

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Caterpillar F-2038	Papierabzug	190 x 240	Air view of the Caterpillar Tractor Co. Plant in Aurora, Illionois	Jan 1958
Caterpillar ohne0002	Papierabzug	190 x 240		
Caterpillar ohne0003	Papierabzug	190 x 240	View of track-type loader assembly line at Caterpillar Aurora Illionis plant	
Caterpillar ohne0004	Papierabzug	190 x 240	ohne Beschreibung	
Caterpillar ohne0005	Papierabzug	190 x 240	824 rubber-tyre tractor dozer	
Caterpillar ohne0006	Papierabzug	190 x 240	ohne Beschreibung	
Caterpillar ohne0007	Papierabzug	190 x 240	988 wheel loader	
Caterpillar ohne0008	Papierabzug	190 x 240	988 wheel loader	
Caterpillar ohne0009	Papierabzug	190 x 240	torsion bar bulldozer on D8H tractor	
Caterpillar ohne0010	Papierabzug	190 x 240	824 rubber-tyre tractor dozer	
Caterpillar ohne0011	Papierabzug	190 x 240	torsion bar bulldozer on D8H tractor	
Caterpillar ohne0012	Papierabzug	190 x 240	824 rubber-tyre tractor dozer	
Caterpillar ohne0013	Papierabzug	190 x 240	Autobahnbaustelle Rohrbrunn, D6 Fa. Best	März 1959
Caterpillar ohne0014	Papierabzug	190 x 240	Fa. Best, München, Erdlos 10b, 11, D9 mit Ripper	21.9.59
Caterpillar ohne0015	Papierabzug	190 x 240	Autobahnbau Fa. Bödicker, D8	Mai 1959
Caterpillar ohne0016	Papierabzug	190 x 240	Vorführung Wiesbaden, Fa. Dyckerhoff (Steinbruch) D8 mit Scraper	6.-9.10.1958
Caterpillar ohne0017	Papierabzug	130 x 175	Kettenlader 955K mit 115 PS Dieselmotor, 3-Gang-Planeten-Lastschaltgetriebe, Schaufelinhalt 1,5 m³	März 1969
Caterpillar ohne0018	Papierabzug	190 x 240	Vorführung Steinbruch Schneider, Gmünd, Traxcavator 955	1.8.1958
Caterpillar ohne0019	Papierabzug	190 x 240	Vorführung Steinbruch Schneider, Gmünd, Traxcavator 955	1.8.1958

