

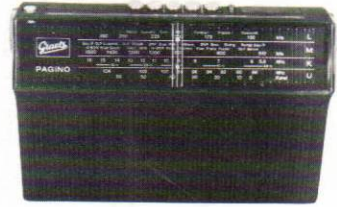


PAGINO automatic 305

5213 03 27 blau/blue

5213 03 29 oliv

5213 03 31 schwarz/black



SERVICE

Technische Daten – Technical Specifications

Stromversorgung Power Supply	220 V AC/9 V = (6 x 1,5 V ; IEC R 14)
Kreise/Circuits	FM 8 ; AM 5
Transistoren/Transistors	9
Dioden/Diodes	8
ZF/IF	AM 460 kHz ; FM 10,7 MHz
Gewicht/Weight	ca. 1,2 kg

Wellenbereiche Wave Ranges

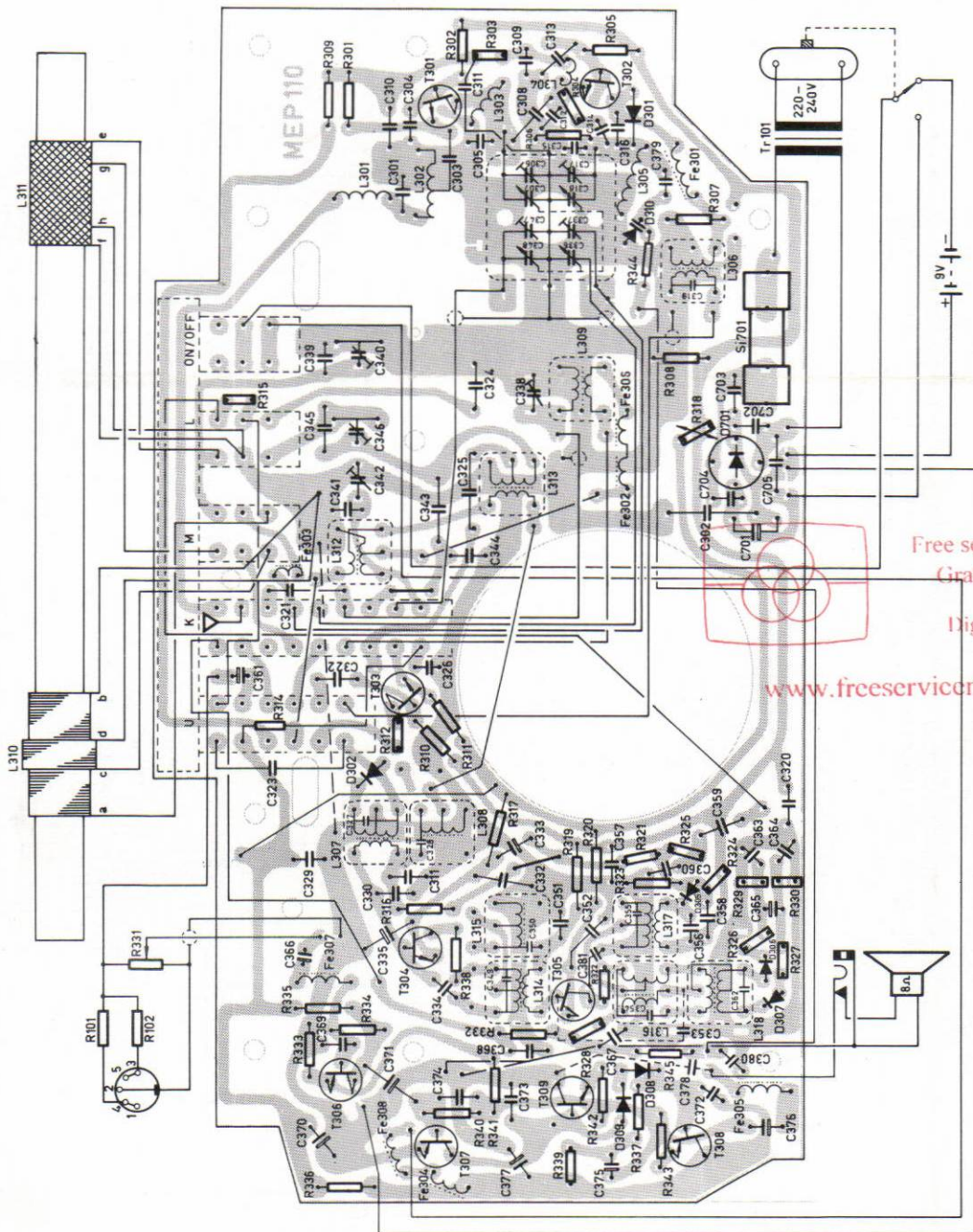
MW	510 – 1605 kHz	588 – 187 m
UKW/FM	87,5 – 104 MHz	3,42 – 2,88 m
KW/SW	5,8 – 16 MHz	51,7 – 18,8 m
LW	145 – 260 kHz	1164 – 2070 m

