

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
LHMT ohne0001	Papierabzug		Liebherr Hochleistungs-Zwangsmischer ZA 500/750 - in fahrbarer Ausführung. Das Röntgenbild zeigt den klar und übersichtlich gegliederten Aufbau	
LHMT 5269	Papierabzug		Dieses Röntgenbild zeigt den klaren, unkomplizierten Aufbau eines Liebherr-Zwangsmischers. Neu ist die hydraulische Bodenverschlußeinrichtung, die den Segmentschieber im Mischerboden betätigt.	
LHMT ohne0003	Papierabzug		Liebherr Mischturm MT IV: Baujahr 1961 eingesetzt für den Bau der Autobahn Nürnberg-Würzburg. 2 Zwangsmischer 1000/1500 - 70m ³ verdichteter Frischbeton 6 Zuschlagstoffe mit 155m ³ Lagervolumen; sowie zentral 2 Zementsorten - 56to - 1. Einsatzort: Neustadt, 2. Einsatzort: Schlüsselfeld - Umbau einschließlich Demontage und Montage innerhalb 4 bis 5 Wochen, bisherige Leistung: 100 000 m ³	
LHMT ohne0004	Papierabzug		ohne Beschreibung	
LHMT ohne0005	Papierabzug		Liebherr Beton-Mischturm MT II - als Transport-Betonwerk, ausgerüstet mit zwei Mischern. Stundenleistung beträgt 60m ³ Frischbeton	
LHMT ohne0006	Papierabzug		Liebherr Betonmischturm MT I als Transport-Betonwerk mit einer Stundenleistung von 40m ³ , eingerichtet für Frischbeton und Fahrzeug-gemischter Beton	
LHMT ohne0007	Papierabzug		Liebherr Misch- und _Dosieranlage MT I - als Transportbetonwerk. Wir liefern Anlagen von 27-95m ² /h Frischbetonausstoß	
LHMT ohne0008	Papierabzug		Liebherr-Beton-Mischturm MT 1060 W - Stundenleistung 60m ³ Standort: Großbaustelle BP Raffinerie bei Dinslaken	
LHMT 5374	Papierabzug		Liebherr Transportbetonanlage MT III mit zwei Zementsilo - Baujahr 1962 - für werk- und fahrzeug gemischten Beton mit eingebautem Liebherr-Zwangsmischer ZE 1500 ltr. Die Förderung der Zuschlagstoffe erfolgt über ein senkrechtes Gurt-Becherwerk. Fassungsvermögen: Zuschlagstoffe: 124 cbm, Zement im turm 44 to im aussenstehenden Silo 1 x 30 to, 1 x 50 to - Leistung des Mischturms: Frischbeton: 54 cbm/h	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
LHMT ohne0010	Papierabzug		Liebherr-Mischturm MT III (205/47) in Memmingen/Allgäu - Mischtürme mit Betonunterbau - Erhöhung der bauseitigen Leistung. Die Mischtürme können auf eine bauseitig erstellte Unterkonstruktion aufgesetzt werden. Diese Art der Ausführung lohnt sich für Anlagen, die auf Dauer ihren Standort beibehalten. Vielfach sind auch größere bauseitige Eigenleistungen von Interesse. Ferner lassen sich bei dieser Bauweise das Disponentenbüro, Aufenthalts- und Lagerräume, die Aufstellung der Heizkesselanlage und eventuell auch eine Werkstatt großzügig einplanen	
LHMT ohne0011	Papierabzug		Liebherr Misch- und Dosieranlage MT I als Transportbetonwerk. Wir liefern Anlagen von 27 bis 95 m³/h Frischbetonausstoß	
LHMT ohne0012	Papierabzug		ohne Beschreibung	
LHMT ohne0013	Papierabzug		ohne Beschreibung	
LHMT ohne0014	Papierabzug		ohne Beschreibung	
LHMT 5120	Papierabzug		ohne Beschreibung	
LHMT 5309	Papierabzug		Liebherr Hochleistungs-Umkehrmischer EMA 250/375 - Das Fassungsvermögen der Tromme beträgt 375ltr. Und die Ausstoßmenge 250ltr pro Charge. Elektrisch gesteuerte Mischer werden weiter in den Typen EMA 180/240 und EMA 500/750 geliefert. Es sind elektrisch gesteuerter Baustellenmischer, die eine halbautomatische Arbeitsweise ermöglichen	
LHMT 5034	Papierabzug		Zentral-Steuerstand des Liebherr Mischturms - Im Hintergrund: Wiegebehälter und Schüttelrinnen	
LHMT ohne0018	Papierabzug		ohne Beschreibung	
LHMT ohne0019	Papierabzug		Liebherr-Beton-Übergabesilo UEK 40000 - Hebevorgang ca. 48 sec. Bei gefüllter Mulde und Senken ca. 12 sec. Fassungsvermögen 4m³ nutzbarer Inhalt.	
LHMT ohne0020	Papierabzug		Liebherr Übergabesilo UEK 4000 - mit Transporteinrichtung - Technische Daten: Fassungsvermögen 4 m³; heben der Mulde 48 sec., Senken der Mulde: 12 sec. Durch hydraulische Arbeitszylinder	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
LHMT ohne0021	Papierabzug		Liebherr Zwangsmischer unter dem Röntgenschirm - Wir liefern Zwangsmischer von 250l bis 1500 l Firshbeton-Ausstoß pro Charge Liebherr-Hochleistungs-Umkehrmischer EMA 500/750 mit aufgebauter Zementwaage auf einer Baustelle. Firshbeton- Ausstoß bei 40 Mischspielen 20m ³ /h	
LHMT ohne0022	Papierabzug			