

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag 0819	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	
Demag 1299	Papierabzug	130 x 180	Hannovermess 1965 - Blick vom Hermesturm auf den Freigeländes	
Demag 1908	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V70 mit Hochbauausleger HB1 (Mobilunterwagen) mit Tieflöfleinrichtung auf der Hannover-Messe.	
Demag 2015-2	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Demag 2299	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V35	
Demag 2607	Papierabzug	130 x 180	Demag Schubstangenförderer	
Demag 2832	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	
Demag 3211	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V70	
Demag 3377	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	
Demag 3378	Papierabzug	130 x 180	Demag Doppel-Backenbremse	
Demag 3936	Papierabzug	130 x 180	Luftgesteuerter Demag-Universalbagger B406 auf Demag-Lkw-Fahrgestell. Fahrgeschwindigkeit bis 60 km/h, Tragfähigkeit als Kran bis 15to	
Demag 406 008	Papierabzug	130 x 180	Demag Universal-Bagger B406 auf Raupen bei Ausschachtungarbeiten	
Demag 406 044	Papierabzug	130 x 180	Demag Universalbagger B406 auf luftbereiftem Unterwagen Fahrtrieb mit dem Baggermotor	
Demag 406 050	Papierabzug	120 x 170	Demag-Universal-Bagger B406 auf 3-achsigem Fahrgestell in Transportstellung	
Demag 406 057	Papierabzug	130 x 180	Demag Universalbagger B406 auf 3-achsigem Lkw- Fahrgestell bei Rammarbeiten. Fahrtrieb durch einen zweiten Motor, Fahrgeschwindigkeit bis zu 65 km/h	
Demag 406 084	Papierabzug	130 x 180	Luftgesteuerter Demag-Universalbagger B406 auf Luftreifen bei Verladearbeiten: Fahrtrieb nur durch Baggermotor; Fahrgeschwindigkeit bis 20 km/h	
Demag 406 175	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V70	
Demag 4105	Papierabzug	130 x 180		

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag 412 023	Papierabzug	80 x 115	Universalbagger B412 mit 1,3 cbm Löffelinhalt in einem Steinbruch. Der Bagger ist mit Luftsteuerung und Drehmomentwandler ausgerüstet.	
Demag 415 001	Papierabzug	110 x 150	DEMAG Universalbagger B415 mit Hochlöffel Fassungsvermögen 1,5m ³	
Demag 418 039	Papierabzug	115 x 175	Luftgesteuerter DEMAG-universalbagger B418 Felslöfelinhalt 1,8 m ³ beim Abtragen von Felsschichten	
Demag 418 045	Papierabzug	115 x 175	Luftgesteuerter DEMAG-universalbagger B418 Felslöfelinhalt 1,8 m ³ beim Abtragen von Felsschichten	
Demag 418 063	Papierabzug	80 x 135	Der DEMAG Universal-Bagger B418 mit Löffelinhalt 1,8m ³ erzielt durch den Drehmomentwandler höhere Reißkräfte, selbstständiges Anpassen an Grabwiderstände und damit bisher unerreichte Förderleistungen	
Demag 4257	Papierabzug	130 x 130	Demag Mobilkran V70 beim Transport von Schwimmbojen (Seezeic	
Demag 4392	Papierabzug	130 x 130	Demag Mobilkran V70 n, 9000kg Tragfähigkeit, transportiert auf ein	
Demag 5163	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V35 beim Lagern und Transport von Telegrafent	
Demag 5193	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V60 für Lasten bis zu 7,5 to	
Demag 5196	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V60 beim Verladen von Rohrkrümmern	
Demag 5213	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V35 für Lasten bis zu 4to	
Demag 53444	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Demag 5574	Papierabzug	130 x 130	Demag Mobilkran V70	
Demag 5895	Papierabzug	130 x 130	Verladen sperriger Teile mit dem Demag Mobilkran V62	
Demag 5899	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V60 beim Transport eines Krankopfträgers	
Demag 5978	Papierabzug	130x 180	Demag Norm-Bremse Dyp DOBA mit Motordrucker und Demag Bre	
Demag 615 002	Papierabzug	120 x 170	Demag Planierdraupe R615 mit 150 PS Kämper-Motor	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag 615 003	Papierabzug	120 x 170	Demag Planierdrape R615 mit 150 PS Kämper-Motor	
Demag 615 021	Papierabzug	120 x 170	Demag Planierdrape R615 Motorleistung 150PS	
