



VE 301 Dyn GW

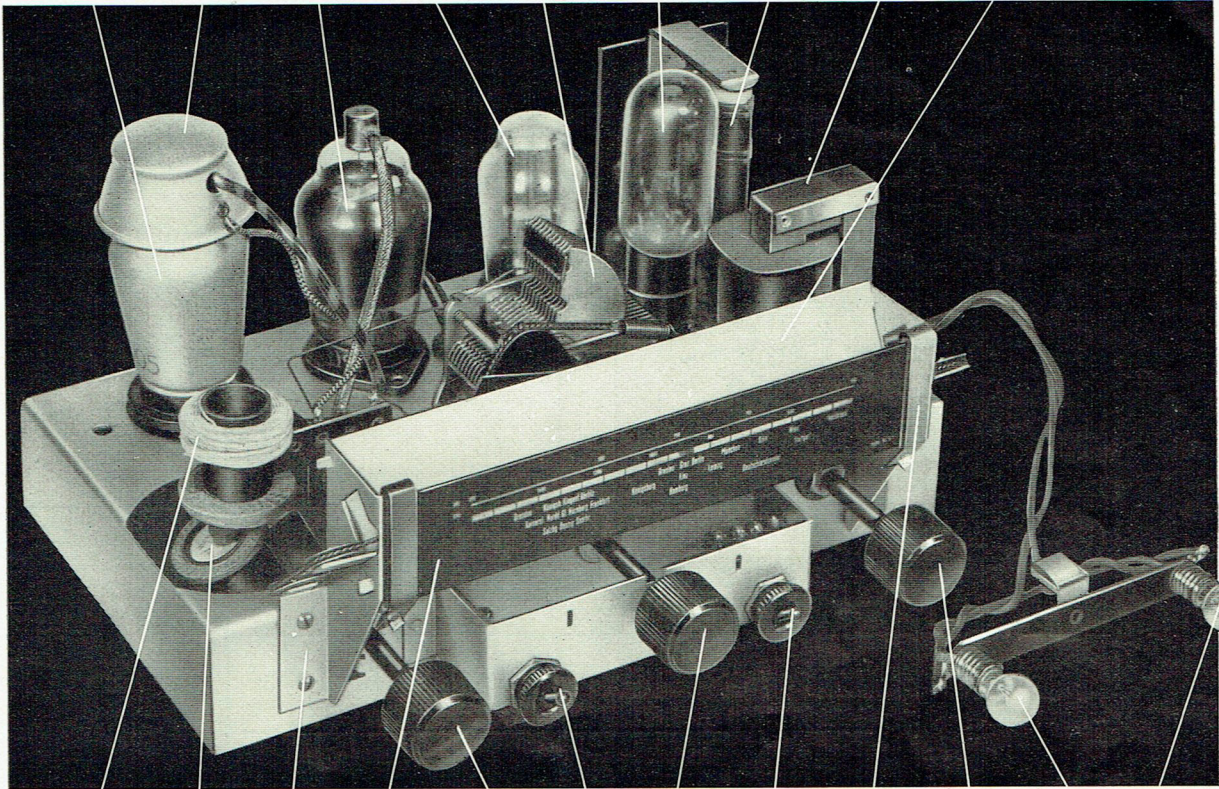
Stückliste

Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Mechanische Teile	Lg.-Nr.	
		Größe	Lg.-Nr.			
Röhren						
1	Röhre VF 7			Karton	15576	
2	Röhre VL 1			Gebrauchsanweisung	15577	
3	Röhre YY 1			Röhrengarantiekarte	15579	
				Knopfkarte	14932	
Spulenaggregate						
4	Antennenspule kompl.		14939	Gehäuse kompl. mit Verblendkappen, ohne Rückwand, Schrauben und Scheiben	14935	
5	} Kreisspule kompl.		14940	Verblendkappe für Gehäuse	15014	
6					Bespannung	14936
7					Rückwand (Telefunken-Ausführung)	15580
Kondensatoren						
8	Abstimm-Drehkondensator		14942	Schraube M 3,5×8 Din 576	} Befestigung der Rückwand am Gehäuse	
9	Rückkopplungskondensator		14943	Scheibe 3,7 Din 134		
11	Kondensator	300 pF	12471	Schraube M 4×10 Din 576 zur Befestigung des Chassis am Gehäuse		
12	Berührungsschutzkondensator	5000 pF	12477	Bodenabschirmung	15581	
19	} Kondensator	0,2+0,5 pF	12478	Typenschild	15582	
20						Drehknopf
21	Kondensator	10000 pF	12476	Gewindestift M 3,5×8 Din 551	} für Drehknopf	
22	Kondensator	200 pF	12472	mit Ringscheibe Din 438		
23	Kondensator	5000 pF	12473	Mutter 3,5 Din 562		
24	Elektrolyt-Kondensator	15 µF, 20/25 V	12475	Chassis:		
25	Kondensator	10000 pF	12474	Antennenspule kompl.	14939	
26	Elektrolyt-Kondensator	4 µF, 350/385V	12407	Kreisspule kompl.	14940	
27	Elektrolyt-Kondensator	4 µF, 350/385V	12407	Feder (Stahldraht) für Antennenkopplung und Antriebsachse	14941	
				Abstimm-Drehkondensator	14942	
				Rückkopplungskondensator	14943	
				Antriebsachse	14944	
				Seilscheibe	} 14945	
				mit Schraube 3,5×6 Din 551		
				und aufgenieteter Reibscheibe (Rohrnieß 3×2,4×3,5) (Scheibe 3,2 Din 134)		
				Seil mit aufgezogener Anzeigeperle	14946	
				Spiralfeder für Seil	14947	
				Rechter Skalenträger mit eingienieteten Seilrollen	14948	
				Linker Skalenträger mit eingienieteten Seilrollen	14949	
				Klemmfeder für Skala	14950	
				Leuchtschirm	15001	
				Glasskala	15002	
				Parkerschraube 3×5 mm (4× ³ / ₁₆)	15003	
				Leuchtskala kompl. zum Einbau	15004	
				Steckerleiste	15005	
				Gitterkappe kompl. mit Kombinationswiderstand	15006	
				Gitterleitung mit Anschlußkappe	15583	
				Anschlußkappe	11552	
				Wellenschalter	15007	
				Netzschalter	15584	
				Röhrenfassung 8polig	15010	
				Fassung für Urdox-Widerstand	15592	
				Anschlußschnur	7768	
				Skalenlampenaufsteckfassung	15585	
				Netzspannungswähler, jedoch ohne Widerstand	15586	
				Blattfeder	15587	
Lautsprecher						
				Lautsprecher-Chassis kompl. ohne Übertrager, ohne Schrauben und Gummibuchsen	15589	
				Gummibuchsen	15012	
				Unterlegscheibe 3,7 Din 134	—	
				Schraube M 3,5×10 Din 576	—	
				Membran für Lautsprecher	15591	
Widerstände						
10	Kombinationswiderstand	2 MΩ, 100 pF	6405			
13	Widerstand	2 MΩ, 0,5W	6359			
14	Widerstand	500 kΩ, 0,5W	6359			
15	Widerstand	1 MΩ, 0,5W				
16	Widerstand	100 kΩ, 0,5W				
17	Widerstand	50 kΩ, 0,5W				
18	Widerstand	500 Ω, 1W	6360			
Sonstiges						
28	Ausgangs-Übertrager		6234			
29	Lautsprecher kompl. ohne Übertrager		15589			
30	Drossel		6235			
31	Sicherung	0,5 Amp.	7771			
32	} Skalenlampe	10V, 0,05 Amp.	15590			
33						
34	Urdox-Widerstand Type U 3505		15588			
35	} Drahtwiderstand	400 Ω	6407			
36		250 Ω				
37		150 Ω				



