

SERVICE-INFORMATION

JUNIOR automatic 103

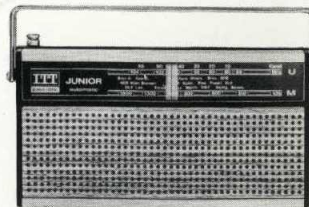
(AF 25 AC)  
Typ 5233 04 07

JUNIOR automatic 103 SK

(AF 25 AC SK)  
Typ 5233 04 11

Free service manuals  
Circuit Schemata's

Digitized by

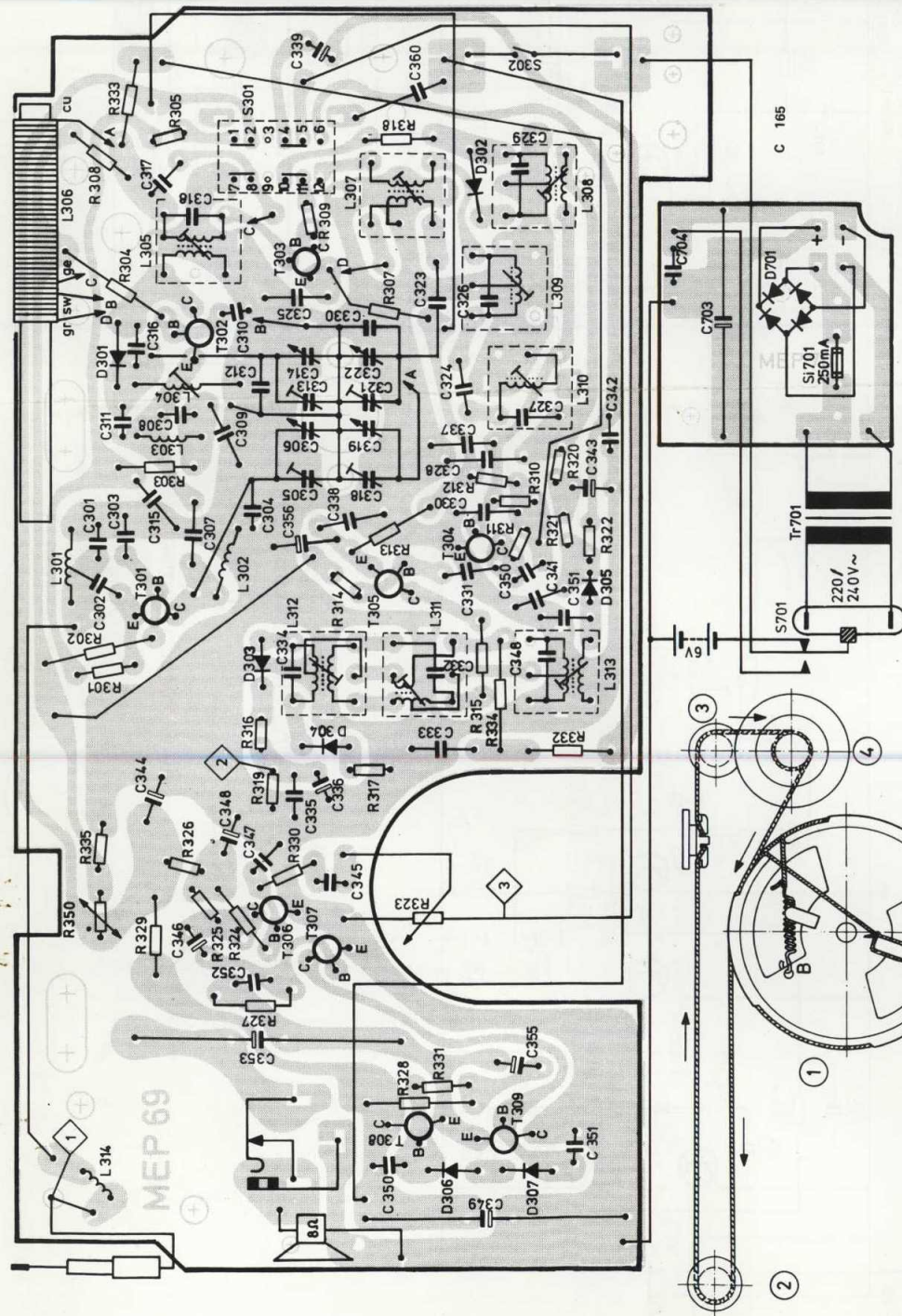


www.freeservicemanuals.info

Technische Daten – Technical Specification

Netzspannung	Mains voltage	220 V		
Batteriespannung	Battery voltage	6 V- (4 x 1.5 V; IEC R 6)		
Kreise	Circuits	AM 5; FM 7		
Transistoren	Transistors	9		
Dioden	Diodes	7		
Wellenbereiche	Wave ranges	MW 510 – 1605 kHz FM 87.5 – 104 MHz	187 – 588 m 2.88 – 3.42 m	

ZF	IF	AM = 455 kHz; FM = 10.7 MHz
Ausgangsleistung	Output	ca. 400 mW
Lautsprecher	Loudspeaker	65 x 105 mm; 8 Ohm
Gehäusemaße	Cabinet dimensions	Breite / width 212 mm Höhe / height 116 mm Tiefe / depth 50 mm
Gewicht	Weight	ca. 0.7 kg



Kerbe geleitet und mit der Feder B eingehängt wird. Eventuell den Knoten an der Feder lösen, die Feder spannen und den Knoten wieder befestigen.

