

SERVICE - ANVISNING

NR. 17 - JUNI 1962



PICCOLO MOBIL 633 SIDE 91

Tekniske data:

BATTERISPÆNDING: 12volt

BATTERIBESTYKNING: 8 stk. 1,5V batterier,
dimensioner 60 × 33mm.

BATTERITYPER f.eks. VII-36 steel-power af fabrikat HELLESEN
eller andet fabrikat i lignende udførelse anbefales.

STRØMFORBRUG: Ved neddrejet volumenkontrol: ca. 25mA.

Ved »normal stuestyrke«: 30-40mA (udgangseffekt 15-35mW)

Ved max. udgangseffekt 1,8W: 235mA (indgangssignal: konstant
sinusspænding ved 1000Hz).

Max: Udgangseffekt: 1,8Watt ved 10% forvrængning.

HØJTTALER: 1 stk. PEERLESS E 590/M248-3,2Ω, oval 5 × 9"

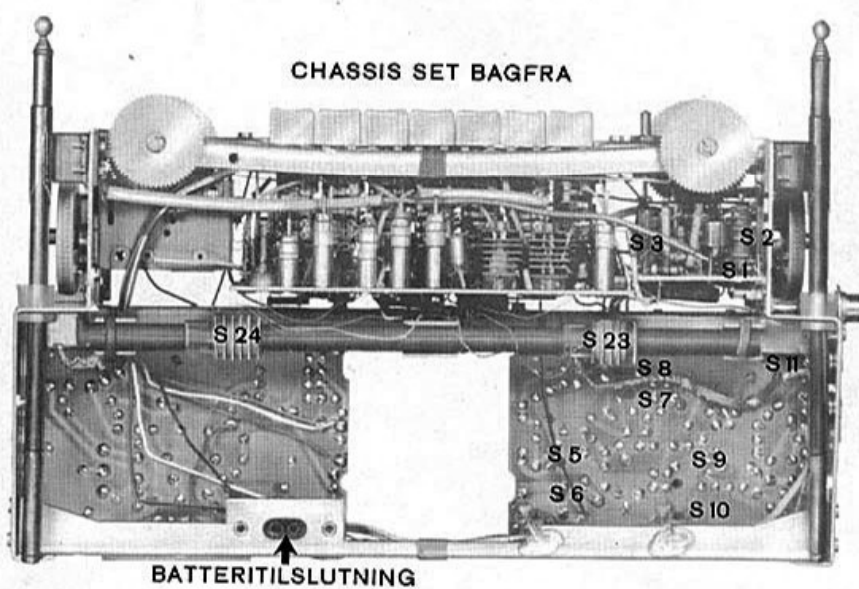
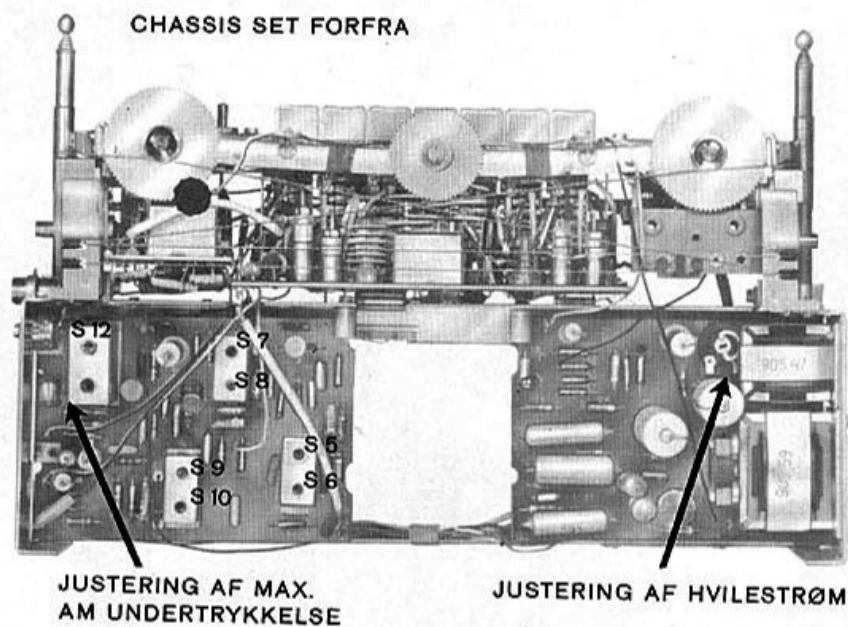
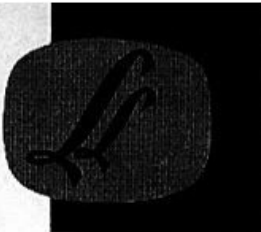
SKALALAMPER: 2 stk. 6V-0,15 Amp. LL