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Caterpillar ohne0020	Papierabzug	190 x 240	Vorführung Steinbruch Schneider, Gmünd, Traxcavator 955	1.8.1958
Caterpillar ohne0021	Papierabzug	190 x 240	Vorführung Wiesbaden, Fa. Dyckerhoff (Steinbruch)	6.-9.10.1958
Caterpillar ohne0022	Papierabzug	190 x 240	Fa. Bödicker, Autobahnbau, Motorgrader Typ 14	Juli 1959
Caterpillar ohne0023	Papierabzug	190 x 240	Vorführung Wiesbaden, Fa. Dyckerhoff (Steinbruch) Motorgrader Typ 12, 115 PS,	6.-9-10.1958
Caterpillar ohne0024	Papierabzug	130 x 175	Motorgrader 12F mit automatischer Nivelliereinrichtung (GRAD-O-MAT), 125 PS Dieselmotor	März 1969
Caterpillar ohne0025	Papierabzug	190 x 240	Fa. Best, München, Erdlos 10b, 11, DW21	21.9.1959
Caterpillar ohne0026	Papierabzug	190 x 240	Fa. Best, München, Erdlos 10b, 11, D8 mit Ripper, DW21	21.9.1959
Caterpillar ohne0027	Papierabzug	190 x 240	Vorführung Wiesbaden, Fa. Dyckerhoff (Steinbruch)	6.-9.10.1958
Caterpillar ohne0028	Papierabzug	190 x 240	Fa. Best, München, Erdlos 10b, 11, D8 mit Ripper, DW21	21.9.1959
Caterpillar ohne0029	Papierabzug	190 x 240	Vorführung Autobahnbaustelle	11.7.58
Caterpillar ohne0030	Papierabzug	190 x 240	Autobahnbaustelle Fa. Bädecker, Frankfurt-Nürnberg	März 1959
Caterpillar ohne0031	Papierabzug	120 x 170	Der neue Kettenlader CAT 941. Motorleistung 70 PS, 3-Gang-Planeten-Lastschaltgetriebe, Schaufelinhalt 1,1m ³	März 1969
Caterpillar ohne0032	Papierabzug	120 x 170	Neu: Kettenlader CAT 951B mit 85 PS, 3-Gang-Planeten-Lastschaltgetriebe, Schaufelinhalt 1,3 m ³	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Caterpillar ohne0033	Papierabzug	120 x 170	CAT 950, knickgelenkter Radlader, 130 PS, 4-Gang-Planeten-Lastschaltgetriebe, Schaufelinhalt 2,1 bis 3,1 m ³	März 1969
Caterpillar ohne0034	Papierabzug	120 x 170	Radlader 988 mit Knicklenkung, 3-Gang-Planeten Lastschaltgetriebe und 300 PS Dieselmotor. Standart-Schaufel 4,5 m ³	März 1969
Caterpillar ohne0035	Papierabzug	120 x 170	Muldenkipper 769B, 35t Nutzlast, 22,3m ³ Inhalt, Motorleistung 415 PS	März 1969
Caterpillar ohne0036	Papierabzug	120 x 170	Kettendozer D4D mit Planeten-Lastschaltgetriebe, 3 Vorwärts-, 3 Rückwärtsgängen, 65 PS	März 1969
Caterpillar ohne0037	Papierabzug	190 x 240	Caterpillar Motorgrader 12F erstmals mit automatischer Scharsteueranlage von Caterpillar in Neumünster zu sehen. Von einem gespannten Draht nimmt die Scharautomatik die Höhe ab. Die Einstellung der Querneigung erfolgt am Steuerpult und kann stufenlos von 0-20% nach rechts und links geregelt werden. Es wird eine Genauigkeit von ca. 3mm über die Scharlänge erreicht.	-
Caterpillar ohne0038	Papierabzug	190 x 240	Von den in Neumünster ausgestellten Caterpillar Radladern der EWG-Produktion ist die CAT 966C mit 3m ³ -Schaufel und 170 PS das größte Gerät. Dieser wendige und schnelle Lader ist auf Grund seiner hohen Leistung ideal für Einsatzbereiche jeder Größenordnung	-

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Caterpillar ohne0039	Papierabzug	190 x 240	Durch massierten Einsatz von Doppelmotorsrapern, Typ Caterpillar 657, werden auf dieser Baustelle Wochenleistungen von 240.000m ³ festen Massen erzielt. Zur Zeit der Baustellenbesichtigung befanden sich 8 Doppelmotorscraper Cat 657 im Einsatz. Sie hatten eine Stundenleistung von 2.100 m ³ fest.	-
Caterpillar ohne0040	Papierabzug	190 x 240	Auf der mit starkem Gefälle angelegten Entnahmestelle konnten sich die Doppelmotorscraper weitgehen selbst beladen, ehe sie in der Endphase durch Pushdozer unterstützt wurden.	-
Caterpillar ohne0041	Papierabzug	190 x 240	Dank einer großen Motorkraft benötigt der Doppelmotorscraper CAT 657 nur einen Pushdozer, um auch bei schwierigem Boden eine 100%ige Füllung des Schürfkübels zu erzielen. Bei größeren Steigungen kommen ihm seine 900 PS sehr zugute.	-
Caterpillar ohne0042	Papierabzug	190 x 240	Motorgrader (links) und Hyster Anhängewalze (rechts) ergänzen sich auf der Einbaustelle. Die geforderten 90% einfache Proctordichte werden schnell erzielt.	-
Caterpillar ohne0043	Papierabzug	190 x 240	Ein Gerät, das auf Scraperbaustellen immer häufiger anzutreffen ist: Der Caterpillar Tamping Compactor. Ein schnellfahrendes Verdichtungsgerät mit hohen Verdichtungsleistungen	-

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Caterpillar ohne0044	Papierabzug	190 x 240	Caterpillar-Selbstlade Schürfwagen 613 mit StVZ auf einer Baustelle am Elbe-Seitenkanal. Ausgezeichneter Füllungsgrad, hohe Geschwindigkeit, kurze Lade-, Transport-, Entlade- und Wendezeiten machen diesen kleinen Scraper zu einem äußerst wirtschaftlichen Gerät	-
