

Bilder

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

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum	gescannt	Herkunft
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.		x	Poppy
Demag 415 001	Papierabzug	110 x 150	DEMAG Universalbagger B415 mit Hochlöffel Fassungsvermögen 1,5m³		x	Poppy
Demag 418 039	Papierabzug	115 x 175	Luftgesteuerter DEMAG-universalbagger B418 Felslöffelinhalt 1,8 m³ beim Abtragen von Felsschichten		x	Poppy
Demag 418 045	Papierabzug	115 x 175	Luftgesteuerter DEMAG-universalbagger B418 Felslöffelinhalt 1,8 m³ beim Abtragen von Felsschichten		x	Poppy
Demag 418 063	Papierabzug	80 x 135	Der DEMAG Universal-Bagger B418 mit Löffelinhalt 1,8m³ erzielt durch den Drehmomentwandler höhere Reißkräfte, selbstständiges Anpassen an Grabwiderstände und damit bisher unerreichte Förderleistungen		x	Poppy
Demag 4257	Papierabzug	130 x 130	Demag Mobilkran V70 beim Transport von Schwimmbojen (Seezeic		x	Poppy
Demag 4392	Papierabzug	130 x 130	Demag Mobilkran V70 n, 9000kg Tragfähigkeit, transportiert auf ein		x	Poppy
Demag 5163	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V35 beim Lagern und Transport von Telegrafent		x	Poppy
Demag 5193	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V60 für Lasten bis zu 7,5 to		x	Poppy
Demag 5196	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V60 beim Verladen von Rohrkrümmern		x	Poppy
Demag 5213	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V35 für Lasten bis zu 4to		x	Poppy
Demag 53444	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung		x	Poppy
Demag 5574	Papierabzug	130 x 130	Demag Mobilkran V70		x	Poppy
Demag 5895	Papierabzug	130 x 130	Verladen sperriger Teile mit dem Demag Mobilkran V62		x	Poppy
Demag 5899	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V60 beim Transport eines Krankopfträgers		x	Poppy
Demag 5978	Papierabzug	130x 180	Demag Norm-Bremse Dyp DOBA mit Motordrucker und Demag Bre		x	Poppy
Demag 615 002	Papierabzug	120 x 170	Demag Planierdraupe R615 mit 150 PS Kämper-Motor		x	Poppy

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum	gescannt	Herkunft
Demag 615 003	Papierabzug	120 x 170	Demag Planierdrape R615 mit 150 PS Kämper-Motor		x	Poppy
Demag 615 021	Papierabzug	120 x 170	Demag Planierdrape R615 Motorleistung 150PS		x	Poppy
Demag 618	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung		x	Poppy
Demag 65131	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung		x	Poppy
Demag 6742	Papierabzug	130 x 180	Demag Autokran A V70		x	Poppy
Demag 6862	Papierabzug	130 x 180	Demag Mobilkran V62 (für 7,5to Traglast) zum Kabelrollentransport		x	Poppy
Demag 68726	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung		x	Poppy
Demag 707R	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung		x	Poppy
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		x	Poppy
Demag 940	Papierabzug	120 x 170	Demag Hydraulik-Bagger H21, max.		x	Poppy Archiv
Demag B129	Papierabzug	120 x 170	Grabgefäßinhalt 1,7m ³ , Betriebsgewicht 19 to DEMAG Universalbagger BD 335 mit Dieselelektrischem Antrieb. Hochlöffelinhalt normal	-	x	Schleicher
Demag BD 335 038	Papierabzug	115 x 175	3,5m ³ Fels 2,8 m ³		x	Poppy
Demag F 4188	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung		x	Poppy
Demag F3601	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung		x	Poppy

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum	gescannt	Herkunft
Demag F4025	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung		x	Poppy
Demag F4128	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung		x	Poppy
Demag F5453-3	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung		x	Poppy
Demag F5453-7	Papierabzug	120 x 120	ohne Beschreibung		x	Poppy
Demag FK 21-4	Papierabzug	120 x 170	Ziehen von 3m langen KL VII mit Pfahlzieher PZ1		x	Poppy
Demag FK 22-14	Papierabzug	120 x 170	Das zum Ziehen eingerichtete Rammgerüst RG2 Z mit Pfahlzieher PZ2		x	Poppy
Demag FK 28-17	Papierabzug	120 x 170	Rammhammer ER 2		x	Poppy
Demag FK 28-4	Papierabzug	120 x 170	Kleinbohrwagen mit PHV 3 und Bohrhammer BM 21		x	Poppy