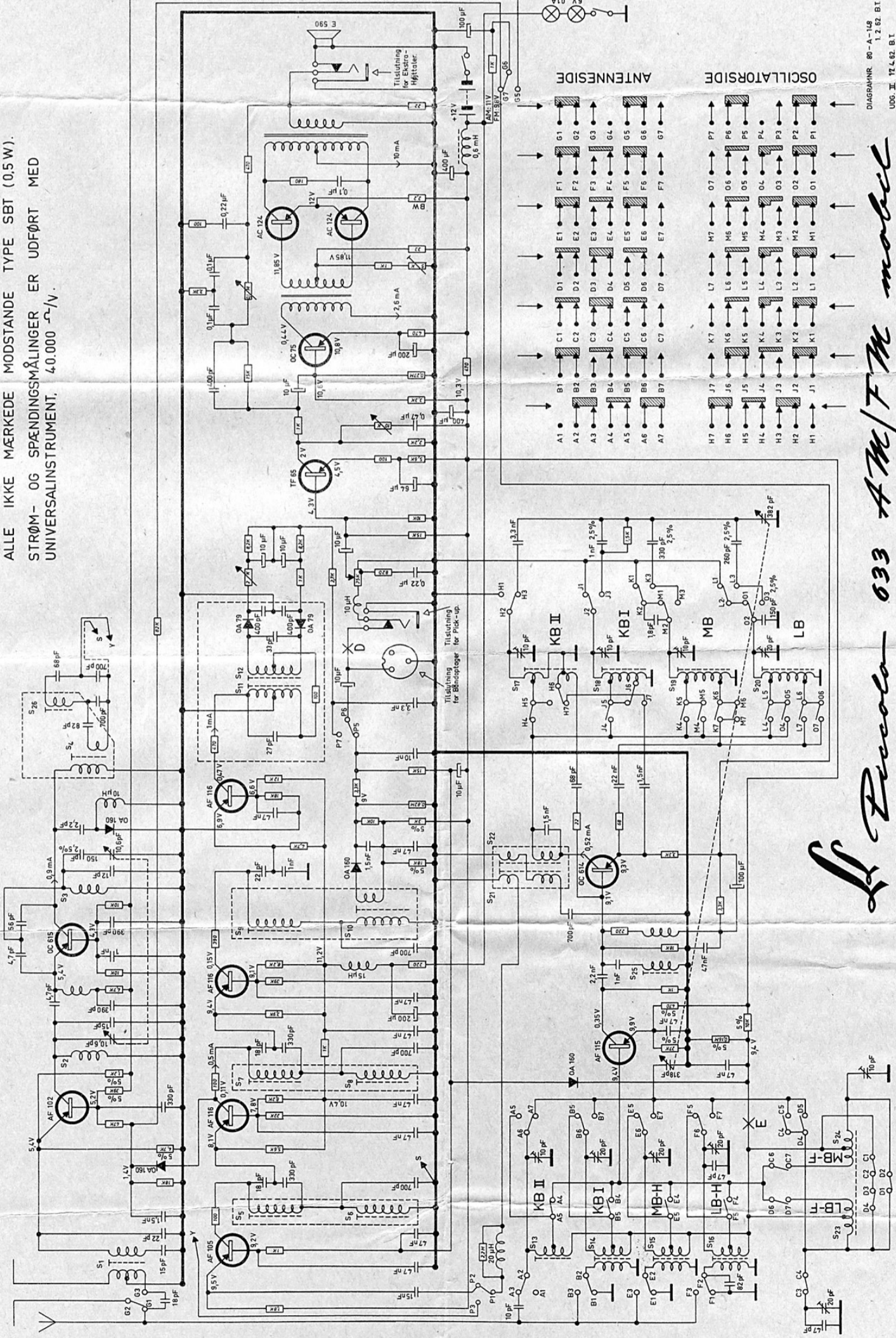
DIMENSIONER	
HØJDE	214 mm
BREDDER	354 mm
DYBDE	100 mm
VÆGT	ca. 3,5 kg

Se endvidere PICCOLO 621 nr. 13 november 1961, siderne 62-63 og 72-73.

	AM-modtager	FM-modtager	
TRANSISTORBESTYKNING	FUNKTION		
AF 102 OC 615 AF 115 OC 614 AF 105 AF 116 AF 116 AF 116 TF 65 OC 70 2 × AC 124	HF-FORSTÆRKER SELVSVINGENDE BLANDINGSTRIN 1. MF FORSTÆRKER 2. MF FORSTÆRKER 3. MF FORSTÆRKER LF-FORSTÆRKER DRIVER TRIN UDGANGSTRIN (PUSH-PULL)	HF-FORSTÆRKER SELVSVINGENDE BLANDINGSTRIN 1. MF FORSTÆRKER 2. MF FORSTÆRKER 3. MF FORSTÆRKER 4. MF FORSTÆRKER (begrænsertrin) LF-FORSTÆRKER DRIVER TRIN UDGANGSTRIN (PUSH-PULL)	
GERMANIUMDIODER 2 × OA 79 OA 160 OA 160 OA 160 OA 160	DETEKTOR AVC FORSINKELSE	FORHOLDSLETEKTOR FREKVENSTABILISERING AVC	
MELLEMFREKVENNS	449 KHz	10,9 MHz	
BØLGEOMRÅDER	LB: 936-2055m∞ 320-146KHz MB: 184-588m∞ 1630-510 KHz KBI: 61,2-194m∞ 4,9-1,55MHz KBII: 16,67-50m∞ 18-6MHz	2,97-3,45∞ 101-87MHz	
FØLSOMHED PÅ ANTENNEINDGANG	FOR 50mWATTS UDGANGSEFFEKT LB: 2,5μV MB: 2,5μV KBI: 2μV KBII: 10μV	For 6db Signal/Støj 8μV 6μV 6μV 10μV	FOR 26db signal/støj MODULATION: FM ± 22,5KHz (30%) 94MHz 2,5μV



BØLGELÆNGDEOMSKIFTER VIST I STILLING KB II.
 ALLE IKKE MÆRKEDE MODSTANDE TYPE SBT (0.5 W).
 STRØM- OG SPÆNDINGSMÅLINGER ER UDFØRT MED
 UNIVERSALINSTRUMENT, 40.000 Ω/V.



L. Pucola 033 AM/FM mobil