

# FASS BAUMASCHINEN / GMBH & CO. KG

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](mailto:info@fass-baumaschinen.de) [www.fass-baumaschinen.de](http://www.fass-baumaschinen.de)

## USED CRANE SPECIFICATION SHEET

### Liebherr LTM 1050-3.1 | Year 2020 | Works-no. 084 132

#### 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 (Germany)  
**LTM 1050-3.1 / A40B**  
2020 (05.05.2020)  
50 t / 75 %  
WLFA30CZ8LEZZ0032  
084 132  
**Im Vorlauf, verfügbar Juni 2024**

#### KRANFAHRGESTELL

Anzahl der Achsen  
Antrieb - Lenkung  
Reifen  
Motor  
Abgasemissionsstufe  
Getriebe  
Dauerbremse  
Bedienung Abstützung  
Variable Abstützbasis  
Betriebsstunden  
Laufleistung

#### CRANE CARRIER

No. of axles  
Drive – steering  
Tires  
Engine  
Exhaust-stage  
Transmission  
Eddy current brake  
Controlled from support  
variable supporting base  
Working hours  
Mileage

3  
6 x 4 x 6  
445/95 R25 (16.00 R25)  
Liebherr Diesel 6-cyl. / 362 HP / 270 kW  
**Step V**  
**ZF TraXon**  
**Telma**  
Bluetooth, above  
**VarioBase**  
714 h (21.03.2024)  
18.135 km (21.03.2024)

#### KRANOVERWAGEN

Teleskopausleger  
Klappspitze  
Montagespitze  
Rollensatz f. Montagespitze  
Hakentraverse  
Anzahl der Winden  
Winde 1 Seilzug / Seil Ø  
Gegengewicht  
Betriebsstunden

#### CRANE SUPERSTRUCTURE

Main boom  
Folding jib  
Assembly jib  
Roller set for assembly jib  
Hook traverse for assembly jib  
No. of winches  
Winch 1 cable pull / cable Ø  
Counterweight  
Working hours

11,4 – 38 m (base section + 5 telescopic sections)  
9,2 / 16 m (adjustable 0°, 20°, 40°, 60°)  
1,4 m, integrated in folding jib  
available  
available  
1  
45 kN / 15 mm  
7 / 2 t (9 t full complement)  
1.124 h (21.03.2024)

# **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](mailto:info@fass-baumaschinen.de) [www.fass-baumaschinen.de](http://www.fass-baumaschinen.de)

---

## **USED CRANE SPECIFICATION SHEET**

---

Hakenflaschen  
Überlastsicherung

Hook blocks  
Safety device

3-sheave 30,2 t (DH), load hook 4,5 t  
LICCON 2 (Bluetooth) / 75 %

### **WEITERE AUSSTATTUNGSMERKMALE**

#### **KRANFAHRGESTELL**

Zusatzheizung Krankabine incl. Timer  
Klimaanlage Fahrerkabine  
Rückblickkamera am Fahrzeugheck  
Einrichtung für Fremdstarthilfe, inkl. Kabel  
12 V Steckdose im Fahrerhaus  
Staukasten auf Fahrzeugheck für Anschlagmittel  
Staukasten am Fahrzeugheck für Unterleghözer

#### **KRANOVERWAGEN**

Zusatzheizung Krankabine incl. Timer  
Klimaanlage Krankabine  
Beleuchtungspaker Oberwagen : Zwei Arbeitsscheinwerfer  
am Anlenkstück (elektrisch verstellbar), Scheinwerfer an der  
Drehbühne (2 x seitlich und 2 x hinten)  
Flugwarnleuchte (Dauerlicht u. Blitzlicht)  
12 V Steckdose im Fahrerhaus  
Ballastüberwachung

### **OTHER FEATURES**

#### **CRANE CARRIER**

Additional heating crane cabin incl. Timer  
Air condition driver cabin  
Reverse drive camera at rear  
External starting connection for superstructure incl. cable  
12 V-socket in driver cabin  
Box on rear for slings/chains  
Box at rear for support timber

#### **CRANE SUPERSTRUCTURE**

Additional heating crane cabin incl. Timer  
Air condition crane cabin  
**Light package superstructure** : Two working floodlights  
at pivot section (electrically adjustable), working flood  
lights (2 x side and 2 x rear)  
Flight warning light (LED-continous and LED-flashlight)  
12 V-socket in driver cabin  
Ballast monitoring (control)