Información técnica LTF 1035-3.1

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



DATOS TÉCNICOS:

Carga máx. con 3 m de radio: 35 t
Altura de elevac. máx. con plumín lateral doble: 45 m
Radio de trabajo máx. con plumín lateral doble: 42 m
Contrapeso total: 5 t

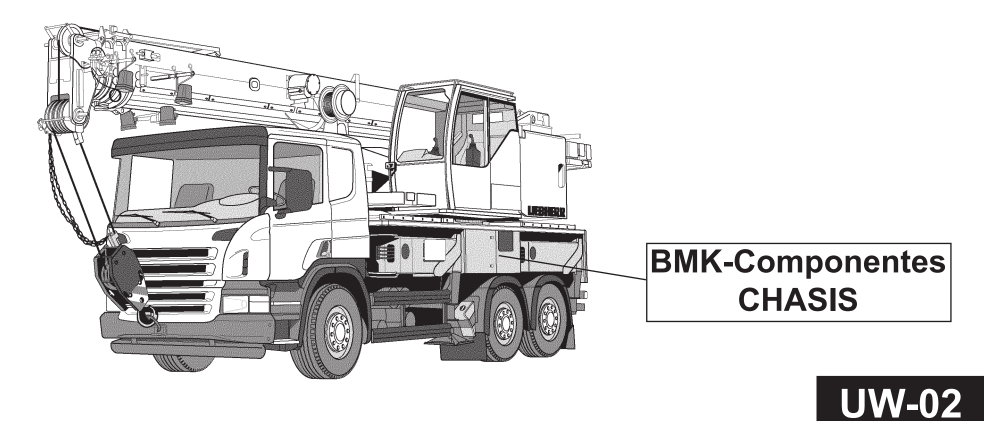
COMPONENTES:

- Motor de grúa: Motor Diesel Liebherr D 934 S TI A6,
 P= 145 kW (197 CV) a 1800 min⁻¹
- Circuitos hidráulicos abiertos con "load sensing"
- Técnica de bus de datos Liebherr



Información técnica LTF 1035-3.1

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



Información técnica LTF 1035-3.1 Chasis

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

Estabilización:	2
Iluminación	2
Unidad de mando de estabilización izquierda	
Unidad de mando de estabilización derecha	
Válvulas cilindros de giro largueros correderos	
Válvulas de estabilización izquierda	
Válvulas de estabilización derecha	
Índice	8



Estabilización: Iluminación



E101 Iluminación larguero corredero delante izquierda

E103 Iluminación larguero corredero detrás izquierda



E102 Iluminación larguero corredero detrás dcha.

E100Iluminación
larguero corredero delante dcha.

Unidad de mando de estabilización izquierda



S248 Estabilización detrás izda. abajo / arriba

S239 Estabiliz, detrás

dcha. abajo / arriba

S250 Iluminación larg. correderos

E281

Iluminación

E282 Iluminación nivel de burbuja

unidad de mando **S233** Disminuir / aumentar

X4 Claviia velocidad de motor

Parte trasera unidad de mando

X1 Clavija transf. luz de posic. de anillos rozantes

X19 Clavija iluminación largueros correderos

Unidad de mando LIEBHERI

S242

E280 = Iluminación

unidad de mando

S236 Estabilización delante dcha. abajo / arriba

S244 Estabilización delante izda. abajo / arriba

> **S243** Cilindro de giro Larg. corr. del. izda, extens. / delante izda. retracción extens. / retracc.

S247 Cilindro de giro detrás izda. extens. / retracc. **S246** Larg. corredero detrás izda. extens. / retracc. **S230** Interruptor de encendido y arranque

K1 Relé iluminación de larguero corredero 130A / 20A

X31 Clavija estabilización izquierda

X2 Clavija iluminación caja de estabiliz.

Caja de estabiliz. abierta

Unidad de mando de estabilización derecha



S237Estabilización delante dcha. abajo / arriba

Parte trasera unidad de mando

\$245Estabilización delante izda. abajo / arriba

E285 Iluminación nivel de burbuja

E283

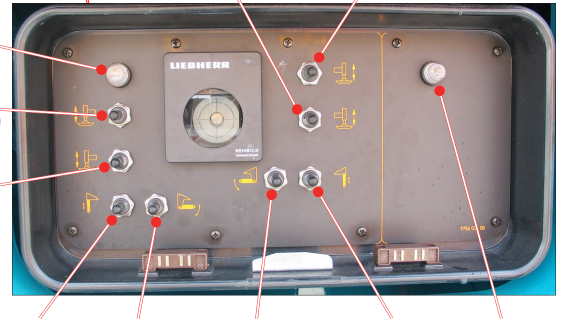
Iluminación unidad de mando

S249

Estabilización detrás izda. abajo / arriba

S240 Estabiliz. detrás dcha.

abajo / arriba



S238 Larg. corred. detrás dcha. extens./ retr.

S241Cilindro de giro detrás derecha extens. / retracc.

\$235Cilindro de giro delante derecha extens. / retracc.

