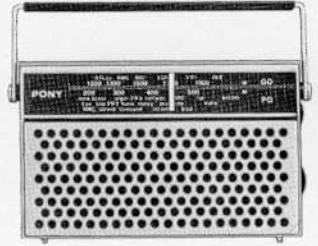


# SERVICE-INFORMATION

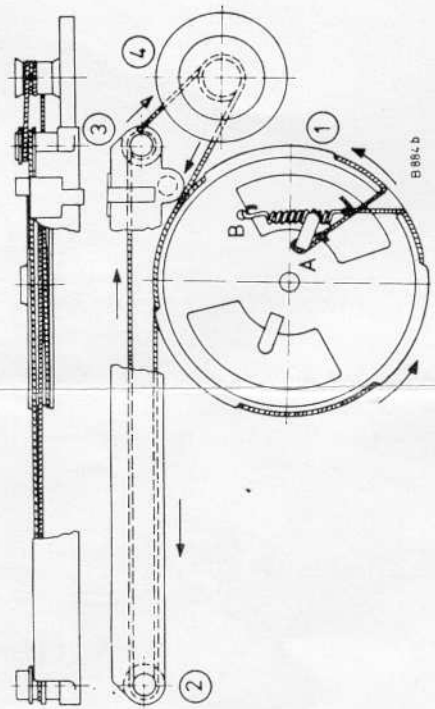
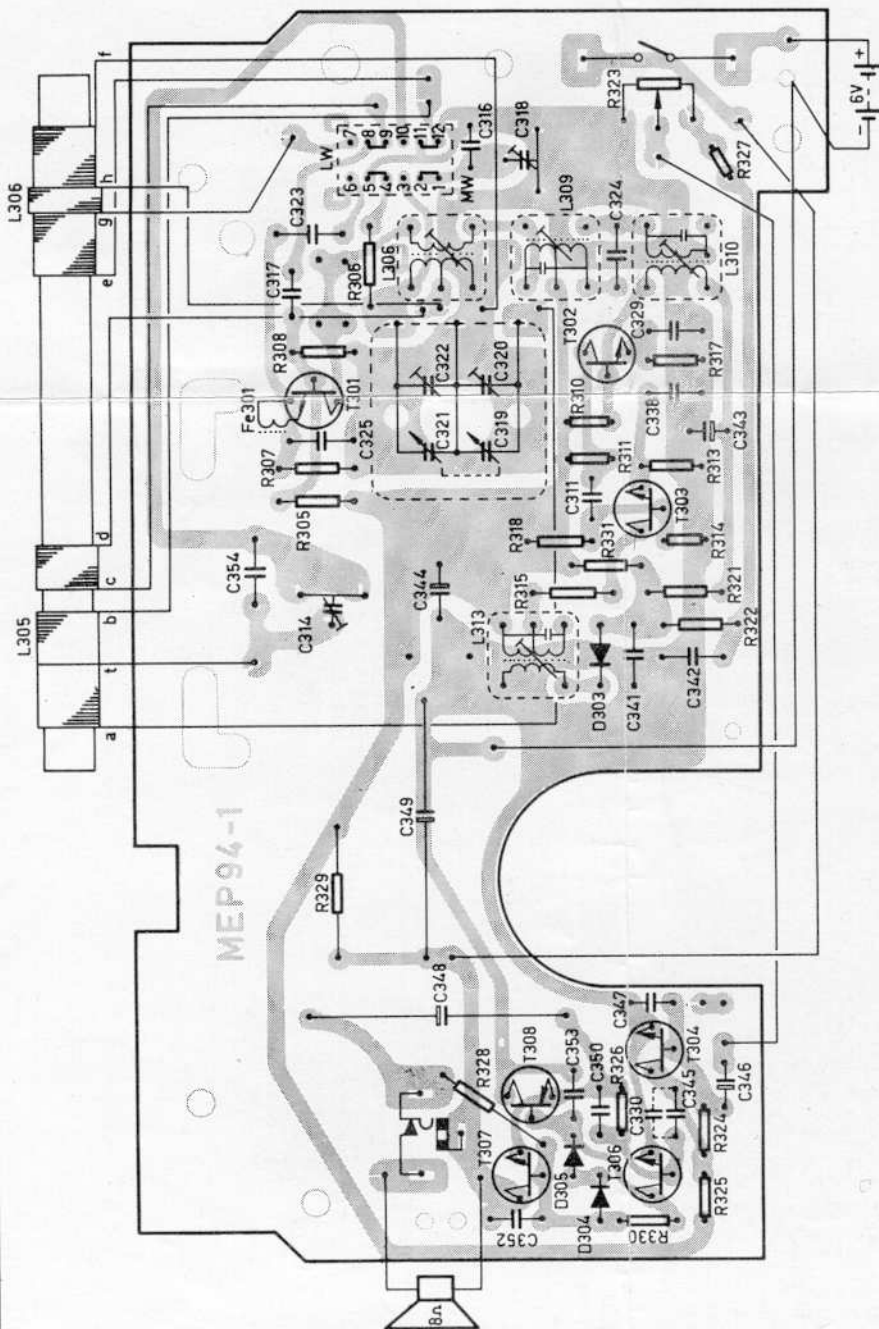
## PONY 14