Demag 618	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Demag 65131	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Demag 6742	Papierabzug	130 x 180	Demag Autokran A V70	
Demag 6862	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V62 (für 7,5to Traglast) zum Kabelrollentransport	
Demag 68726	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Demag 707R	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Demag 708R	Papierabzug	120 x 170	Beschreibung siehe Bildunterschrift Rammhammer ER 4 in der Ausführung mit schmalem Kanalreiter beim Rammen von 4m langen HKD 400 der zweiten Stufe eines 7m tiefen Kanalgrabens	
Demag 940	Papierabzug	120 x 170	DEMAG Universalbagger BD 335 mit Dieselelektrischem Antrieb. Hochlöffelinhalt normal	
Demag BD 335 038	Papierabzug	115 x 175	3,5m ³ Fels 2,8 m ³	
Demag F 4188	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Demag F3601	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag F4025	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Demag F4128	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Demag F5453-3	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Demag F5453-7	Papierabzug	120 x 120	ohne Beschreibung	
Demag FK 21-4	Papierabzug	120 x 170	Ziehen von 3m langen KL VII mit Pfahlzieher PZ1	
Demag FK 22-14	Papierabzug	120 x 170	Das zum Ziehen eingerichtete Rammgerüst RG2 Z mit Pfahlzieher PZ2	
Demag FK 28-17	Papierabzug	120 x 170	Rammhammer ER 2	
Demag FK 28-4	Papierabzug	120 x 170	Kleinbohrwagen mit PHV 3 und Bohrhammer BM 21	
Demag FN 1263	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Demag FN 1277	Papierabzug	120 x 170	Brückenwagen UW1	
Demag FN 1597	Papierabzug	120 x 170	Demag Aufbruchhammer VR15A (Felsbrecher) mit Luft betrieben	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag FN1266	Papierabzug	130 x 180	Hannovermesse 1965 - Der neue Demag-Hydraulik-Bagger HB1 mit Hochlöffel bei Vorführungen auf dem Demag-Freigelände Stand.	
Demag FN1295	Papierabzug	130 x 180	Hannovermesse 1965 - Der neue Demag-Hydraulik-Bagger HB1 mit Ladeschaufel bei Vorführungen auf dem Demag-Freigelände Stand. Im Hintergrund ist ein weiteres Gerät dieses Typs mit 700l Hochlöffleinrichtung zu sehen.	
Demag L01	Papierabzug	120 x 170	Diese Abbildung zeigt den nach den neuesten technischen Gesichtspunkten konstruierten formschönen, hydraulischen Lauchhammer-Schaufelradbagger (mittlere theoretische Leistung bei Hochbaggerung und 100% Schaufelradfüllung ca. 360 cbm/Std) an den auch wahlweise eine Hochlöffleinrichtung angebaut werden kann. Fassungsvermögen des Löffels ca. 2,5 m ³	
Demag L02	Papierabzug	120 x 170	Diese Abbildung zeigt den nach den neuesten technischen Gesichtspunkten konstruierten formschönen, hydraulischen Lauchhammer-Schaufelradbagger (mittlere theoretische Leistung bei Hochbaggerung und 100% Schaufelradfüllung ca. 360 cbm/Std) an den auch wahlweise eine Hochlöffleinrichtung angebaut werden kann. Fassungsvermögen des Löffels ca. 2,5 m ³	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag L04	Papierabzug	120 x 170	Diese Abbildung zeigt den nach den neuesten technischen Gesichtspunkten konstruierten formschönen, hydraulischen Lauchhammer-Schaufelradbagger (mittlere theoretische Leistung bei Hochbaggerung und 100% Schaufelradfüllung ca. 360 cbm/Std) an den auch wahlweise eine Hochlöffleinrichtung angebaut werden kann. Fassungsvermögen des Löffels ca. 2,5 m ³	
Demag L05	Papierabzug	120 x 170	Diese Abbildung zeigt den nach den neuesten technischen Gesichtspunkten konstruierten formschönen, hydraulischen Lauchhammer-Schaufelradbagger (mittlere theoretische Leistung bei Hochbaggerung und 100% Schaufelradfüllung ca. 360 cbm/Std) an den auch wahlweise eine Hochlöffleinrichtung angebaut werden kann. Fassungsvermögen des Löffels ca. 2,5 m ³	
Demag N1551	Papierabzug	120 x 170	Bohrwagen PBW mit Stangenhammer St H 50 Z	
Demag ohne0001	Papierabzug	120 x 170	Die kompakte Bauweise des HB 1 gestattet das Arbeiten auch auf engem Raum und auf schmalen Fahrbahnen	