Ausgangsleistung/Power Output ca. 600 mW

Lautsprecher/Loudspeaker 80 x 120 mm perm.dyn., 8 Ohm

Abmessungen B x H x T
Dimensions W x H x D

245 mm	155 mm	80 mm
--------	--------	-------



Free service manuals

Gratis schema's

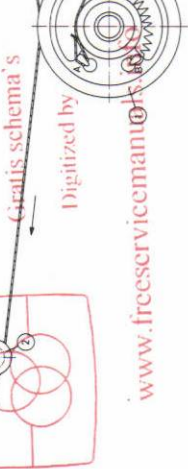
Digitized by

www.freesevicemanuals.info

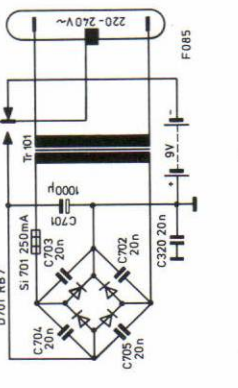
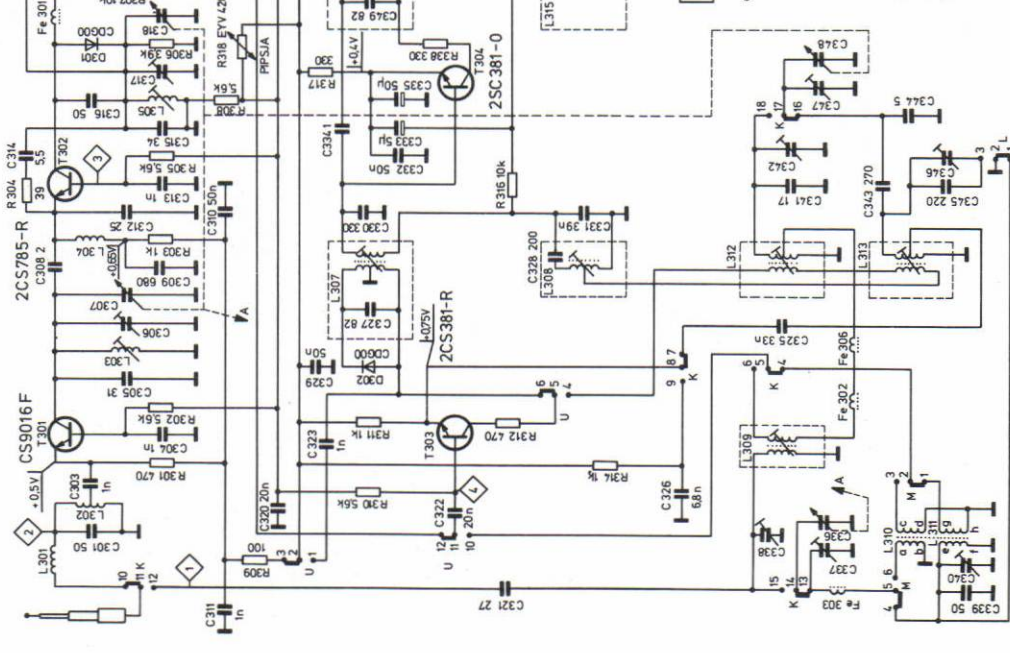
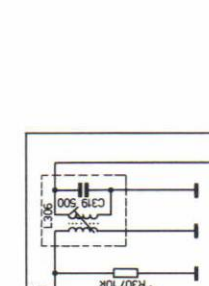
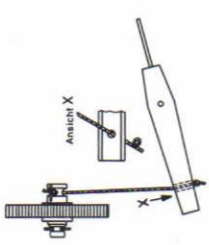
Skalenantrieb

Skalenseil bei **A** in Seilrad 1 einhängen, aus der Kerbe heraus und links zur Seilrolle 2 führen, 3 1/2 Windungen rechts um den hinteren, kleinen Teil von 2 durch die Kerbe (Kerbe oben) und 1/2 Windung um den vorderen, größeren Teil legen. Über 3 und 4 zur Antriebsachse 5 führen und 3 Windungen links herum legen. Nach 4 1/2 Windungen rechts um den größeren hinteren Teil von 6 durch die Kerbe (Kerbe unten) und 1 Windung um den vorderen, kleineren Teil, wird das Seil mit 3/4 Windung um 1 gelegt und bei **B** mit der Feder eingehängt.

Dial drive
Hook the dial cord on the drive drum 1 at point **A**. Pass it through the notch and lead it to the left up to the pulley 2. Wind 3 1/2 turns clockwise around the rear, small section of 2, through the notch (notch in top position) and with 1/2 turn around the front, larger section, Pass the cord around 3 and 4 and wind 3 turns anticlockwise around the shaft 5. Wind 4 1/2 turns clockwise around the rear, larger section of 6, through the notch (notch in bottom position) and 1 turn around the front, smaller section. After a 3/4 turn around 1 hook it with spring on at **B**.



Free service manuals
Digitized by
www.freeservicemanuals.info



ALLE WIDERSTÄNDE 1/8 WATT
ALL RESISTORS 1/8 WATT

WELLENBEREICHE
WAVE RANGES
U 87,5 - 104 MHz
K 5,8 - 16 MHz
M 510 - 1620 kHz
L 145 - 260 kHz

GEZEICHNETE SCHALTERSTELLUNG "U" GEDRUCKT
SWITCH CONTACTS SHOWN IN PM POSITION