### Technische Daten – Technical Specification

Batterien/Batteries 6 V – (4 x 1.5 V IEC R 6)  
 Kreise/Circuits AM 5  
 Transistoren/Transistors 7  
 Dioden/Diodes 3  
 ZF/IF 474 kHz  
 Ausgangsleistung/Output 400 mW

Wellenbereiche/Wave ranges LW 145 – 260 kHz 1152 – 2068 m  
 MW 520 – 1640 kHz 183 – 577 m  
 Lautsprecher/Loudspeaker 6 x 9 cm; 8 Ohm  
 Gehäusemaße/Cabinet dimensions Breite 157 mm, Höhe 92 mm, Tiefe 47 mm  
 Width 157 mm, Height 92 mm, Depth 47 mm  
 Gewicht/Weight ca. 0.5 kg

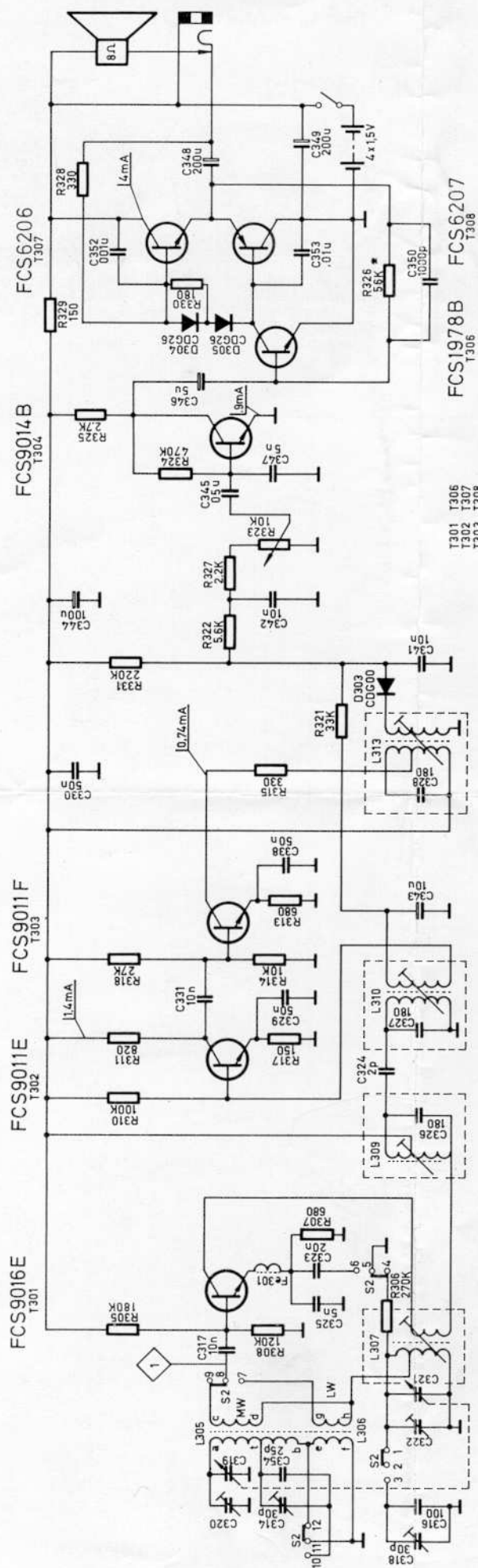


#### Antriebschema

Das Seilrad ist in der Stellung, wie auf der Abbildung gezeigt, auf der Drehko-Achse anzubringen (Drehko am linken Anschlag). Das Seilrad wird mit einer Schlaufe in das Seilrad ① bei A eingehängt, durch die Kerbe herausgeführt und nach 1/2 Windung um die Seilrolle ② geleitet. Das Seilrad wird über ③ zum Antriebsrad ④ und nach 2 1/2 Windungen hier herum zum Seilrad ① geführt, wo es nach 1/2 Windung durch die Kerbe geleitet und mit der Feder B hingehängt wird. Eventuell den Knoten an der Feder lösen, die Feder spannen und den Knoten wieder befestigen.

#### Drive Cord Assembly

Mount the drive drum on the tuning capacitor shaft in the position shown in the figure (with the tuning capacitor turned fully anti-clockwise). Hook the dial cord with one loop on the drive drum ① at "A". Pass the cord through the notch and after 1/2 turn around ② lead it around the pulley ③. Lead the dial cord ④ up to the tuning knob ④ and after 2 1/2 turns around ④ lead the cord up to the drive drum ①, where after 1/2 turn it is passed through the notch and hooked with the spring on to the drive drum at point "B". If necessary, untie the knot at the spring, stretch the spring, and tie the knot again.



FCS9016E T301  
 FCS9011E T302  
 FCS9011F T303  
 FCS9014B T304  
 FCS6206 T307

FCS1978B T306  
 FCS6207 T308

\* R326 47K FOR T306 FCS1978A  
 R326 56K FOR T306 FCS1978B



WELLENBEREICHE WAVE BANDS	145 - 260 kHz LW	2068 - 1152 m MW
60	07	
50	08	
40	09	
30	10	
20	11	
10	12	

SWITCHING DIRECTION  
 SCHALTTRICHTUNG  
 SENS DE COMMUTATION

LW MW