Demag ohne0003	Papierabzug	120 x 170	In schnellen Arbeitsspielen ist hier der HB1 dabei Kanalisationsgräben auszuheben	
Demag ohne0004	Papierabzug	120 x 170	Für die verschiedenen Tiefbauarbeiten ist u. a. ein HB1 mit Tieflöffleinrichtung eingesetzt. Hier beim Ausheben einer Baugrube	
Demag ohne0005	Papierabzug	120 x 170	Auf dieser Abb. Wird die alte Straßendecke abgetragen	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag ohne0006	Papierabzug	120 x 170	DEMAG Hydraulikbagger HB1 mit Mobilunterwagen und Tieflöfleinrichtung im Einsatz	
Demag ohne0007	Papierabzug	120 x 170	Die Abb. Zeigt den DEMAG HB1 mit hydraulischer Greifereinrichtung bei der Trümmerräumung	
Demag ohne0008	Papierabzug	120 x 170	HB1 beim Aufreißen einer Straße in Süddeutschland Demag-Grabeinrichtung A551 - Arbeiten in schwierigstem Gelände und auf engstem Raum, Graben direkt an Mauern und Hindernissen, dabei volle Ausnutzung der Grabtiefe von 3,2m; große Reißkraft, daher Baggern auch in steinigen und gefrorenen Böden; Weiterrücken der gesamten Einrichtung vom Baggersitz aus; Einmannbetrieb bei allen Arbeiten; Leichte Bedienung der Grabeinrichtung mit nur zwei Hebeln; Zwei Arbeitsbewegungen gleichzeitig durch zwei	
Demag ohne0010	Papierabzug	120 x 170	getrennte Ölkreisläufe	
Demag ohne0011	Papierabzug	120 x 170	Beschreibung siehe 0011R	
Demag ohne0011R	Papierabzug	120 x 170	Beschreibung zu 0011	
Demag ohne0012	Papierabzug	80 x 115	DEMAG Grabeinrichtung A551 auf einem Unimog montiert, mit Tieflöfleinrichtung bei Verladearbeiten. Die Abbildung zeigt die große Ausschütthöhe	
Demag ohne0013	Papierabzug	80 x 80	DEMAG Grabeinrichtung mit Ladeschaufel. Das Gerät arbeitet vollhydraulisch und wird für den Transport zusammengeklappt, ohne die guten Fahreigenschaften des Unimog zu behindern	
Demag ohne0014	Papierabzug	120 x 170	DEMAG Grabeinrichtung am Dingler Straßenfertiger	
Demag ohne0015	Papierabzug	120 x 170	BFM ohne Beschreibung	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag ohne0017	Papierabzug	85 x 120	Neuer Demag-Universalbagger Typ KB45 (450l Grabgefäßinhalt)	
Demag ohne0019	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Demag ohne0020	Papierabzug	80 x 115	Der B408 (0,9m ³ Grabgefäßinhalt) ist ein echter Universalbagger. Er wird vielfach im Straßenbau, bei der Kiesgewinnung, bei leichteren Steinbrucharbeiten und für die Erfüllung vieler anderen Aufgaben eingesetzt. Die Abbildung zeigt ihn mit Tieföffleinrichtung beim Straßenbau	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag ohne0021	Papierabzug	120 x 170	Der Universalbagger B406 (0,7 m ³ Grabgefäßinhalt) gehört seit vielen Jahren zum Lieferprogramm der DEMAG Baggerfabrik. Selbstverständlich erfuhr er im Laufe der Zeit Verbesserungen wie z. B. die Steigerung der Motorkraft auf 88 PS und das Verwenden eines Zweigantriebes mit der Möglichkeit nun mehr auch in 2 Geschwindigkeiten zu arbeiten, oder wahlweise Einbau eines Schaltwendegetriebes zum kraftschlüssigen Senken. Neben dem bewährten Unterwagen mit Tragrollen kann auf Wunsch auch ein Traktorlaufwerk geliefert werden. Es verbessert die Fahreigenschaften wesentlich. Größere Strecken sind schneller zu schaffen wenn sie öfter befahren werden müssen macht sich der Vorteil deutlich bemerkbar. Darum werden Bagger mit Traktorenlaufwerken bevorzugt für langgestreckte Baustellen eingesetzt, die einen ständigen Ortswechsel bedingen. Die Abbildung zeigt den DEMAG Universalbagger B406 LC (0,7m ³) auf Traktorlaufwerk und mit Tieflöffleinrichtung beim Straßenbau	
Demag ohne0023	Papierabzug	80 x 115	BL 323 mit 2,3 m ³ Spezialhochlöffel beim Einsatz im Hartsteinbetrieb	
Demag ohne0025	Papierabzug	80 x 115	Der B408 (0,9m ³ Grabgefäßinhalt) ist universell mit verschiedenen Arbeitseinrichtungen auszutauschen. Er wird serienmäßig mit Luftsteuerung und Drehmomentwandler ausgerüstet und entspricht allen Anforderungen modernen Baggerbaus. Die Abbildung zeigt ihn mit Hochlöffleinrichtung	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag ohne0026	Papierabzug	80x 110	Der BL 312 (1,2m ³ Grabgefäßinhalt) ist universell mit den verschiedenen Arbeitseinrichtungen auszutauschen. Er wird serienmäßig mit Luftsteuerung und Drehmomentwandler ausgerüstet und entspricht allen Anforderungen modernen Baggerbau's. Die Abbildung zeigt ihn mit Hochlöffleinrichtung im Steinbruchbetrieb	