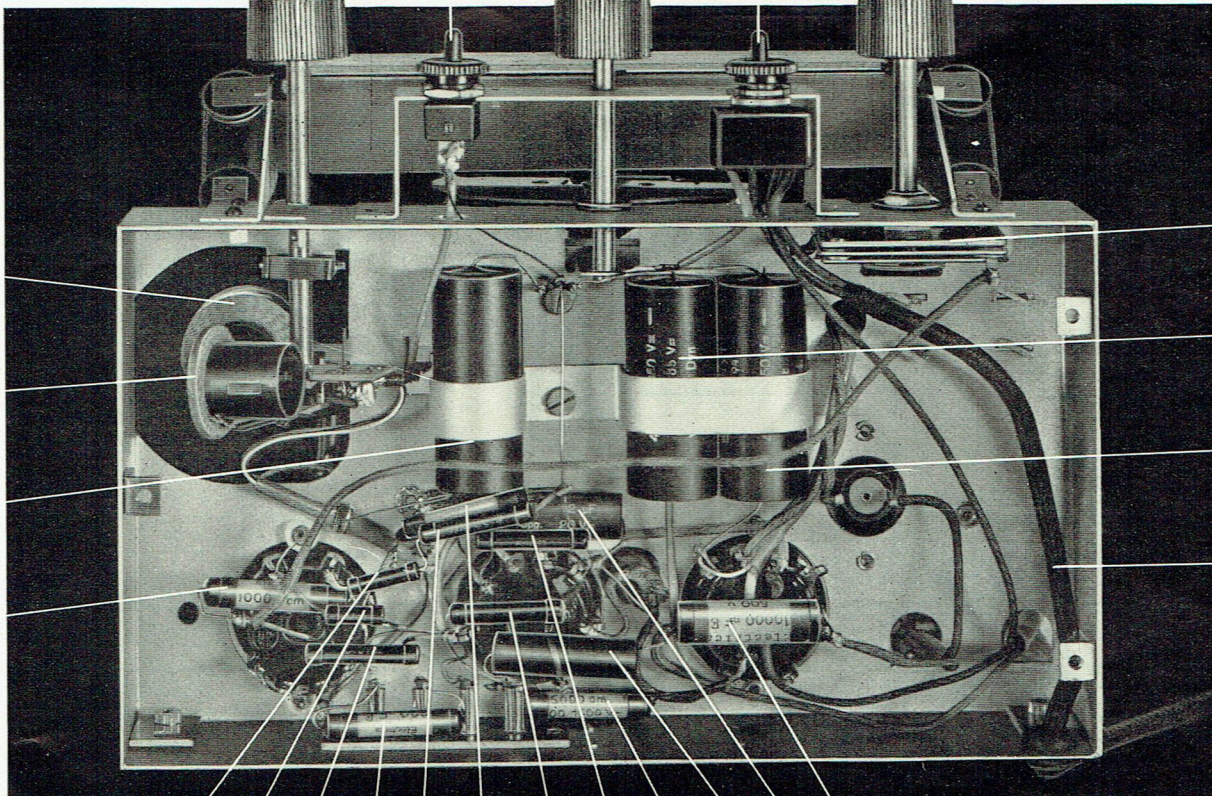
VE 301 Dyn GW

VF 7 15006 VL 1 VY 1 14942⁸ U 3505 6407 30 15001 **Chassis-Aufsicht**



14940 14939 14949 15002 14938 15007 14938 15584 14948 14938 15590 15 590

14938 15007 14938 15584 14938 **Chassis-Untersicht**



14940

14939

19

20

21

9

26

27

7768

16 13 14 11 15 22 17 18 23 12 24 25