

	<p>Objekt: Zwei-Ketten-Kratzförderer</p> <p>Museum: Bergbaumuseum Oelsnitz/ Erzgebirge Pflockenstraße 28 09376 Oelsnitz/Erzgeb. +49(0)37298 93940 info@bergbaumuseum- oelsnitz.de</p> <p>Inventarnummer: VI/00/1873/T</p>
--	---

## Beschreibung

Elektrisch angetriebenes Grubenförderband. Förderband besteht aus Grundplatten, zwei Transportketten und Verbindungsstreben zwischen den Ketten. Die Verbindungsstreben bilden Segmente von ca. 95 cm und dienen dem Transport der Kohle. Das Transportband (Panzer) ist ansteigend aufgebaut. Am Anfang (rechts) hat der Panzer eine Höhe von 50 cm, in der Mitte 60 cm, am Ende (links) 92 cm. Die Maße beziehen sich auf die Höhe der seitlichen Blenden (Bleche zum Schutz vor Herabfallen). Der Elektromotor hat eine Länge von 2,02 m, eine Breite von 50 cm und eine Höhe von 75 cm. Er besitzt ein Leistungsspektrum zwischen 14 und 56 kW. Bei Bedarf kann an beiden Seiten des Panzers je ein Antrieb angebracht werden.

## Grunddaten

Material/Technik: Stahl / geschmiedet & geschweißt  
Maße: H: 92 cm / B: 80 cm / L: 2020 cm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1960
	wer	Zentralwerkstatt Bergbauausrüstungen Niederwürschnitz
	wo	Niederwürschnitz

## Schlagworte

- Bergbau
- Zwei-Ketten-Kratzförderer