

	<p>Tárgyak: Alpine Miner der Vöest-Alpin AG</p> <p>Intézmény: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz-Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Gyűjtemények: Museale Sammlungen</p> <p>Leltári szám: 030005820001</p>
--	---

## Leírás

Blau-weiß, Raupenkettensfahrwerk; Runder Ausleger mit querdrehenden Schrämkopf, links und rechts vom Ausleger rechteckige Öffnungen der Entstaubungsanlage; beides zusammen schwenkbar. Vorne unten Ladetisch, mittig mit Öffnung für kleinen Einkettenkratzerförderer, links und rechts davon Hummerscherengreifer. Förderer geht mittig durch das gesamte Fahrzeug, hinten nach oben. Dort links und rechts neben dem Förderer je 1 Elektromotor.

An rechter Fahrzeugseite Bedienelemente, erhöhter Sitz, 2 Kühler.

An linker Fahrzeugseite Gezähkiste und Öffnung zur Entstaubungsanlage.

Auf Getriebegehäuse des rechten Fördererantriebs Typenschild.

## Alapadatok

Anyag/ Technika:

Stahl, Gummi \*

Méreték:

Höhe: 3100 mm; Breite: 3000 mm; Länge: 8000 mm (Höhenangabe ca. momentane, größte Höhe des Schrämkopfes über Grund; Längenangabe ca. inkl. Länge des hinteren Fördererauslegers und vorderen Schrämauslegers über Grund.)

## Események

Készítés

mikor

ki

Vöest-Alpine AG

	hol	Ausztria
Készítés	mikor	
	ki	Rexroth
	hol	
[Földrajzi vonatkozás]	mikor	
	ki	
	hol	Wathlingen
[Földrajzi vonatkozás]	mikor	
	ki	
	hol	Bergwerk Niedersachsen-Riedel
[Időbeli vonatkozás]	mikor	2005 előtt
	ki	
	hol	
[Kapcsolódó személyek/ intézmények]	mikor	
	ki	K+S Aktiengesellschaft (Kassel)
	hol	

## Kulcsszavak

- Kalibergbau
- Radialschrämkopf
- Teilschnittmaschine
- Vortrieb
- alagút építés
- elektronika
- hidraulika