

	<p>Object: Fotografie: Sattelkraftfahrzeug mit Güterwagen WUMAG 111 (Schrägansicht), Beladevorgang mit Auffahrvorrichtung, Sattelaufleger (Culemeyer) und Kaelble-Sattelzugmaschine, 1934. Reichsbahn-Zentralamt für Maschinenbau Berlin</p> <p>Museum: Verkehrsmuseum Dresden Augustusstraße 1 01067 Dresden +49 (0) 351 86440 info@verkehrsmuseum-dresden.de</p> <p>Collection: Bildarchiv Waggonbau Görlitz</p> <p>Inventory number: FS 37153</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Auf dem Werksfoto ist der Beladevorgang mit Auffahrvorrichtung, Sattelaufleger (Culemeyer) und Kaelble-Sattelzugmaschine des Sattelkraftfahrzeuges mit dem Güterwagen WUMAG 111 in Schrägansicht abgebildet. Auftraggeber war das Reichsbahn-Zentralamt für Maschinenbau Berlin.

Erkennbar sind die Zugmaschine mit Aufschrift "KAELBLE"; Waggon mit Anschrift "Waggon- u. Maschinenbau Akt. Ges. Görlitz Nr. 111"

Auftragsnummer: keine Angabe (zuvor Bild 2627 mit Auftr.-Nr. 9281)

Inventarisierung im Werksarchiv: 05.03.1934

Schenkung der Bombardier Transportation, Werk Görlitz
Eigentum/Sammlung der Verkehrsmuseum Dresden gGmbH

Basic data

Material/Technique:	Fotoplatte (Glas) * Trockenes Gelatineverfahren
Measurements:	Objektmaße (LxB): 18 x 24 cm; Objektmaße (LxB): 7 1/16 x 9 7/16 inches

Events

Created	When	1934
	Who	Waggon- und Maschinenbau Görlitz
	Where	Görlitz
Was used	When	
	Who	Reichsbahn-Zentralamt für Maschinenbau (RZM) Berlin
	Where	

Keywords

- Freight car
- Road vehicle
- Sattelkraftfahrzeug
- Sattelschlepper
- Semi-trailer
- Semi-trailer truck
- Semi-trailer truck
- Straßenroller