



Schalt 2737 Ausgabe 1 20.3.57 gez. Leo gep. **LOEWE OPTA "Planet" Type 2737W**

58 35 21,12 62 3,57,26,27 40 18 18,29 44 30,17 31 24 8 33,34,1,26,21 20 73 33,51,41 27,36,43,68,16 67,44,49,52 45,64,60,70,61,53 63,50,24,72 69 55 55 46 47 55

Tasten in Ruhestellung gezeichnet: LW

Chassis von oben  
Chassis von unten

AM-ZF	L	473 kHz	7-10
FM-ZF	L	10,7 MHz	1-8
UKW	L	0	87,9 MHz 11
	L	0	97,5 MHz 12
	L	2	87,9 MHz 13
	L	2	97,5 MHz 14
MW	L	L	97,5 MHz 15
	L	L	550 kHz 17
LW	L	L	1500 kHz 18/19
	L	L	200 kHz 20

S22 62/20x0,05 LS  
S23 195/0,15 LS  
Dr 1 32/0,4 L  
Dr 2 32/0,4 L  
Dr 3 32/0,4 L  
Dr 4 55/0,15 LS  
Dr 5 36/0,15 LS  
Dr 6 30/0,3 L  
Dr 7 15/0,1 L

Netztrafo NTr. 20  
0-110V 550/0,4 L  
-127V 835/0,4 L  
-150V 750/0,3 L  
-220V 1100/0,3 L  
5,3V 35/1,0 L  
250V 1275/0,18 L

Ausgangsstrom ATr. 37  
Primär: 2x1600/0,12 L  
Sekundär: 80/0,5 L  
70/0,12 L

S1 1-1/0,5 isol.  
S2 3/0,4 L  
S3 4 1/2/10 vers.  
S4 6/0,13 L  
S5 2 1/2/10 vers.  
S6 2x12/0,3 L bit.  
S7 8/0,05 isol.  
S8 20/0,15 LS  
S9 45/0,15 LS  
S10 24/0,13 L  
S11 108/0,15 LS  
S13 34/10x0,05 LS  
S14 34/70,5 LS  
S15 160/20x0,05 LS  
S16 160/20x0,05 LS  
S17 160/20x0,05 LS  
S18 160/20x0,05 LS  
S19 220/0,15 LS  
S20 106/20x0,05 LS

Beim Seilauflegen für UKW-Antrieb ist zu beachten, daß: Seilende ohne Zugfeder in Punkt A eingehängt, FM-Antriebs-scheibe hierbei auf Rechtsanschlag steht, während die Nabenspitze nach rechts zeigt.

Sodann wird das Seil in Pfeilrichtung und unter Beachtung der Wicklungslagen um Rollen und Antrieb-achse herumgeführt und endlich zum Schluß mit der Seilfeder in Punkt B der Seilscheibe eingehängt.

Beim Seilauflegen für MW-LW-Antrieb ist zu beachten, daß: Seilende ohne Zugfeder in Punkt A eingehängt, AM-Antrieb = scheibe hierbei auf Rechtsanschlag steht, während die Nabenspitze nach rechts zeigt.

Sodann wird das Seil in Pfeilrichtung und unter Beachtung der Wicklungslagen um Rollen und Antrieb-achse herumgeführt und endlich zum Schluß mit der Seilfeder in Punkt B der Seilscheibe eingehängt.

# LOEWE OPTA

## Montageanweisung

	Type
Magnet	2735 W
novella	2736 W
Planet 3B	2737 W
Planet 4B	2738 W
Komet	2739 W
Verona	2804 T

## Seilführungsschema

