

**TECHNICAL DATA****Code No. LWE - 17806**

for Used Crane

Date 31.01.2018

**MAIN DATA**

Manufacturer crane / chassis	Liebherr / Liebherr
Model / Type of crane	LTM 1400-7.1 / AT
Max. Capacity (75%) / max. loadmoment (tm)	400,00 t at 3,00 m / 1269 tm
Year / First taken into operation	2008

**DATA TRUCK CHASSIS**

Carrier cabin	wide
Engine (make/type) / hp / kW	Liebherr D 9508 A7 / 612 / 450
Gearbox manufacturer / Type	ZF / SG / TC-Tronic
Crane drivable from	below
Eddy current brake	Telma type
Drive and steering	14 x 8 x 14 / 1/2/3/4/5/6/7.
Size of wheels	14.00 R 25
Sparewheel	0
Support basis L/B	10,00 x 9,50 m
Mileage / Working hours	74.734 km / 2.855 h / 07.11.2017

**DATA SUPERSTRUCTURE**

Telescopic boom / boom sections	15,4 - 60 m / 5
Guyed telescopic boom	TY
Fixed Fly jib / Adapter	7 - 56 m / 0/20/40°
Luffing fly jib / Lattice fly jib	14 - 84 m
No. of winches	2
Winch 1 cable pull / cable Ø	126,4 kN / 25 mm
Winch 3 cable pull / cable Ø	126,4 kN / 25 mm
Engine (make/type) / hp / kW	Liebherr D 936L A6 / 326 / 240
Hookblocks / Crane hook (t)	85 t (DH) / 12,5 t
Counterweight (t)	100 t / 40 t
Working area limitation	existing / available
Emergency operation	existing / available
Two working floodlights (Xenon) at pivot section electrically adjustable	existing / available
Safe load indicator	Liebherr LICCON / 75 %
Working hours crane	8.615 h / 07.11.2017

**OTHER FEATURES**

Air condition	Crane cabin
Additional	preparation for 2nd winch, 12 V-socket in both cabins, bunk berth for carrier cabin, 2nd hoist limit switch at telescopic boom head, working spotlight at crane cabin roof 70 W, refuelling pump

**TECHNISCHE DATEN****Code Nr. LWE- 17806**für **Gebrauchtkrane**Stand **31.01.2018****STAMMDATEN**

Hersteller Kranoberwagen / Kranfahrgestell	Liebherr / Liebherr
Krantyp / Kranart	LTM 1400-7.1 / AT
Max. Traglast (75%) / Lastmoment (tm)	400,00 t bei 3,00 m
Baujahr	2008

**DATEN KRANFAHRGESTELL**

Fahrerhaus	breit
Motor Hersteller / Typ / PS / kW	Liebherr D 9508 A7 / 612 / 450
Fahrgetriebe Hersteller / Art / Typ	ZF / SG / TC-Tronic
Kran verfahrbar von	unten
Dauerbremse	Telma
Antrieb und Lenkung / Gelenkte Achsen	14 x 8 x 14 / 1/2/3/4/5/6/7.
Reifengröße	14.00 R 25
Reserverad	0
Stützbasis L/B	10,00 x 9,50 m
Betriebskilometer / -stunden vom	74.734 km / 2.855 h / 07.11.2017

**DATEN KRANOVERWAGEN**

Teleskopausleger / Auslegerteile	15,4 - 60 m / 5
Teleabspannung	TY
Gitterspitze fest / Adapter	7 - 56 m / 0/20/40°
Wippspitze / Nadel	14 - 84 m
Windenzahl	2
Winde 1 Seilzug / SeilØ	126,4 kN / 25 mm
Winde 3 Seilzug / SeilØ	126,4 kN / 25 mm
Motor Hersteller / Typ / PS / kW	Liebherr D 936L A6 / 326 / 240
Hakenflaschen / Lasthaken	85 t (DH) / 12,5 t
Gegengewicht	100 t / 40 t
Arbeitsbereichsbegrenzung	vorhanden
Handschieberleiste für Notbetätigung	vorhanden
Zwei Arbeitsscheinwerfer (Xenon) am Anlenkstück, elektrisch verstellbar	vorhanden
Überlastsicherung Fabrikat / Typ / %	Liebherr LICCON / 75%
Betriebsstunden	8.615 h / 07.11.2017

**WEITERE MERKMALE**

Klimaanlage	Krankabine
Sonstiges	Vorbereitung Winde 2, 12 V-Steckdose in beiden Kabinen, Schlaflege im Fahrerhaus, 2. Hubendschalter am Auslegerkopf, Arbeitsscheinwerfer am Kabinendach 70 W, Anbau Betankungspumpe