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum	gescannt	Herkunft
Demag FK131-20	Papierabzug	170 x 230	Ein Teil der LASR-Navigatio. Ein ausgerichteter Laser-Strahl (seine Wellenlänge liegt 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 FN 1263	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung		x	Poppy
Demag FN 1277	Papierabzug	120 x 170	Brückenwagen UW1		x	Poppy
Demag FN 1597	Papierabzug	120 x 170	Demag Aufbruchhammer VR15A (Felsbrecher) mit Luft betrieben		x	Poppy
Demag FN1266	Papierabzug	130 x 180	Hannovermesse 1965 - Der neue Demag-Hydraulik-Bagger HB1 mit Hochlöffel bei Vorführungen auf dem Demag-Freigelände Stand.		x	Poppy
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.		x	Poppy

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum	gescannt	Herkunft
Demag FN1614	Papierabzug	130 x 180	Rammen der 2. Stufe eines 7m tiefen Kanalgrabens mit einem DEMAG-Rammhammer KR4 am Verlängerungsmäkler des Rammgerüsts RG2	-	x	Archiv Schleicher
Demag FN2131	Papierabzug	110 x 230	Werkstattmontage einer DMEAG Tunnelvortriebmaschine vom TYP TVM 19-23 H	-	x	Archiv Schleicher
Demag K1034-1	Papierabzug	170 x 230	ohne Beschreibung	-	x	Archiv Schleicher
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		x	Poppy
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		x	Poppy

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum	gescannt	Herkunft
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		x	Poppy
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		x	Poppy
Demag N1551	Papierabzug	120 x 170	Bohrwagen PBW mit Stangenhammer St H 50 Z Die kompakte Bauweise des HB 1 gestattet das Arbeiten auch auf engem Raum und auf schmalen		x	Poppy
Demag ohne0001	Papierabzug	120 x 170	Fahrbahnen In schnellen Arbeitsspielen ist hier der HB1 dabei		x	Poppy
Demag ohne0003	Papierabzug	120 x 170	Kanalisationsgräben auszuheben Für die verschiedenen Tiefbauarbeiten ist u. a. ein HB1 mit Tieflöffleinrichtung eingesetzt. Hier beim		x	Poppy
Demag ohne0004	Papierabzug	120 x 170	Ausheben einer Baugrube		x	Poppy
Demag ohne0005	Papierabzug	120 x 170	Auf dieser Abb. Wird die alte Straßendecke abgetragen			

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum	gescannt	Herkunft
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	gescannt	Herkunft
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	gescannt	Herkunft
Demag ohne0021	Papierabzug	120 x 170	<p>Der Universalbagger B406 (0,7 m³ 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 (0,7m³) auf Traktorlaufwerk und mit Tieflöffleinrichtung beim Straßenbau</p>			
Demag ohne0023	Papierabzug	80 x 115	<p>BL 323 mit 2,3 m³ Spezialhochlöffel beim Einsatz im Hartsteinbetrieb</p>			
Demag ohne0025	Papierabzug	80 x 115	<p>Der B408 (0,9m³ 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</p>			