Demag ohne0027	Papierabzug	85 x 120	DEMAG Universalbagger B 315 (1,5 m ³) mit serienmäßig eingebautem Drehmomentwandler in einem Kalksteinbruch. Das Gerät ist wie alle DEMAG-Bagger mit Druckluftsteuerung ausgerüstet	
Demag ohne0028	Papierabzug	130 x 180	DEMAG-Universalbagger B408 mit Hochlöffleinrichtung (0,9m ³) bei Abraumarbeiten	
Demag ohne0029	Papierabzug	130 x 180	Der BL 315 (1,5m ³ Grabgefäßinhalt) ist universell mit den verschiedenen Arbeitseinrichtungen einzusetzen. Er wird serienmäßig mit Luftsteuerung und Drehmomentwandler ausgerüstet und entspricht allen Anforderungen modernen Baggerbau's. Die Abbildung zeigt ihn mit Hochlöffleinrichtung im Steinbruchbetrieb	
Demag ohne0030	Papierabzug	130 x 180	DEMAG Universalbagger BL 315 mit 1,5m ³ Hochlöffleinrichtung bei Arbeiten in einem Steinbruch. Zur größeren Standsicherheit ist das Gerät mit 5-achsigen Unterwagen ausgerüstet.	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
			Der BL 312 (1,2m ³ Grabgefäßinhalt) ist universell mit den verschiedenen Arbeitseinrichtungen auszutauschen. Er wird serienmäßig mit Luftsteuerung und Drehmomentwandler ausgerüstet und entspricht allen Anforderungen modernen Baggerbau's. Die Abbildung zeigt 3 Universalbagger BL312 mit Hochlöfleinrichtung im	
Demag ohne0031	Papierabzug	115 x 175	Steinbruchbetrieb	
Demag ohne0036	Papierabzug	115 x 175	DEMAG Universalbagger B408	
Demag ohne0037	Papierabzug	130 x 180	Legende zum Bild siehe Bildrückseite	
Demag ohne0038	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	
Demag ohne0039	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	
Demag ohne0040	Papierabzug	85 x 115	Die Abbildung zeigt Ansicht und Querschnitt vom Überlastschutz. Die	
Demag ohne0041	Papierabzug	90 x 90	Sicherheitsvorkehrungen an Demag-Geräten waren schon oft vorbil	
Demag ohne0042	Papierabzug	130 x 180	Ein Straßenbild gibt Auskunft über das Bauvorhaben Siebenbürgers	
Demag ohne0042	Papierabzug	85 x 115	ohne Beschreibung	
Demag ohne0045	Papierabzug	130 x 180	Hannover-Messe 1965 - Die Demag stellte neue Krantypen vor. Die	
Demag ohne0046	Papierabzug			
Demag ohne0046	Papierabzug	85 x 115	Der Auslegerendschalter findet bei allen Demag-Baggern und Kranen	
Demag ohne0047	Papierabzug			
Demag ohne0047	Papierabzug	85 x 115	Die Vorschubendschalter begrenzen bei der Hochlöfleinrichtung die	
Demag ohne0048	Papierabzug			
Demag ohne0048	Papierabzug	85 x 115	Demag Grabeinrichtung A552 zum Anhängen an Schlepper. Das Ger	
Demag ohne0049	Papierabzug			
Demag ohne0049	Papierabzug	85 x 115	Der Hubendschalter verhindert ein Anschlagen von Zughaken oder	
Demag ohne0050	Papierabzug			
			B418 mit Spezial-Schleppschaufel bei Arbeiten am	
Demag ohne0050	Papierabzug	85 x 115	Autobahnabschnitt Baden-Baden/Basel	
Demag ohne0051	Papierabzug			
Demag ohne0051	Papierabzug	150 x 210	Demag Mobilkran mit eingebautem Feindrehwerk	
Demag ohne0052	Papierabzug			
Demag ohne0052	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag ohne0052	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	
Demag ohne0053	Papierabzug			
Demag ohne0054	Papierabzug			
Demag ohne0054	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	03.02.1956
Demag ohne0055	Papierabzug			
Demag ohne0055	Papierabzug	115 x 160	ohne Beschreibung	03.02.1956
Demag ohne0056	Papierabzug			
Demag ohne0056	Papierabzug	130 x 180	Blick in das moderne und geräumige Fahrerhaus (Autokran TC 140)	
Demag ohne0057	Papierabzug	120 x 170	DEMAG Mobilkran MC 140 beim Stapeln.	
Demag ohne0058	Papierabzug	120 x 170	DEMAG Autokran TC 120	
			DEMAG Autokran K406T mit Turmdrehkraneinrichtung. Max. Rollenhöhe 40,0m. Das Gerät ist mit hydraulischem Feindrehwerk 0-0,5 U/min sowie Drehmomentwandler und Luftsteuerung ausgerüstet.	