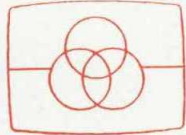
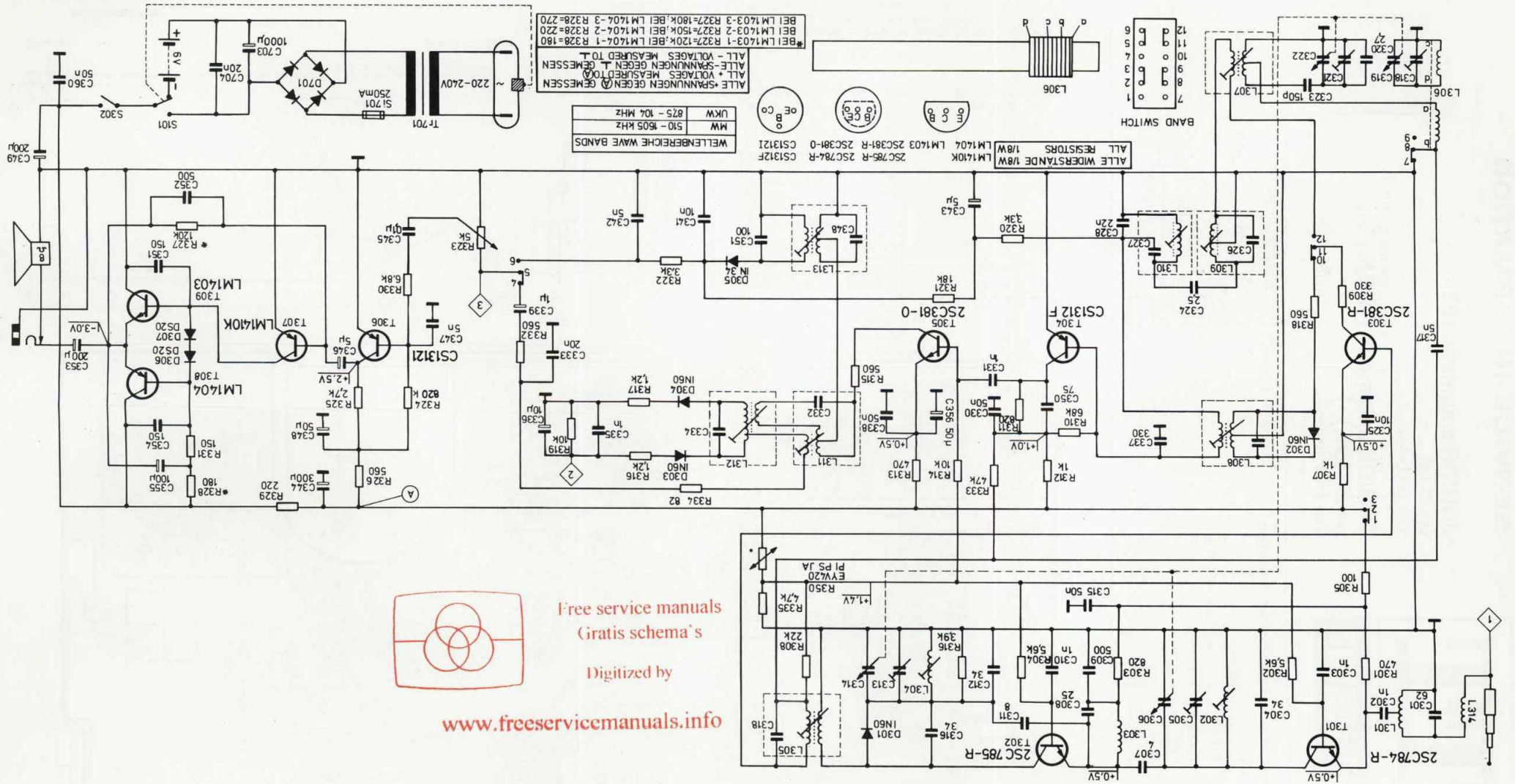
Drive Cord Assembly

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 loop on the drive drum ① at "A". Pass the cord through the notch and lead it around the pulley ②. Lead the dial cord ③ 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 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.

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 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 Windung durch die





Free service manuals  
 Gratis schema's

Digitized by

www.freeservicemanuals.info