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum	gescannt	Herkunft
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	gescannt	Herkunft
			Der BL 312 (1,2m³ 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 Hochlöffleinrichtung im Steinbruchbetrieb			
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. Der Überlastschutz sorgt bei den			
Demag ohne0041	Papierabzug	90 x 90	Sicherheitsvorkehrungen an Demag-Geräten waren schon oft vorbildlich und richtungsweisend. I			
Demag ohne0042	Papierabzug	130 x 180	Ein Straßenbild gibt Auskunft über das Bauvorhaben Siebenbürgersiedlung			
Demag ohne0042	Papierabzug	85 x 115	ohne Beschreibung			
Demag ohne0045	Papierabzug	130 x 180	Hannover-Messe 1965 - Die Demag stellte neue Krantypen vor. Die Abb. Zeigt einen blick auf die			
Demag ohne0046	Papierabzug					
Demag ohne0046	Papierabzug	85 x 115	Der Auslegerendschalter findet bei allen Demag-Baggern und Kranen Verwendung und verhinde			
Demag ohne0047	Papierabzug					
Demag ohne0047	Papierabzug	85 x 115	Die Vorschubendschalter begrenzen bei der Hochlöffleinrichtung die Vorschub- und Rückzugsb			
Demag ohne0048	Papierabzug					
Demag ohne0048	Papierabzug	85 x 115	Demag Grabeinrichtung A552 zum Anhängen an Schlepper. Das Gerät arbeitet vollhydraulisch. I			
Demag ohne0049	Papierabzug					
Demag ohne0049	Papierabzug	85 x 115	Der Hubendschalter verhindert ein Anschlagen von Zughaken oder Greifer am Auslegerkopf und			
Demag ohne0050	Papierabzug					
Demag ohne0050	Papierabzug	85 x 115	B418 mit Spezial-Schleppschaufel bei Arbeiten am 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	gescannt	Herkunft
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	gescannt	Herkunft
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	gescannt	Herkunft
			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 neuen Freigeländestand am H			
Demag ohne0064	Papierabzug					
Demag ohne0064	Papierabzug	130 x 180	Hannover-Messe 1965 - Neuer Demag-Mobilkran Typ MC 140 max. Rollenhöhe 48m, max. Trag			
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 B406T. Das Bild zeigt den M			
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 einem Hüttenwerk transportiert			
Demag ohne0074	Papierabzug					
Demag ohne0074	Papierabzug	130 x 180	Demag Autokran Typ K406T: max. Tragkraft bei 65% der Kipplast: 27to, Tragkraft bei 85% der K			
			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	gescannt	Herkunft
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	gescannt	Herkunft
Demag ohne0085	Papierabzug	130 x 180	Kranbagger KB 303, Grabgefäßinhalt 0,35m³, 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 0,35m³, 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 (0,7m³ 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	gescannt	Herkunft
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 Rohrleitung. 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	gescannt	Herkunft
			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	Musterbaustelle "Straßenbau" auf dem Stand der Demag AG			
Demag ohne0104	Papierabzug	130 x 180	Aufgelockert und in reizvoller Landschaft verteilt sind die einzelnen Baugruppen angeordnet.			
Demag ohne0105	Papierabzug	130 x 180	Dieses Straßenschild spricht für sich selbst			
Demag ohne0106	Papierabzug	130 x 180	Auf engem Raum arbeiten alleine 6 Demag-Bagger mit Hochlöfleinrichtungen. Zwei von ihnen,			
Demag ohne0107	Papierabzug	130 x 180	Demag B412 mit Hochlöfleinrichtung beim Abbaggern von schwerem Material. Die Löffelzähne			
Demag ohne0108	Papierabzug	130 x 180	Beim Erdabtrag sind für die leichteren Aufgaben Flachbagger und Scraper eingesetzt (Fabrikat A			
Demag ohne0109	Papierabzug	130 x 180	Bis zu 30mal am Tag fahren die Lkw's die 5km lange Strecke zwischen Baggerplatz und Ablades			
Demag ohne0110	Papierabzug	130 x 180	Demag Bagger B406 (0,7m³) beim Beladen eines Lkw			
Demag ohne0111	Papierabzug	130 x 180	Auch Kanalistationsarbeiten fallen im Rahmen des Straßenbaus an			
Demag ohne0112	Papierabzug	130 x 180	Die Lkw geben das gebaggerte Material den Raupen (Allis Chalmers) zur Verteilung weiter			
Demag ohne0113	Papierabzug	130 x 180	Demag-Bagger B412 mit Greifereinrichtung beim Roden und Verladen von Baumstubben. Im Hir			
Demag ohne0114	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung	-		
Demag ohne0117	Papierabzug	130 x 180	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	gescannt	Herkunft
			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 ohne0122	Papierabzug	150 x 200	Schaufelradbagger	-		
Demag ohne0123	Papierabzug	130 x 180	Demag-Kleinzug			
Demag Z0075	Papierabzug	130 x 180	Demag-Kleinzug			
Demag Z0077	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung			
Demag Z0120	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung			
Demag Z0173	Papierabzug	130 x 180	Demag Getriebemotor			
Demag Z1170	Papierabzug	120 x 170	DEMAG-Mehrschalen Brunnengreifer "Polyp"			
Demag Z2177	Papierabzug	120 x 170	rationeller Transport in der Betonstein-Industrie mit dem Demag-Kleinzug			
Demag Z2234	Papierabzug	130 x 180	ohne Beschreibung			
Demag Z2499	Papierabzug	120 x 170	Demag Standartkran			
Demag Z2698	Papierabzug	130 x 180	Demag Elektrozug Modell P			
Demag Z2702	Papierabzug	130 x 180	Demag Elektrozug Modell P			
Demag Z2718	Papierabzug	130 x 180	Demag Elektrozug Modell P			
Demag Z2781	Papierabzug	130 x 180	Demag Motorgreifer			
Demag Z2924	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung			
Demag Z3008	Papierabzug	130 x 180	Demag Kleinzug			
Demag Z3147	Papierabzug	130 x 180	2 Demag-Einträger-Hängekrane auf einer Bahn. Tragfähigkeit 3000kg. Beide Krane lassen sich mit den Kranen in der Lagerhalle verriegeln			
Demag Z3496	Papierabzug	130 x 130	DEMAG Stapelkran			
Demag Z3632	Papierabzug	120 x 170				

