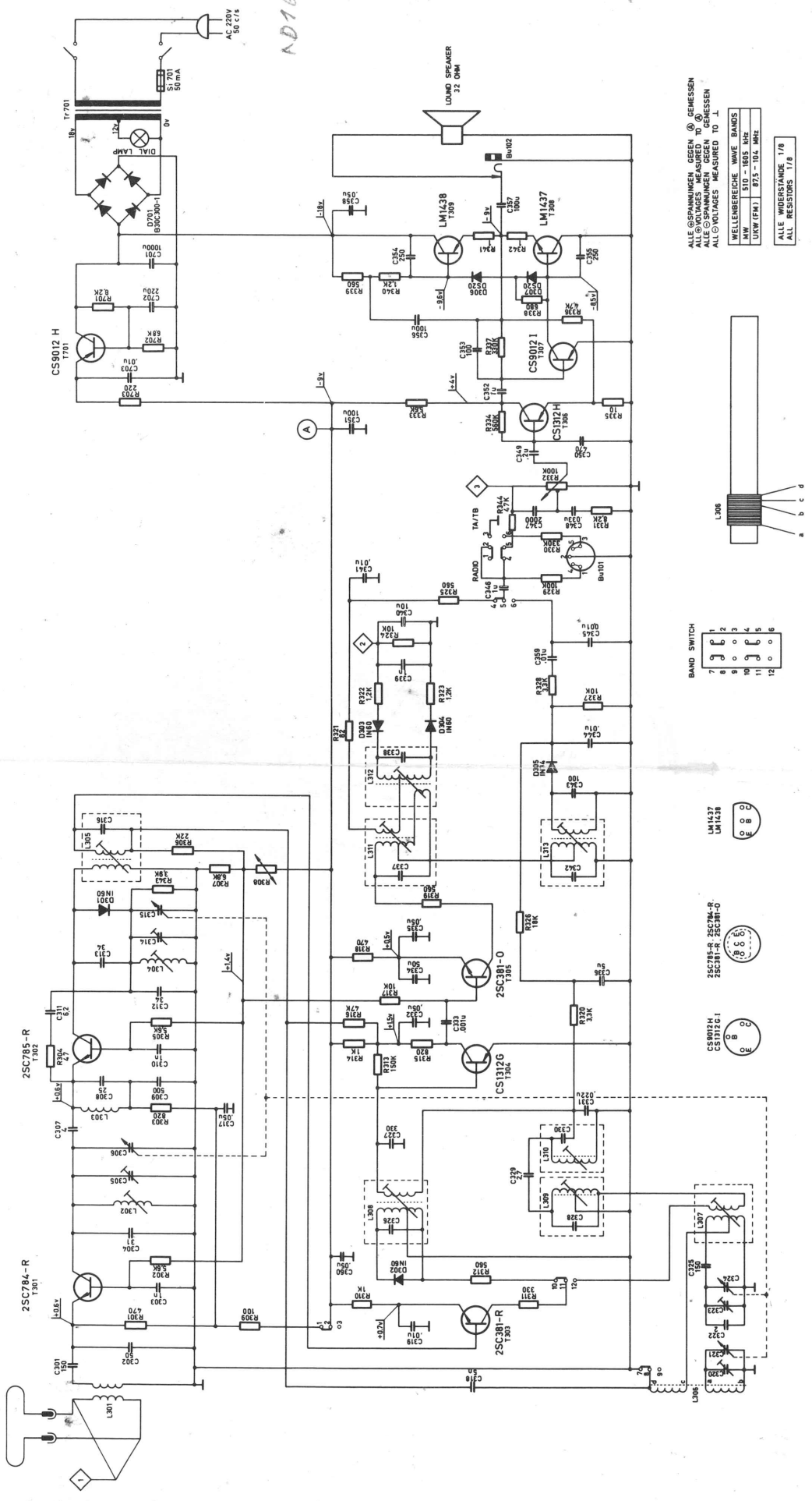
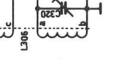
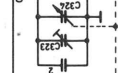
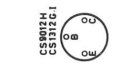
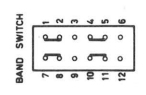
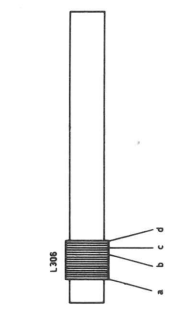


