



F A S S B A U M A S C H I N E N / G M B H & C O . K G

D – 73230 Kirchheim unter Teck / Maria-Merian-Strasse 14

Tel.: +49 (0)71 63 53 17-88 Fax +49 (0)71 63 53 17-89 Mobile: +49 (0)171 473 93 80

Email: info@fass-baumaschinen.de www.fass-baumaschinen.de

USED CRANE SPECIFICATION SHEET

Liebherr LTM 1040-2.1 | Year 2008 | Works-no. 051 856

ECKDATEN

Hersteller
Typ
Baujahr
Tragkraft
Fahrgestell-Nr.
Werk-Nummer
Standort

BASIC DATA

Manufacturer
Type
Year of manufacture
Lift. capacity
Chassis-no.
Works-no.
Location
Liebherr-Werk Ehingen (Germany)
LTM 1040-2.1 / UTM 725
2008
40 to @ 2,5 m / 75 %
W092725009EL05357
051 856
73230 Kirchheim / Germany

KRANFAHRGESTELL

Anzahl der Achsen
Antrieb - Lenkung
Reifen
Motor
Abgasemissionsstufe
Getriebe
Zusatzbremse
Bedienung Abstützung
Betriebsstunden
Laufleistung

CRANE CARRIER

No. of axles
Drive – steering
Tires
Engine
Exhaust-stage
Transmission
Additional brake
Controlled from support
Working hours
Mileage
2
4 x 4 x 4
16.00 R25 (445/95 R25) Bridgestone
Mercedes-Benz OM 926 LA, 240 kW (322 HP)
EURO 3
ZF / 6 WG 210 with torque converter
Telma
Below, left / right
19.475 (recorded Diesel engine hours)
146.118 km

KRANOVERWAGEN

Teleskopausleger
Anzahl der Winden
Winde 1 Seilzug / Seil Ø
Gegengewicht
Hakenflaschen
Überlastsicherung
Betriebsstunden

CRANE SUPERSTRUCTURE

Main boom
No. of winches
Winch 1 cable pull / cable Ø
Counterweight
Hook blocks
Safety device
Working hours
10,5 – 35 m (4 boom sections)
1
33 kN / 13 mm
1,5 t / 5 t (6,5 t)
3-sheave 22,4 t, single-sheave 10 t
LICCON 1 / 75 %
12.347 h



F A S S B A U M A S C H I N E N / G M B H & C O . K G

D – 73230 Kirchheim unter Teck / Maria-Merian-Strasse 14

Tel.: +49 (0)71 63 53 17-88 Fax +49 (0)71 63 53 17-89 Mobile: +49 (0)171 473 93 80

Email: info@fass-baumaschinen.de www.fass-baumaschinen.de

USED CRANE SPECIFICATION SHEET

WEITERE AUSSTATTUNGSMERKMALE

KRANFAHRGESTELL

Zusatzheizung Fahrerhaus
12 V-Steckdose in Fahrerhaus

KRANOBERWAGEN

Zusatzheizung Krankabine
Ölkühler
Arbeitsbereichsbegrenzung
Zwei Arbeitsscheinwerfer am Anlenkstück,
elektrisch verstellbar
Flugwarnleuchte
12 V-Steckdose in Fahrerhaus

OTHER FEATURES

CRANE CARRIER

Additional heating driver cabin
12 V-socket driver cabin

CRANE SUPERSTRUCTURE

Additional heating crane cabin
Oil cooler
Working area limitation
Two working floodlights at pivot section,
electrically adjustable
Flight warning light
12 V-socket crane cabin