

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung
LHKT ohne0001	Papierabzug	120 x 170	Liebherr- Portaldrehkran Form 72 für Greiferbetrieb, eingesetzt in einem Betonsteinwerk. 5 Liebherr Turmdrehkrane Form 40CS/54 auf einer Großbaustelle in Holland. Je nach den örtlichen Baustellenverhältnissen können die Krane schienenfahrbar, als Kletterkran im Gebäude oder stationär eingesetzt werden. Ausladung (m)/Tragkraft (kg): 30/1250, 15/3000
LHKT ohne0002	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung
LHKT 0835	Papierabzug	120 x 170	Liebherr Turmdrehkran Forma 11A/13. Durch die Möglichkeit den Kranturm zu teleskopieren wird die günstige Transportlänge von 14,37m erreicht. Der Ballast braucht beim Straßentransport nicht entfernt zu werden.
LHKT ohne0004	Papierabzug	120 x 170	Bauma 1965 - Liebherr Autokran AUK 80 mit in eigener Fertigung erstelltem Fahrzeug. Einsatzmöglichkeit als Bergungskran, Bau- und Montagekran. Die Abbildung zeigt den Einsatz in der Fertigteil-Bauweise mit Turm- und Nadelausleger. Ausladung(m)/Tragkraft (kg): 20/4000, 8/10000
LHKT ohne0005	Papierabzug	120 x 170	Liebherr Turmdrehkran Form 65C und Form 56A/72 mit verlängerter Drehsäule beim Bau von Wohnhochhäusern in Fertigteil-Bauweise in München. Die große Tragkraft und unkomplizierter Bedienung ermöglichen eine schnelle Montage von Fertigteil-Bauvorhaben. Jeder kran wird unter Berücksichtigung der größten Wirtschaftlichkeit auf die örtlichen Baustellenverhältnisse abgestimmt.
LHKT ohne0006	Papierabzug	120 x 170	Liebherr Turmdrehkran Form 170 und Liebherr Autokran Forma AUK 120 bei der Errichtung einer Wohnsiedlung in Fertigteil-Bauweise. Vielfach erprobte Geräte mit allen Vorzügen der Liebherr-Turmdrehkrane
LHKT ohne0007	Papierabzug	120 x 170	Liebherr-Turmdrehkrane Form 85C/97 auf einer Baustelle in den USA. Je nach örtlichen Verhältnissen können die Krane schienenfahrbar, als Kletterkran im Gebäude oder stationär eingesetzt werden. Ausladung (m)/Tragkraft (kg): 30/2800, 17,9/5620
LHKT 1359	Papierabzug	120 x 170	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung
LHKT 1357	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung
LHKT 1358	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung
LHKT ohne0011	Papierabzug	120 x 170	Der Liebherr Trumdrehkran Form 45A/65 wird in drei verschiedenen Ausführungen geliefert. Ausführung I mit einem Auslegeranlenkpunkt von 23m für niedrige Bauten, II (Anlenkpunkt 35m) und III (Anlenklunkt 45m) für den Bau von Hochhäusern. Der Ausleger kann durch Zwischenstücke verlängert werden. Duch Herausnahme der Auslegermittelstücke und unter Verwendung einer Hakenflasche kann der Kran als Schwerlastgerät mit einer Tragkraft von max. 8t eingesetzt werden.
LHKT 0579	Papierabzug	120 x 170	Liebherr Hochhaus Kletterkran Form 25H Baustelle Berlin am Zoo - Hubhöhe bis 65m (bei einer Seillage); Hubgeschwindigkeit 60 m/min; Tragkraft bei jeder Ausladung 1250 kg
LHKT ohne0013	Papierabzug	120 x 170	Liebherr Universal Baukran Form 50 HB - bei der Errichtung des Fernsehturmes in München. Der kran wird mit dem Bauwerk auf eine Höhe von 260m klettern, Ausladung: 30,0m/1670 kg, 12,5m/4000kg, 3,5m/4000kg
LHKT ohne0014	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung
LHKT ohne0015	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung
LHKT 1148	Papierabzug	120 x 170	Neuer Liebherrkrann 25HB - Beim Bau eines Hochhauses in Belgien Ausladung/Tragkraft: 20m/1250kg, 9m/2500kg, 3,5m/25000kg
LHKT ohne0017	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung
LHKT ohne0018	Papierabzug	120 x 170	Der auf der DIM 64 als Neukonstruktion vorgestellte Liebherr Raupenkran Form 150R bei der Verlegung von Betonfertigteilen. Ausladung/Tragkraft: 10m/12700kg, 26m/5800kg Liebherr Trumdrehkran Form 170 - für die Fertigteil-Bauweise.
LHKT ohne0019	Papierabzug	120 x 170	Ausladung/Tragkraft: 26m/6500kg, 16m/9020kg, 10m/14700kg
LHKT 1345	Papierabzug	120 x 170	Liebherr Turmdrehkran Form 128 auf einer Großbaustelle in Holland
LHKT 1346	Papierabzug	120 x 170	Liebherr Turmdrehkran Form 128 auf einer Großbaustelle in Holland
LHKT ohne0022	Papierabzug	120 x 170	Vollhydraulischer Liebherr Bodr-Wippkran B42 - für rauhen, raionellen Ladebetrieb, einfach, narrensicher und robust, see- und wetterfest, praktisch wartungsfrei, leichte Bedienung. Wir bauen Bord-Wippkrane von 1 bis 5 to Tragkraft