Demag ohne0059	Papierabzug	120 x 160	Autokran B406T beim Einbringen von Beton-	
Demag ohne0060	Papierabzug	120 x 150	Fertigteilen beim Innenausbau einer Halle	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag ohne0061	Papierabzug	130 x 180	Dänemarks höchster Autokran, So unterschreibt die "Ingenioeren's Ugebled" -eine bekannte Dänische Fachzeitschrift- diese Abb. Es zeigt den DEMAG-Autokran TC 140 bei der Montage eines Schornstein. Der Gitterausleger des Krans mußte dazu auf 63 m verlängert werden Die max. Tragkraft dieses Kranes beträgt 50 t (in Ausführung mit Turmkrananlage beträgt die max. Rollhöhe 69 m). Besitzer ist die Firma Bjgereriets Maskinstationer A/S. Es ist das größte Kranverleihunternehmen Dänemarks. Die guten Erfahrungen dieses Unternehmens mit DEMAG-Kranen führten zur Anschaffung von 13 Autokranen verschiedenen Typen und Leistungsklassen.	
Demag ohne0062	Papierabzug	120 x 170	DEMAG-LKW-Kran, Typ K 406 T . Tragkräfte bis 27 t • Rollhöhe bis 36 m • Fahrgeschwindigkeit 44,4 km • Ausleger-Aufbau selbsttätig durch den Kran • Elastischer und stoßfreier Betrieb durch serienmäßig eingebauten Drehmomentwandler • Doppeltrommelhubwerk; unabhängig voneinander steuerbar, Doppelhakenoder Greiferbetrieb möglich • Kraftschlüssiges motorisches Senken • Umfangreiche Sicherheitseinrichtungen • Schnelle Arbeitsspiele • Volldruckluftsteuerung • Schlingbandbremse • Vollsichtfahrerkabine u. a. m.	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
			Hannovermesse 1965 - Die Demag Baggerfabrik zeigte auf ihrem Freigeländestand am Hermesturm ihren neuen Autokran TC 120. Das Gerät (auf Wunsch mit vollhydraulischer Abstützung lieferbar) war verkauft an die Firma TOENSE	
Demag ohne0063	Papierabzug	120 x 170		
Demag ohne0063	Papierabzug	130 x 180	Hannover-Messe 1965 - die Demag Baggerfabrik zeigte auf ihrem n	
Demag ohne0064	Papierabzug			
Demag ohne0064	Papierabzug	130 x 180	Hannover-Messe 1965 - Neuer Demag-Mobilkran Typ MC 140 max.	
Demag ohne0065	Papierabzug			
Demag ohne0066	Papierabzug			
Demag ohne0066	Papierabzug	130 x 180	Demag Autokran TC 120	
Demag ohne0067	Papierabzug			
Demag ohne0067	Papierabzug	130 x 180	Demag Autokran TC 120	
Demag ohne0068	Papierabzug			
Demag ohne0069	Papierabzug			
Demag ohne0069	Papierabzug	130 x 180	Der Mobilkran B406M hat den selben Oberwagen wie der Autokran	
Demag ohne0070	Papierabzug			
Demag ohne0070	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	
Demag ohne0071	Papierabzug			
Demag ohne0071	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	
Demag ohne0072	Papierabzug			
Demag ohne0073	Papierabzug			
Demag ohne0073	Papierabzug	90 x 120	Mobilkran B406 auf breitem Unterwagen im Industrieinsatz. Auf eir	
Demag ohne0074	Papierabzug			
Demag ohne0074	Papierabzug	130 x 180	Demag Autokran Typ K406T: max. Tragkraft bei 65% der Kipplast: 2 kräftig drückt die Hydraulik den 700l Hochlöffel des	
Demag ohne0075	Papierabzug	130 x 180	Demag-Baggers ins Haufwerk	
Demag ohne0075	Papierabzug	85 x 115	Stand der Demag Baggerfabrik im Freigelände auf der DIM 1960	
			Damag-Hydraulik-Bagger HB1 beim Baggern im	
Demag ohne0076	Papierabzug	130 x 180	Diabas	
Demag ohne0077	Papierabzug	130 x 180	Demag HB1 beim Beladen eines Lkw's	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag ohne0078	Papierabzug	130 x 180	Demag Hydraulik-Bagger HB1	
Demag ohne0079	Papierabzug	130 x 180	Demag Hydraulik-Bagger HB1 (0,7 cbm Hochlöffelinhalt) mit Ladeschaufel im Steinbrucheinsatz	
Demag ohne0080	Papierabzug	130 x 180	Demag Hydraulik-Bagger HB1 (0,7 cbm Hochlöffelinhalt) mit Hochlöffel im schweren Steinbrucheinsatz	
