LG 1750 MANDO SISTEMA HIDRÁULICO INSTALACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO

HOJA DE CORRECCIÓN / PORTADA

1 2	3	4	4	5	6	7	8
HOJA ÍNDICE			HOJA				
DIRECCIÓN DE EJE TRASERO 5+6. EJE DIRECCIÓN DE EJE TRASERO 5+6. EJE			5 6				
DIRECCIÓN DE EJE TRASERO 7+8. EJE			7				
DIRECCIÓN SISTEMA HIDRÁULICO 1-4 EJE HOJA DE CORRECCIÓN / PORTADA			8 1				
HOJA ÍNDICE INSTALACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO ALIMENTACIÓN DE PRE	FOIÓN		2				
INSTALACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO CONSUMIDOR SECUNE	DARIO		18				
INSTALACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO MANDO CABINA DE CO INSTALACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO MANDO EJES	ONDUCCION		19 20				
PUNTOS DE MEDICIÓN SISTEMA HIDRÁULICO ALIMENTACIÓN DE PRESIÓN			3				
SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIÓN LARGUERO CORRE	DERO / CILINDRO DE GIRO		9				
SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIÓN LARGUERO CORREI SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIÓN LARGUERO CORREI	DERO / EMBULONAMIENTO		11 10				
SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIÓN LARGUERO CORREI SISTEMA HIDRÁULICO SUSPENSIÓN DE EJE 1+2. EJE	EDERO / EMBULONAMIENTO		12 13				
SISTEMA HIDRÁULICO SUSPENSIÓN DE EJE 3+4. EJE			14				
SISTEMA HIDRÁULICO SUSPENSIÓN DE EJE 5+6. EJE SISTEMA HIDRÁULICO SUSPENSIÓN DE EJE 7+8. EJE			15 16				
		1			1		
3 Gez.	08.07.13 lwereo2	LIEBHERR WERK		HOJA ÍNDICE	Ident-Nr.	98010114	= U
2 1 Ausgabe	08.07.13	EHINGEN			Zeich-Nr.	2277 050 00 00 001 000	Blatt 2
Änderung Datum Name	Datum Name	Copyright (c)				3277-950.08.00.001-000	von 20

м 1	ROMBA T CIRCUITO DE DIRECCIÓN T	-Y198	0	100 BARES
M 1	BOMBA I CIRCUITO DE DIRECCIÓN I BOMBA II CIRCUITO DE DIRECCIÓN II		1	180 BARES
			0	100 BARES
M 2	BOMBA II CIRCUITO DE DIRECCION II		1	180 BARES
м 5	VENTILADORBOMBA	250 BARES		
м 6	TENSIÓN PREVIA CILINDRO DE CENTRAJE / VENTILADOR RETO	10 BARES		
м 7	BOMBA DIRECCIÓN DE EJE TRASERO	-Y219	0	100 BARES
IVI /	BOMBA DIRECCION DE EJE TRASERO		1	180 BARES
м 9	&3088;	210 BARES		
м 11	ACUMULADOR HIDRÁULICO DIRECCIÓN DE EJE TRASERO	210 BARES		
M 16	BOMBA DE DIRECCIÓN DE EMERGENCIA		0	100 BARES
М ТО	BOMBA DE DIRECCION DE EMERGENCIA		1	180 BARES
м 18	&3088;	210 BARES		
м 19	SUSPENSIÓN DE EJE / ESTABILIZACIÓN	SEGÚN / DESPUÉS DE / HACIA ETAPA VÉASE HOJA 9		

PUNTOS DE MEDICIÓN

DE PRESIÓN

































