

Documentos de Formación

LTM 1100/2

Sinopsis de componentes con identificación de medios de servicio (BMK)



DATOS TÉCNICOS:

- Carga máx. con 2,5 m de radio: 100 t
- Altura de elevación máx. con plumín lateral doble: 72 m
- Radio de trabajo máx. con plumín lateral doble: 64 m
- Longitud de pluma telescópica: 11,5 - 52 m
- Variantes de contrapeso: (11,5t, 15t, 26t, 35t) máx. 35 t

COMPONENTES:

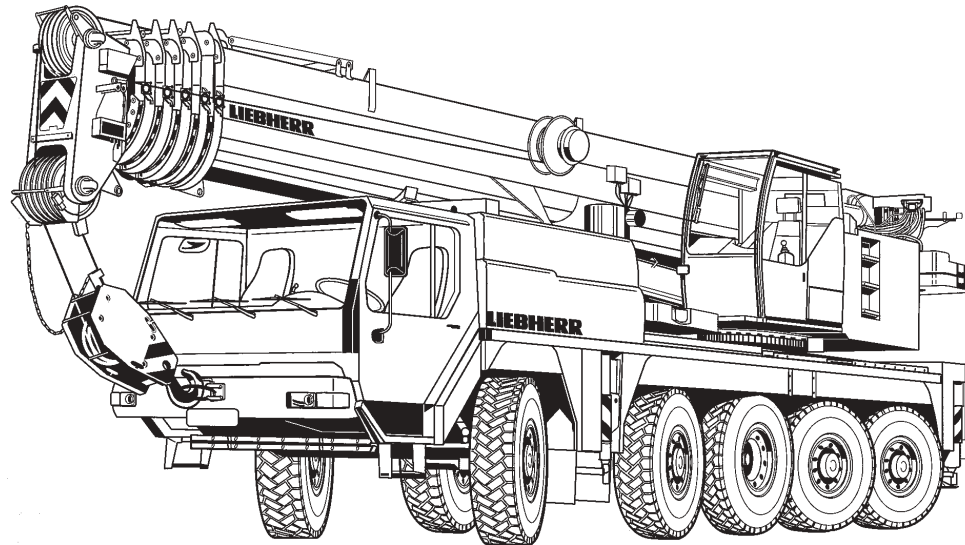
- Motor de traslación en el chasis:
Liebherr: D 9408 TI-E, A5, P= 400 kW / 544 CV
a 2100 1/min, LH-ECU 4 (EUROIII)
- Caja de cambios automática: ZF: 16 AS 2602
- Mando de grúa en la superestructura:
Liebherr: D 924 TI-E 149 kW / 202 CV LH-ECU 1
- Nueva técnica de bus de datos LSB (contróler LSB)

04 / 2002

Documentos de Formación

LTM 1100/2

Sinopsis de componentes con identificación de medios de servicio (BMK)



**BMK-Componentes
CHASIS**

UW-02

