



# SERVICE - ANVISNING

NR. 17 - JUNI 1962



PICCOLO MOBIL 633 SIDE 91

## Tekniske data:

**BATTERISPÆNDING:** 12volt

**BATTERIBESTYKNING:** 8 stk. 1,5V batterier,  
dimensioner 60 x 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.

**HØJTALER:** 1 stk. PEERLESS E 590/M248-3,2Ω, oval 5 x 9"

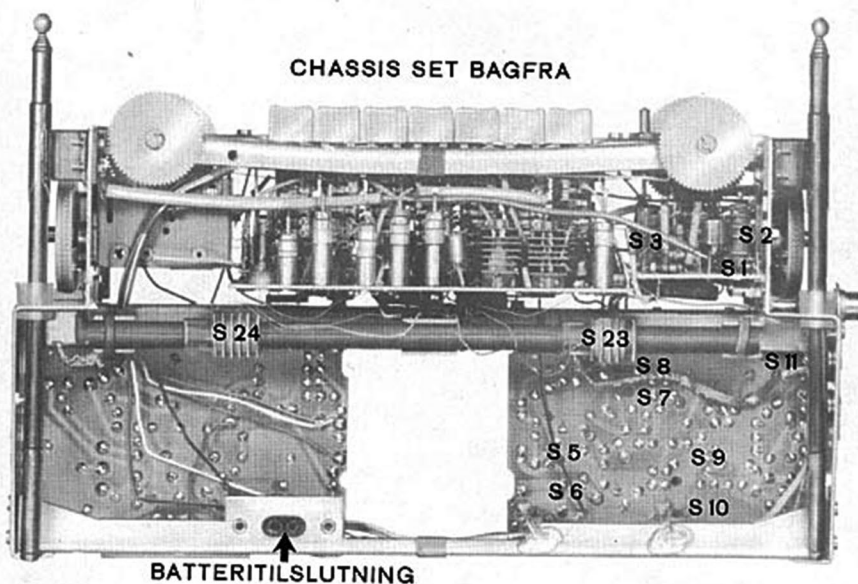
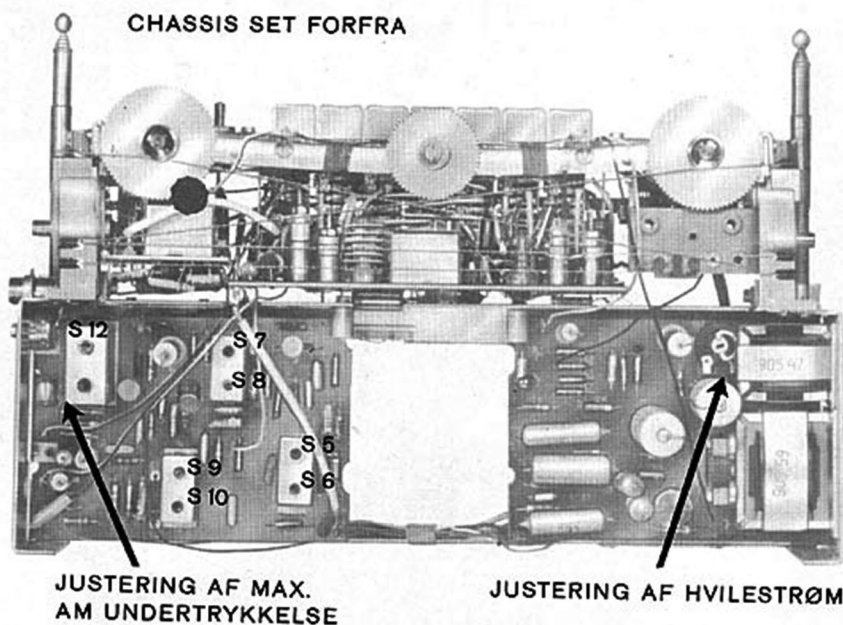
**SKALALAMPER:** 2 stk. 6V-0,15 Amp. LL