ND167



ALLE SPANNUNGEN GEGEN 0 GEMESSEN
 ALLE SPANNUNGEN GEGEN 0 GEMESSEN
 ALLE SPANNUNGEN GEGEN 0 GEMESSEN
 ALLE SPANNUNGEN GEGEN 0 GEMESSEN
 WELLENLÄNGEN WAVE BANDS
 LW (FM) 87.5 - 104 MHz
 LW (MW) 510 - 1605 kHz
 ALLE WIDERSTÄNDE 1/8
 ALL RESISTORS 1/8



TET

SCHAUB-LORENZ

SERVICE-INFORMATION

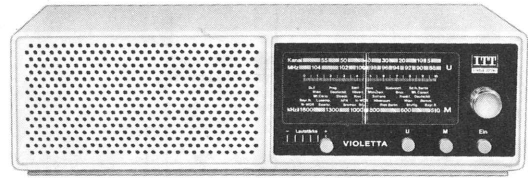
VIOLETTA 103

(AF 251)

Typ 5241 03 59 weiß/white

Typ 5241 03 69 orange

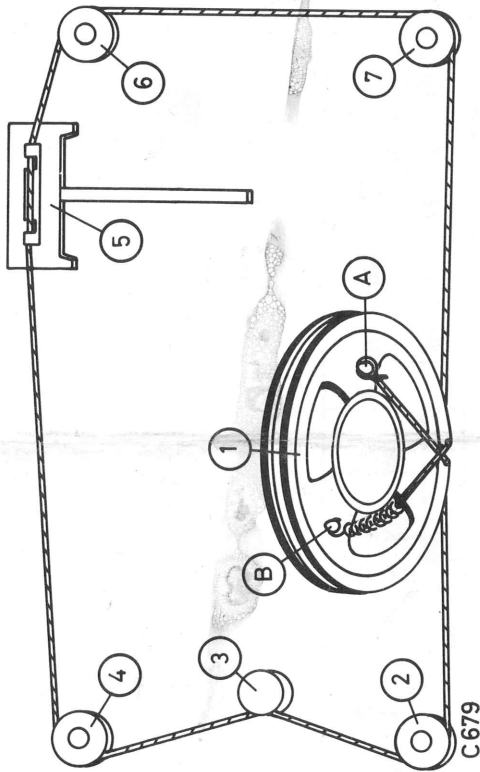
Typ 5241 03 71 gelb/yellow



Technische Daten — Technical Specifications

Stromversorgung	220 V Wechselstrom
Power Supply	220 V AC
Kreise/Circuits	FM = 7; AM = 5
Transistoren	10
Transistors	10
Dioden/Diodes	7
ZF/IF	AM = 460 kHz; FM = 10.7 MHz

Wellenbereiche	MW	510 — 1605 kHz	588 — 187 m
Wave Ranges	UKW/FM	87.5 — 104 MHz	3.42 — 2.88 m
Ausgangsleistung	ca. 1 W		
Power Output			
Lautsprecher	perm.-dyn. 80 x 120 mm; 32 Ohm		
Loudspeaker			
Abmessungen	Höhe 130 mm, Breite 410 mm, Tiefe 150 mm		
Dimensions	Height 130 mm, Width 410 mm, Depth 150 mm		
Gewicht/Weight	ca. 2 kg		



Aufliegen des Skalenseils

Den Drehko bis an den rechten Anschlag drehen (von unten gesehen). Das Seilrad ① in der Stellung, wie auf der Zeichnung gezeigt, montieren. Das Skalenseil mit einer Schlaufe bei (A) in das Seilrad ① einhängen, durch die Kerbe zur Seilrolle ② und zur Antriebsachse ③ führen. Nach 2 Windungen um ③ wird das Skalenseil über die Seilrollen ④, ⑤ und ⑦ gelegt und bei Seilrad ① durch die Kerbe geführt. Dann nach 1 Windung um Seilrad ① mit der Feder bei (B) einhängen.

Dial Cord Stringing

Rotate the tuning capacitor fully clockwise (seen from bottom). Mount the drive drum ① on the tuning capacitor shaft in the position shown in the figure. Hook the dial cord with a loop on the drive drum ① at (A). Pass the cord through the notch and lead it around the pulley ②, up to the tuning shaft ③ and after 2 turns around ④, ⑤, lead it around ④, ⑤ and ⑦. Pass the cord through the notch of the drive drum and hook it with the spring on at point (B).