Demag ohne0081	Papierabzug	130 x 180	HB1 mit einer Ladeschaufel beim Beladen eines Lkw's in einem süddeutschen Steinbruch	
Demag ohne0082			unteres Bild: Die Abbildung zeigen die Transportstellungen der Krane und einige Möglichkeiten, wie mit eingener Hilfe der Ausleger montiert und aufgerichtet werden kann. Oberes Bild: Antriebsmöglichkeiten - das obere Ansichtsschema zeigt vereinfacht die Antriebsmöglichkeiten, die Wahlweise geliefert werden können. Die Kranfahrzeuge sind mit Superreifen Straßen-Geländeprofil ausgerüstet	
Demag ohne0083	Papierabzug	130 x 180	Bild zeigt die verschiedenen Einrichtungen: 1. Hauptausleger mit Doppelrollenkopf, mit oder ohne Hilfsausleger - 2. Hauptausleger mit leichter, einrolliger Spitze, mit oder ohne Hilfsausleger - 3. Turmkraneinrichtung mit wippbarem Nadelausleger oder auf Wunsch mit Horizontal-Ausleger und Laufkatze	
Demag ohne0084	Papierabzug	130 x 180		

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag ohne0085	Papierabzug	130 x 180	Kranbagger KB 303, Grabgefäßinhalt 0,35m ³ , Traglast bei Kranbetrieb 5to, (abgestützt), 4 unabhängige Winden, selbstsperrende Bremse (Schlingbandbremse), Seiltrommel gerillt, großer Durchmesser, gleichzeitiges Fahren und Drehen, 4 Fahrgeschwindigkeiten, fußbetätigte Drehwerksbremse, hydraulischer Fahrbremse, hadraulischer Lenkung	
Demag ohne0086	Papierabzug	130 x 180	Kranbagger KB 303, Grabgefäßinhalt 0,35m ³ , Traglast bei Kranbetrieb 5to, (abgestützt), 4 unabhängige Winden, selbstsperrende Bremse (Schlingbandbremse), Seiltrommel gerillt, großer Durchmesser, gleichzeitiges Fahren und Drehen, 4 Fahrgeschwindigkeiten, fu	
Demag ohne0087	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	
Demag ohne0088	Papierabzug	130 x 180	Der B406 (0,7m ³ Grabgefäßinhalt) ist ein echter Universalbagger. Er wird vielfach im Straßenbau, bei der Kiesgewinnung, bei leichteren Steinbrucharbeiten und für die Erfüllung vieler Aufgaben eingesetzt. Die Abbildung zeigt ihn mit Greifereinrichtung	
Demag ohne0091	Papierabzug	130 x 180	Demag Universal-Bagger B406 LC mit Traktorlaufwerk und Greifereinrichtung beim Aushub eines Grabens	
Demag ohne0092	Papierabzug	90 x 120	Der B406 mit verlängertem Ausleger und Greieinrichtung beim Wiederaufbau einer Schleuse in Wilhelmshaven wird gesprengter Beton mit Moniereisen durchsetzt, geräumt und verladen	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag ohne0093	Papierabzug	90 x 120	Der B406 (0,7m ³ Grabgefäßinhalt) gehört zu den meist gefertigten Typen innerhalb des Fertigungsprogramms der Demag-Baggerfabrik. Er wird, je nach Aufgabenstellung, universell eingesetzt. Die Grabeinrichtungen können dabei schnell ausgetauscht werden. Die Abbildung zeigt den B406 mit Greifereinrichtung bei der Uferverbauung	
Demag ohne0095	Papierabzug	120 x 180	Demag-Kleinbagger KB 303 V, Grabgefäßinhalt beträgt 0,35 m ³ , die maximale Tragkraft 5to, die max. Auslegerlänge 21m Kranbagger KB 303, Grabgefäßinhalt 0,35m ³ , Traglast bei Kranbetrieb 5to, (abgestützt), 4 unabhängige Winden, selbstsperrende Bremse (Schlingbandbremse), Seiltrommel gerillt, großer Durchmesser, gleichzeitiges Fahren und Drehen, 4 Fahrgeschwindigkeiten, fußbetätigte Drehwerksbremse, hydraulische Fahrbremse, hydraulische Lenkung	
Demag ohne0096	Papierabzug	130 x 180		
Demag ohne0097	Papierabzug	130 x 180	Kran-Bagger KB 303 auf Lkw-Fahrgestell beim Einbringen von Betonfertigteilen für einen Hallenbau	
Demag ohne0100	Papierabzug	130 x 130	ohne Beschreibung	
Demag ohne0101	Papierabzug	130 x 180	Demag-Universal-Bagger B406 LC mit Traktorlaufwerk beim Verlegen einer Rhrleitung. Im Hintergrund ein weiterer Demag-Bagger.	
