

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Delmag 0160	Papierabzug	100 x 150	Delmag Meißelramme Typ H2 = 108kg Schlaggewicht beim Aufbrechen einer Betondecke	-
Delmag 0204	Papierabzug	100 x 150	Delmag-Frosch (Explosionsstampfer) Typ F5 =540 Kg Schlaggewicht im Einsatz in Südafrika	-
Delmag 0221	Papierabzug	90 x 140	Delmag Pfahlramme Typ H2 = 108 kg Schlaggewicht geführt am fahrbaren Gerüst GF5 rammt UKD Dielen	-
Delmag 0225	Papierabzug	100 x 150	Delmag-Frosch (Explosionsstampfer) Typ F10 =1170 Kg Schlaggewicht beim Bau einer Autobahn	-
Delmag 0227	Papierabzug	100 x 150	Delmag Pflasterramme Typ H2 0 108 kg Schlaggewicht Leistung pro Stunde: 40- 60 qm	-
Delmag 0228	Papierabzug	100 x 150	Delmag Diesebär D12 (1250kg Schlaggewicht) geführt am Gerüst G11 rammt Betonpfähle	-
Delmag 0270	Papierabzug	100 x 150	Delmag Explosionsstampfer TypH2= 108 kg Schlaggewicht beim Verdichten von Rohrgräben	-
Delmag 0273	Papierabzug	100 x 150	Delmag Diesebär D4 (450kg Schlaggewicht) rammt Spundwände in Venezuela	-
Delmag 0285	Papierabzug	100 x 150	Delmag Diesebär D22(2200 kgSchlaggewicht) geführt am Gerüst G22 schlägt Spundwände Larssen III beim Bau des Neckarhafens Stuttgart	-
Delmag 0290	Papierabzug	100 x 150	Delmag Diesebär D12 (1250kg Schlaggewicht) am Hängemäkler in Hamilton/Canada	-

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Delmag 0291	Papierabzug	100 x 150	Delmag Dieselbär D12 (1250kg Schlaggewicht) geführt am Gerüst GF15 und Dieselbär D22 ((2200kg Schlaggewicht) am Gerüst GF22 schlagen Spundwände beim Bau des Neckarhafens in Stuttgart	-
Delmag 0308	Papierabzug	85 x 110	Delmag Dieselbär D12 (1250kg Schlaggewicht) am Delmag-Aufsteckmäkler für Spundbohlen Larssen III	-
Delmag 0376	Papierabzug	85 x 110	Delmag Dieselbär D22 (2200kg Schlaggewicht) schlägt am Rammgerüst GF22 (Nutzhöhe 18m) Eisenbetonpfähle im Rosensteinpark in Stuttgart	-
Delmag 1159	Papierabzug	100 x 150	Delmag Dieselbär D12 geführt am Gerüst - G17. Das G17 mit Drehkranz fährt auf Schienen, ist vertikal um 360° drehbar und hat eine Nutzhöhe von 13,6m	-
Delmag 1163	Papierabzug	100 x 150	Delmag Dieselbär D22 (2200kg Schlaggewicht) geführt am Delmag-Hängemäkler der am Baggerausleger befestigt ist, schlägt Doppel-T-Träger (17m lang)	-
Delmag 1297	Papierabzug	85 x 110	Aufsteckvorrichtung des Aufsteckmäklers - D5 für Spundbohlen	-
Delmag 1320	Papierabzug	75 x 100	Delmag Dieselbär D12 (1250kg Schlaggewicht) mit Aufsteckmäkler rammt Eisenbetonpfähle beim Baudes Flughafens für Hubschrauber in London	-

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Delmag 1323	Papierabzug	85 x 110	Delmag Dieselbär D12 (1250kg Schlaggewicht) geführt vom Delmag-Aufsteckmäkler rammt frei auf dem Pfahl reitend mit Neigung 1:3. Der Aufsteckmäkler mit Dieselbär wird mit Hilfe eines Kranseils auf den Pfahl gesteckt	-
Delmag 1739	Papierabzug	80 x 110	3 gekoppelte Rüttelplatten Delmag SV2/3600 nur ein Lenker, an dem die Steuerung für alle drei Geräte sitzt	-
Delmag 3348	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	-
Delmag 3513	Papierabzug	85 x 110	Delmag Dieselbär D12 (mit Schallschluckmantel) Am G17 Baustelle: Zürich/Schweiz	-
Delmag 3602	Papierabzug	85 x 110	Delmag Dieselbär D12 (mit Schallschluckmantel) Am G17 Baustelle: Zürich/Schweiz	-
Delmag 4197	Papierabzug	80 x 100	Delmag Dieselbär D3 am GL8,5 mit neuer Ausklinkvorrichtung und zweitrommliger Motorwinde	-
Delmag 4363	Papierabzug	80 x 110	Delmag HS2	-
Delmag 4387	Papierabzug	80 x 110	Stampframme Delmag HS2 beim Verdichten einer Grabenaufschüttung. Mit ihrer Schlagenergie von ca. 48mkg erreicht die Ramme auf bei grobscholligem, steinigem Boden einen Verdichtungsgrad, der nachträgliche Setzungen ausschließt	-
Delmag 4467	Papierabzug	80 x 110	Rüttelplatte Delmag SV 7000	-
Delmag 7079	Papierabzug	80 x 110	Hydraulisches Erd-Bohrgerät Delmag-RH155 bei Senkrechtbohrung	1. Mai 1968

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Delmag 7088	Papierabzug	100 x 150	Großflächenrüttler Delmag SV7003 beim Verdichten einer Straßenaufschüttung	1. Mai 1968
Delmag 7092	Papierabzug	100 x 150	Rüttelplatte Delmag SV 1200 beim Verdichten einer Kiesaufschüttung	1. Mai 1968
Delmag 7100	Papierabzug	100 x 150	Rammgerüst Delmag GP8 in Portalbauweise mit zwei Dieselbären Dlemag D2 im Einsatz beim senkrechten Kanalverbau	1. Mai 1968
Delmag 7184	Papierabzug	80 x 110	Dieselbär Delmag D30 geführt am Holländer-Gerüst beim Schlagen von Betonpfählen. Baustelle in Holland	März 1969
Delmag 7195	Papierabzug	120 x 175	Rammgerüst Delmag GF8 mit Dieselbär Delmag D2	März 1969
Delmag 7197	Papierabzug	120 x 175	Dieselbär Delmag D4 am Rammgerüst Delmag GL8,5	März 1969
Delmag 7198	Papierabzug	120 x 175	Erd-Bohrgerät Delmag RH155	März 1969
Delmag ohne0001	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	-
Delmag ohne0005	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	-
Delmag ohne0009	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	-
Delmag ohne0011	Papierabzug	85 x 110	Aufsteckmäkler für Dieselbär dH2	-
Delmag ohne0012	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	-
Delmag ohne0018	Papierabzug	85 x 85	Rüttelplatte SV2 mit neuem Motor und erhöhter Vortriebsgeschwindigkeit	-
Delmag ohne0026	Papierabzug	85 x 110	Delmag Rüttelplatte SV2	-