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

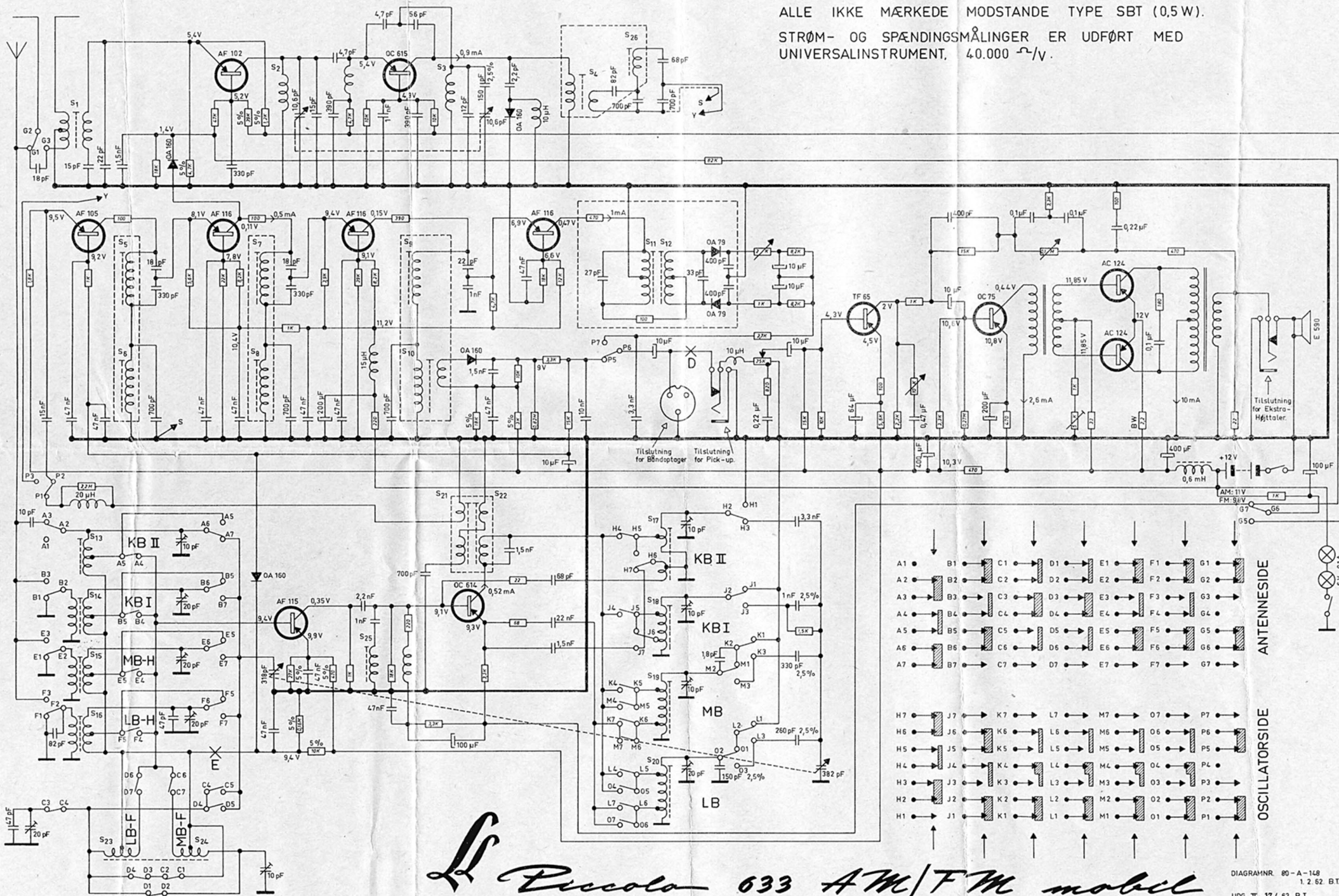
Se endvidere PICCOLO 621 nr. 13 november 1961, siderne 62-63 og 72-73.

		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 x 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 x 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 $\sim$ 320-146KHz MB: 184-588m $\sim$ 1630-510 KHz KBI: 61,2-194m $\sim$ 4,9-1,55MHz KBII: 16,67-50m $\sim$ 18-6MHz	2,97-3,45 $\sim$ 101-87MHz
FØLSOMHED PÅ ANTENNEINDGANG	FOR 50mWATTS UDGANGSEFFEKT LB: 2,5 $\mu$ V MB: 2,5 $\mu$ V KBI: 2 $\mu$ V KBII: 10 $\mu$ V	For 6db Signal/Støj 8 $\mu$ V 6 $\mu$ V 6 $\mu$ V 10 $\mu$ V	FOR 26db signal/støj MODULATION: FM $\pm$ 22,5KHz (30%) 94MHz 2,5 $\mu$ V





BØLGELÆNGDEOMSKIFTER VIST I STILLING KB II.  
 ALLE IKKE MÆRKEDE MODSTANDE TYPE SBT (0,5 W).  
 STRØM- OG SPÆNDINGSMÅLINGER ER UDFØRT MED  
 UNIVERSALINSTRUMENT, 40.000  $\Omega/V$ .



*L Puccola 633 AM/FM mobil*