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum	gescannt	Herkunft
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			
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-Elektrozug Modell B als Huborgan eines			
Demag Z4852	Papierabzug	130 x 180	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	gescannt	Herkunft
Demag Z6455	Papierabzug	120 x 170	DEMAG Stapelkran für Traglasten bis 1,2 to 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 Werk Modag
Demag Baggerfabrik
Demag-Zug Werkfoto

Demag Baggerfabrik
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Zug Werkfoto

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik
Demag-Zug Werkfoto

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Zug Werkfoto
Demag-Zug Werkfoto
Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik

Demag Aktiengesellschaft Werk

Modag

Demag-Aktiengesellschaft

Duisburg, fotografische

Abteilung

Demag-Zug Werkfoto

Demag-Zug Werkfoto

Demag-Aktiengesellschaft

Duisburg, fotografische

Abteilung

Demag Aktiengesellschaft Werk

Modag

Demag Aktiengesellschaft Werk

Modag

Demag-Aktiengesellschaft

Duisburg, fotografische

Abteilung

-

Demag Baggerfabrik

Demag-Aktiengesellschaft

Duisburg, fotografische

Abteilung

Demag-Aktiengesellschaft

Duisburg, fotografische

Abteilung

Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung
Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung
Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung
Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung
Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung

Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung
Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung

Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung
Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung
Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik

Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung
Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung
Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik
Demag-Aktiengesellschaft
Duisburg, fotografische
Abteilung

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik

Demag Baggerfabrik

er Kraneinrichtung dafür, daß die maximale Tragfähigkeit in keiner Stellung überschritten wird. Er spricht nicht nur beim Anheben einer zu schweren Last an, sondern
Die Abbildung zeigt die Anordnung einiger Schutzvorrichtungen an Demag-Baggern und Kranen, die kennzeichnend sind für das heute erreichbare Maß an Sicherh

e Auslegerspitze (max. Rollenhöhe 63m) des neuen Demag-Autokran TC 120

ort das überziehen oder -chlsgen des Auslegers über die steilste Auslegerstellung hinaus, nach hinten.

ewegung des Löffelstiels und verhindern eine Überlastung und Beschädigung des Vorschubsystems

Neben Tieflöffeln verschiedener Breiten kann auch ein Greifer oder eine Ladeschaufel angebaut werden.

l schützt ihn vor Beschädigungen. Ein durch das Anschlagen sonst mögliches Lösen und Herabfallen der Last, sowie Beschädigungen oder Überwerfen des Ausleg

termseturm ihren neuen Autokran TC120. Das Gerät (auf Wunsch mit vollhydraulischer Abstützung lieferbar) war verkauft an die Firma TOENSE

fähigkeit b. kurzem Ausleger 35 to, (bei 66 2/3% der Kipplast) bzw. 43to (bei 85% der Kipplast) 3-gang Lastschaltgetriebe mit nachfolgendem 2-Gang-Getriebe; Fei

obilkran im Einsatz

er hier eine Gichtglocke

ipplast = 35to; max. Rollenhöhe mit Hilfsausleger = 36m

ein BL 315 (1,5m³) und ein B408 (0,9m³) sind im Bild zu sehen.
: hinterlassen deutliche Spuren
Ulrich Chalmers)
stelle. Übervoll beladen kriechen sie bergan und in flotter Fahrt kehren sie leer zurück.

tergrund ist eine der neuen Brücken sichtbar.

n auch bei dem Versuch, mit hängender Last die Ausladung über das zulässige Maß hinaus zu vergrößern
zeit.

vers ist daher ausgeschlossen.

indrehwerk, kraftschlüssiges Senken durch Planetengetriebe in jeder Trommel. Umfangreiche Sicherheitseinrichtungen u. a. m., ausgestellt auf dem Zentralsta

ind der DEMAG-Aktiengesellschaft