Demag ohne0102	Papierabzug	130 x 130	am 29.10.62 urde in Karlsruhe das 500.000 lfd. Meter Kanalisationsrohr mit Hilfe eines Demag-Baggers verlegt. Das Jubiläums-Rohr hat eine lichte Weite von 2,45m; eine Länge von 3,00m und ein Gewicht von 11,5 to. Dieses Ereignis nahmen die Stadtväter zum A	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
			am 29.10.62 urde in Karlsruhe das 500.000 lfd. Meter Kanalisationsrohr mit Hilfe eines Demag-Baggers verlegt. Das Jubiläums-Rohr hat eine lichte Weite von 2,45m; eine Länge von 3,00m und ein Gewicht von 11,5 to. Dieses Ereignis nahmen die Stadtväter zum Anlass für eine kleine Feier an der auch der Oberbürgermeister der Stadt Karlsruhe teilnahm	
Demag ohne0103	Papierabzug	130 x 170		
Demag ohne0104	Papierabzug	130 x 180	Musterbaustelle "Straßenbau" auf dem Stand der Demag AG	
Demag ohne0105	Papierabzug	130 x 180	Aufgelockert und in reizvoller Landschaft verteilt sind die einzelnen I	
Demag ohne0106	Papierabzug	130 x 180	Dieses Straßenschild spricht für sich selbst	
Demag ohne0107	Papierabzug	130 x 180	Auf engem Raum arbeiten alleine 6 Demag-Bagger mit Hochlöffelei	
Demag ohne0108	Papierabzug	130 x 180	Demag B412 mit Hochlöffeleinrichtung beim Abbaggern von schwer	
Demag ohne0109	Papierabzug	130 x 180	Beim Erdabtrag sind für die leichteren Aufgaben Flachbagger und S	
Demag ohne0110	Papierabzug	130 x 180	Bis zu 30mal am Tag fahren die Lkw's die 5km lange Strecke zwiscl	
Demag ohne0111	Papierabzug	130 x 180	Demag Bagger B406 (0,7m³) beim Beladen eines Lkw	
Demag ohne0112	Papierabzug	130 x 180	Auch Kanalistationsarbeiten fallen im Rahmen des Straßenbaus an	
Demag ohne0113	Papierabzug	130 x 180	Die Lkw geben das gebaggerte Material den Raupen (Allis Chalmer	
Demag ohne0114	Papierabzug	130 x 180	Demag-Bagger B412 mit Greifereinrichtung beim Roden und Verlad	
Demag ohne0115				
Demag ohne0116				

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag Z0075	Papierabzug	130 x 180	Demag-Kleinzug	
Demag Z0077	Papierabzug	130 x 180	Demag-Kleinzug	
Demag Z0120	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	
Demag Z0173	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	
Demag Z1170	Papierabzug	120 x 170	Demag Getriebemotor	
Demag Z2177	Papierabzug	120 x 170	DEMAG-Mehrschalen Brunnengreifer "Polyp"	
Demag Z2234	Papierabzug	130 x 180	rationeller Transport in der Betonstein-Industrie mit dem Demag-Kleinzug	
Demag Z2499	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Demag Z2698	Papierabzug	130 x 180	Demag Standartkran	
Demag Z2702	Papierabzug	130 x 180	Demag Elektrozug Modell P	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag Z2718	Papierabzug	130 x 180	Demag Elektrozug Modell P	
Demag Z2781	Papierabzug	130 x 180	Demag Elektrozug Modell P	
Demag Z2924	Papierabzug	120 x 170	Demag Motorgreifer	
Demag Z3008	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	
Demag Z3147	Papierabzug	130 x 180	Demag Kleinzug	
Demag Z3496	Papierabzug	130 x 130	2 Demag-Einträger-Hängekrane auf einer Bahn. Tragfähigkeit 3000kg. Beide Krane lassen sich mit den Kranen in der Lagerhalle verriegeln	
Demag Z3632	Papierabzug	120 x 170	DEMAG Stapelkran	
Demag Z3957	Papierabzug	120 x 170	automatisch gesteuerte DEMAG Stapelkrananlage	
Demag Z4051	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	
Demag Z4063	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag Z4209	Papierabzug	120 x 170	automatisch gesteuerte DEMAG Stapelkrananlage	
Demag Z4548	Papierabzug	120 x 170	DEMAG Stapelkran Transport und Lagerung von Stahldrahtbündel auf Dorne (Kugellagerfertigung)	
Demag Z4852	Papierabzug	130 x 180	Demag-Elektrozug Modell B als Huborgan eines Protalkranes beim Verladen von Ziegelsteinen	
Demag Z4895	Papierabzug	130 x 180	Demag-Zweitträger-Standardkran	
Demag Z4957	Papierabzug	130 x 180	Demag-Magnet-Blechstapler MBS 24	
