatte mit Schienenstrang.

Technische Daten des Originals:

Inhalt: 3000 l

Länge über Puffer: 2720 mm

Größte Breite: 1500 mm

Höhe über Schienenoberkante: 1610 mm

Kupplungshöhe: 450 mm

Schrägbodenneigung: 55°

Radstand: 1000 mm

Raddurchmesser innen/außen: 375/420 mm

Schienenspur: 600 mm

Gewicht des Originals: ca. 2100 kg

Базові дані

Матеріал/Техніка:

Metall *

Розміри:

Höhe: 325 mm; Breite: 500 mm; Länge: 570 mm (Höhenangabe auf Spurkranz stehend; Breitenangabe mit geöffneten Klappen; Breite mit geschlossenen Klappen 300 mm; Längenangabe inkl. Puffer und mit Kupplungsstange an einem Puffer; Massstab 1:5; Masse der

Події

Створено

Коли

1956

Хто

Modellwerkstatt Alfred Dirksen und Sohn (Köln-Wesseling)

Де

Інтелектуальна
творчість

Коли

Хто

Victor Halstrick KG (Herne)

Де

[Відношення
до часу]

Коли

1931-2999

Хто

Де

Ключові слова

- Fahrung
- Fördertechnik
- Förderwagen
- Glockenpuffer
- Kalibergbau
- Modell
- кам'яна сіль