

# Camping



Højde 28,5, bredde 33,5 dybde 13 cm

Vægt med batterier 8 kg

Sejldugsovertræk (ekstra)

# TOR

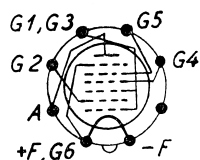
## Ang. diagram og sokkelskitse

Da elektrisk og mekanisk opbygning af chassis'et er udført i overensstemmelse med type **B 48**, henvises der til beskrivelsen af denne. Camping kabinet er dog forskellig fra B 48 og varenumrene for de vigtigste afvigende materialer fremgår af nedenævnte stykliste.

I stedet for DK 21 er der i nogle Camping anvendt DK 40 som blandingsrør, - i skærmgitterledningen er der da indskudt en modstand på 0,2 MOhm -  $\frac{1}{4}$  watt, og skærmgitteret er afkoblet med en kondensator på 5000 pF-1500 volt.

Batterier: 2 stk, 1.5 volt Hellesens type 506 (parallelforbundne)  
2 stk. 45 volt Hellesens type Wiplu (serieforbundne).  
Strømforsbrug: Anodestrøm 13 mA.  
Glødestrøm 200 mA.

### Sokkelskitse set fra neden



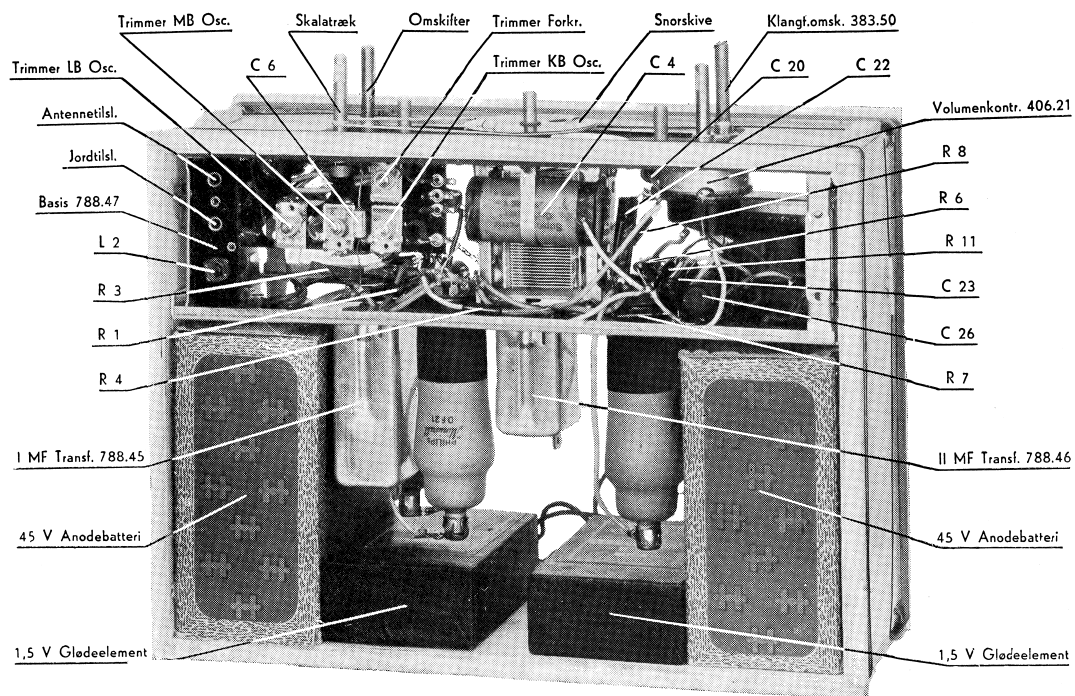
DK 40  
1,4 volt  
50 mA  
Rimlock

### Supplerende uddrag af stykliste med varenumre

229.01 Hank, forniklet.	497.51 Øjeringe, sorte til bagklædning.
272.38 Kabinet, rødt eller grønt.	616.23 Bagklædning komplet, rød eller grøn.
438.32 Skala.	788.47 Mellemløst-frekvens-bølgefælde.

Ved udskiftning af komponenter bedes varenumre og varebetegnelse opgivet.

### Chassis set fra bagsiden



Garantireparationer! Den defekte komponent returneres og varebetegnelsen opgives.