Demag Z5044	Papierabzug	130 x 180	Demag-Standard Laufkatze Typ ZW für Traglasten von 3to bis 25 to	
Demag Z5137	Papierabzug	130 x 180	Demag-Elektro-Kleinstzug PK1 mit Handfahrwerk an Schwenkarm über einer Drehmaschine	
Demag Z5392	Papierabzug	130 x 180	Demag-Junior PK1 Elektro-Kleinstzug für Lasten bis zu 250kg	
Demag Z5399	Papierabzug	130 x 180	Säulen-Schwenkkran aus Bauelementen des Demag-Junior-Systems	
Demag Z5462	Papierabzug	130 x 180	Demag Zwieträger Standardkran 2,5to x 21,40m, Einsatz in einer Härterei	
Demag Z5684	Papierabzug	130 x 180	Demag-Zweitträger Vollwandkran für Traglasten bis 20to in einem Werftbetrieb beim Transport von Schweißgruppen für den Spantenbau von Hochseeschiffen	
Demag Z5694	Papierabzug	130 x 180	Demag Zweitträger Standardkrane zum Transport von Betonelementen für den Fertighausbau	
Demag Z5853	Papierabzug	130 x 180	Ausgedehnte Demag-Hängebahnanlage	
Demag Z6122	Papierabzug	130 x 180	Demag-Junior-Wandschwenkkran	
Demag Z6394	Papierabzug	130 x 180	Demag-Zweitträger-Hängekran - 5to x 10,76m Kran beidseitig verriegelt	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag Z6455	Papierabzug	120 x 170	DEMAG Stapelkran für Traglasten bis 1,2 t beim Transport von Dieselmotoren in einem modernen Dornregallager	
Demag Z6597	Papierabzug	120 x 170	DEMAG Grabeinrichtung A551 mit hydraulisch drehbarem Zweischalengreifer	
Demag Z6760	Papierabzug	130 x 180	Demag Junior-Hängebahnanlage mit Wichen und 47 Absenkstationen auf 225m langer Ringbahn zum Kurbelwellentransport	
Demag Z6795	Papierabzug	120 x 170	DEMAG Motor Zweischalengreifer 2,5 m³ in Kofferbauart beim Schüttgutumschlag	
Demag Z6801	Papierabzug	130 x 180	Demag-Junior-Hängekrane in einem Staniol-Rollenlager	
Demag Z6847	Papierabzug	120 x 170	DEMAG Spezial-Regalbedienungsgerät für 2x1000kg Traglast (Elektromotoren-Lager)	
Demag Z6915	Papierabzug	120 x 170	DEMAG Regalbedienungsgerät Typ EFB-P für 300kg Nutzlast	
Demag Z7001	Papierabzug	130 x 180	Demag-Junior PK5	
Demag ohne0117	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung DEMAG Tunnel- und Stollenvortriebsmaschine Typenbezeichnung TVM 19-23H - Durchstoß zur Tagesoberfläche nach dem Auffahren von 600m	-
Demag ohne0118	Papierabzug	120 x 170	Stollen	-

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag FK131-20	Papierabzug	170 x 230	Ein Teil der LASR-Navigatio. Ein ausgerichteter Laser-Strahl (seine Wellenlänge leigt im Bereich des sichtbaren roten Lichts) gibt die Vortriebsrichtung an. An der Maschine durchstößt er eine Mattscheibe, auf der ein Fandenkreuz angebracht ist. Wndert der Druchstoßpunkt aus der Kreuzmitte ehraus, so ist die maschine dabei, vim Kurs abzukommen. Da der Maschinenführer das dofort bmekrt - im Gegensatz zu herkömmlichen Methoden der Kurskontrolle - kann er auch sogleich gegensteuern und die Maschine somit laufend auf dem Kurs halten.	
Demag K1034-1	Papierabzug	170 x 230	ohne Beschreibung	-
Demag B129	Papierabzug	120 x 170	Demag Hydraulik-Bagger H21, max. Grabgefäßinhalt 1,7m ³ , Betriebsgewicht 19 to	-
Demag ohne0122	Papierabzug	150 x 200	Baulärm muß nicht sein - Ja, der Baulärm muß und kann wesentlich vermindert werden. Die Industrie liefert heute Geräte, die selbst strenge Lärmfanatiker verblüffen. Modenre Schalldämmvorrichtungen schlucken 50 bis 75 Prozent der normalen Betriebsgeräusche, Wie wichtig das istm zeigt eine demoskopische Umfrage. Danach fühlt sich jeder zweite Bundesbürger am Tage und jeder vierte während der Nacht von Lärm gestört	01. Mai 68
Demag ohne0123	Papierabzug	130 x 180	Schaufelradbagger	-

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Demag FN1614	Papierabzug	130 x 180	Rammen der 2. Stufe eines 7m tiefen Kanalgrabens mit einem DEMAG-Rammhammer KR4 am Verlängerungsmäkler des Rammgerüsts RG2	-
Demag FN2131	Papierabzug	110 x 230	Werkstattmontage einer DMEAG Tunnelvortriebmaschine vom TYP TVM 19-23 H	-