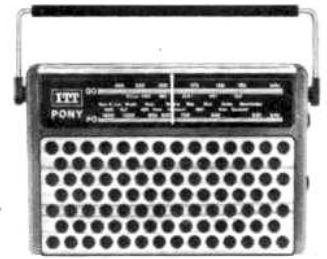


# ITT

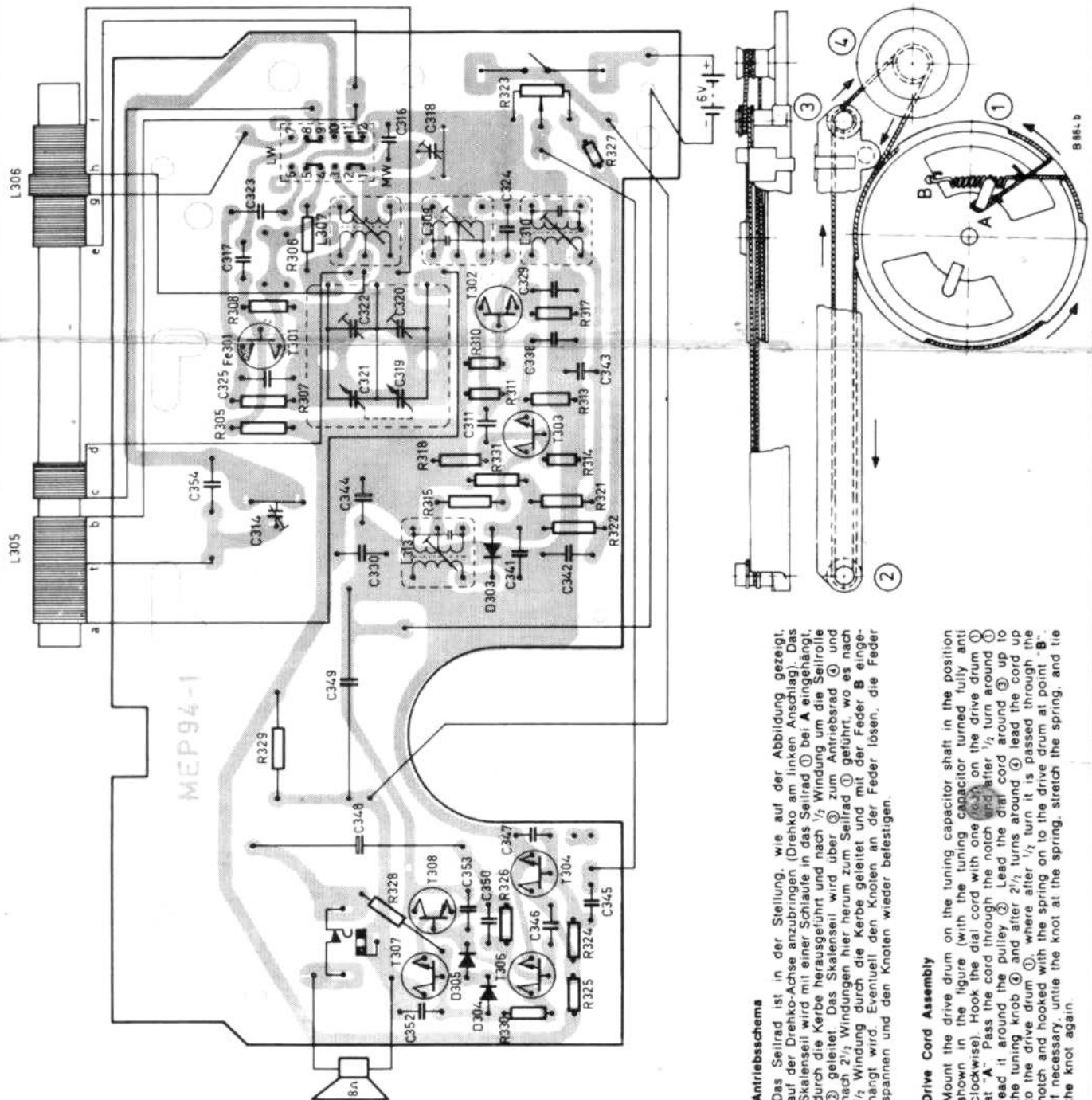
## PONY 18



### Technische Daten — Technical Specification

Batterien/Batteries 6 V — (4 x 1.5 V JEC R 6)  
 Kreise/Circuits AM 5  
 Transistoren/  
 Diodes/Diodes 7  
 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 164 mm, Höhe 105 mm, Tiefe 47 mm  
 Width 164 mm, Height 105 mm, Depth 47 mm  
 Gewicht/Weight ca. 0.5 kg

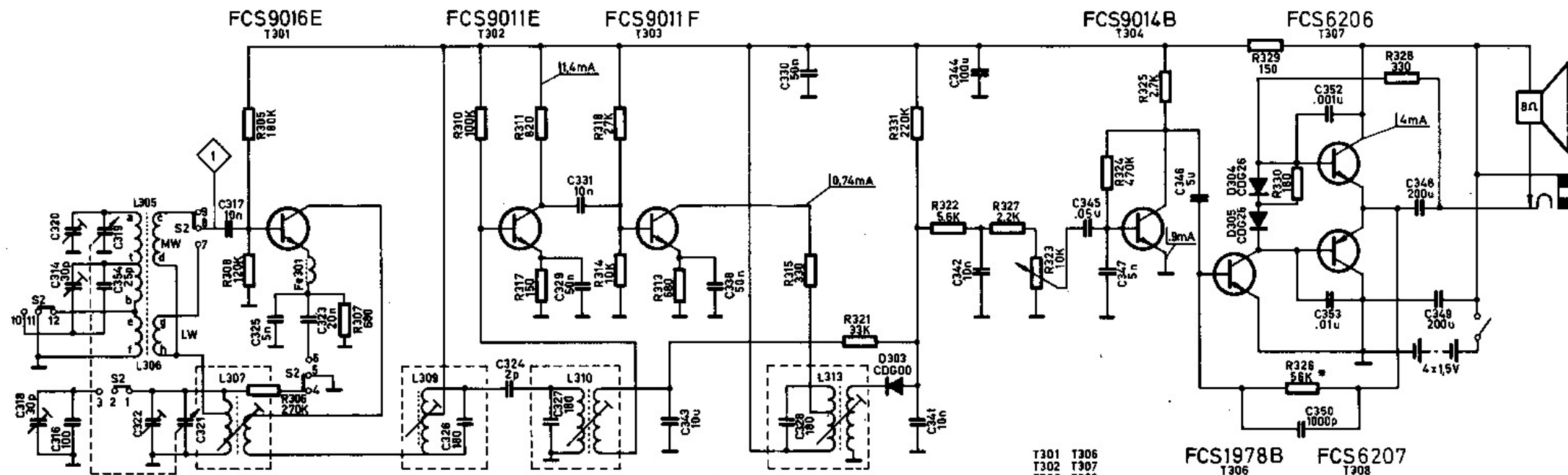


#### Antriebschema

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 herum zum Seilrad ⑤ geführt, wo es nach 1/2 Windung durch die Kerbe geleitet und mit der Feder B eingehängt 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 1/2 turn on the drive drum at A. Pass the cord through the notch and after 1/2 turn around ① lead it around the pulley ②. Lead the dial cord around ③ up to the tuning knob ④ and after 2 1/2 turns around ④ lead the cord up to the drive drum ⑤, 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.



T301 T306  
T302 T307  
T303 T308  
T304

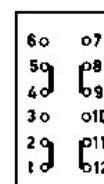


FCS1978B T306 FCS6207 T308

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



LW



MW

SWITCHING DIRECTION  
SCHALTTRICHTUNG  
SENS DE COMMUTATION

WELLENBEREICHE	WAVE BANDS
LW 145 - 260 kHz	2068 - 1152 m
MW 520 - 1640 kHz	577 - 183 m