S234 Larg. corred. delante dcha. extens. / retr.

E284 Iluminación unidad de mando



X3Clavija iluminación caja de estabilización

X32 Clavija estabilización derecha

Estabilización: Válvulas cilindros de giro largueros correderos



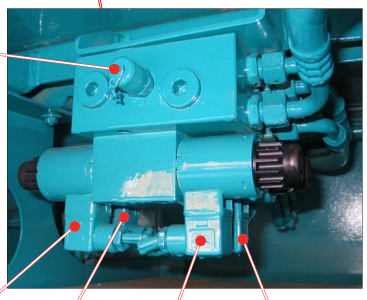


MP12 =

Punto de medición extender / retraer cilindro de giro

MP11

Punto de medición extender / retraer cilindro de giro



Y252b Cilindro de giro

Y250b Cilindro de giro delante izda. detrás izda. retracción retracción

Y252a

Cilindro de giro detrás izda. extensión

Y250a

Cilindro de giro delante izda. extensión

Y251b

Cilindro de giro delante dcha. retracción

Y253b Cilindro de giro detrás dcha. retracción

Y251a Cilindro de giro delante dcha. extensión

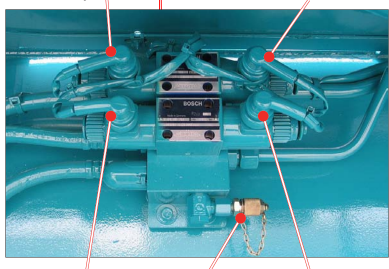
Y253a Cilindro de giro detrás dcha. extensión

Válvulas de estabilización izquierda



Y81a Estabilización delante izda. abajo

Y81b Estabilización delante izda. arriba



Y80a Larg. corred. delante izda. retracción

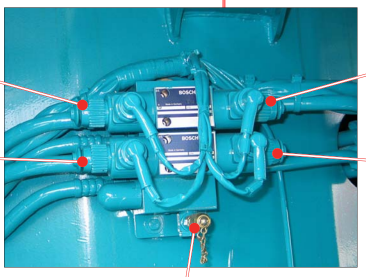
MP22Punto de medición extender larguero corredero

Y80b Larguero corredero delante izquierda extensión



Y83a Estabilización detrás izda. abajo

Y82a — Larg. corred. detrás izda. retracción



MP21Punto de medición extender larguero corredero

Y83b

Estabilización detrás izda. arriba

Y82b

Larg. corr. detrás izda. extensión

Válvulas de estabilización derecha



MP24 =

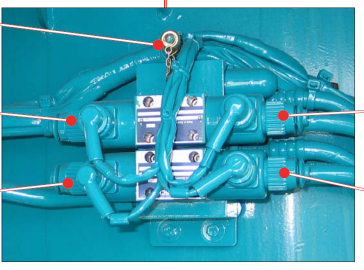
Punto de medición extender larguero corredero

Y86b =

Larg. corred. detrás dcha. extensión

Y87b =

Estabilización detrás dcha. arriba



Y86a

Larg. corred. detrás dcha. retracción

Y87a

Estabilización detrás dcha. abajo



Y84b

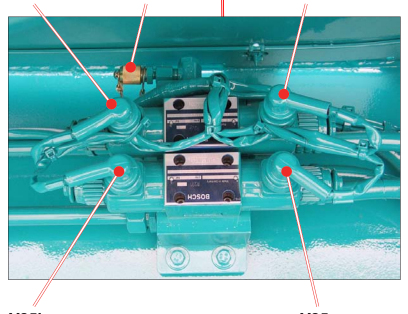
Larg. corred. delante dcha. extensión

MP23

Punto de medición extender larguero corredero

Y84a

Larg. corred. delante dcha. retracción



Y85b

Estabilización delante dcha. arriba

Y85a

Estabilización delante dcha. abajo

Índice		
E	S244 3	Y251b 5
E400	S245 4	Y252a 5
E100 2	S246 3	Y252b 5
E101 2	S247 3	Y253a 5
E102 2	S248 3	Y253b 5
E103 2	S249 4	
E280 3	S250 3	
E281 3		
E282 3	X	
E283 4		
E284 4	X1 3	
E285 4	X2 3	
	X3 4	
K	X4 3	
K1 3	X19 3	
K13	X31 3	
M	X32 4	
MP11 5	Υ	
MP12 5		
MP21 6	Y80a 6	
	Y80b 6	
MP22 6	Y81a 6	
MP23 7	Y81b 6	
MP24 7	Y82a 6	
S	Y82b 6	
3	Y83a 6	
S230 3	Y83b 6	
S233 3	Y84a 7	
S234 4	Y84b 7	
S235 4	Y85a 7	
S236 3	Y85b 7	
S237 4	Y86a 7	
S238 4	Y86b 7	
S239 3	Y87a 7	
S240 4	Y87b 7	
S241 4	Y250a 5	
S242 3	Y250b 5	
S243 3	Y251a 5	
02 1 0 3	1 20 14	