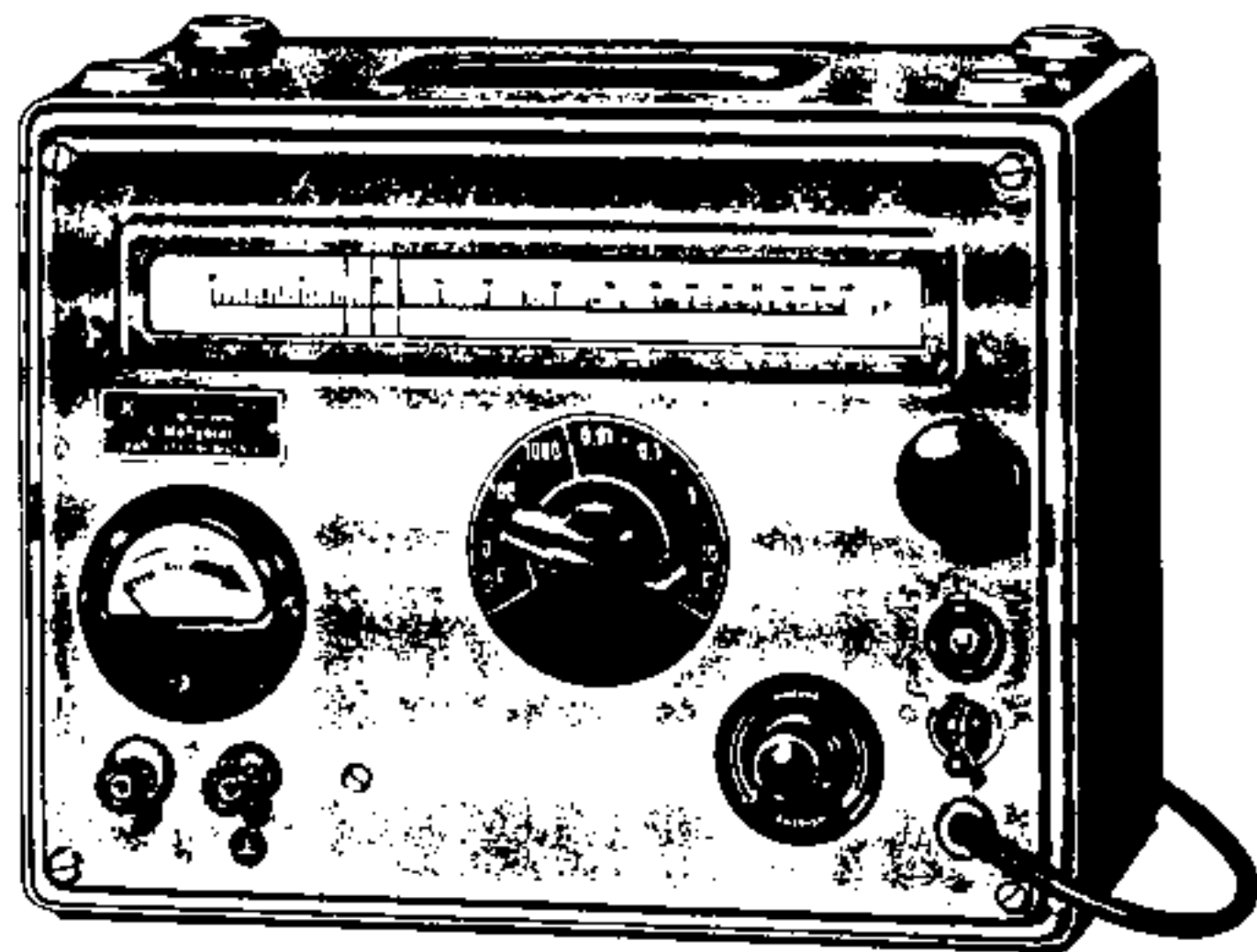
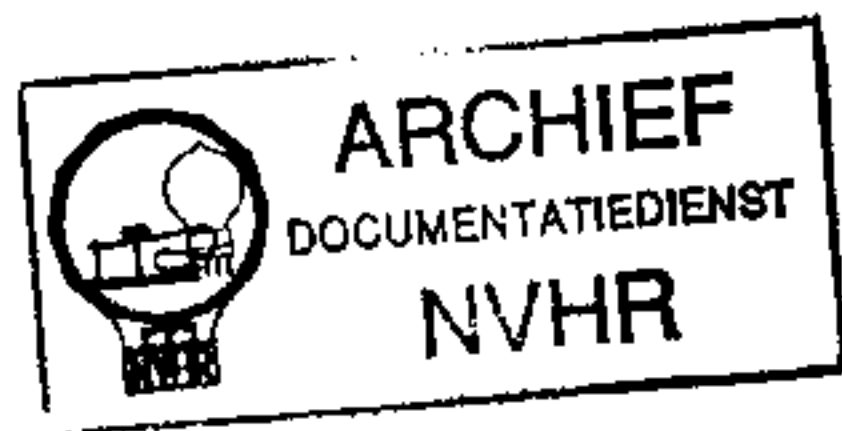


Met dank aan John Koster



C-Meßgerät Type KARU

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



## 1 Eigenschaften

Meßbereich . . . . .	0 ... 10 $\mu$ F
unterteilt in 6 Bereiche . . . . .	0 ... 100 pF 100 ... 1000 pF 1000 ... 10 000 pF 0,01 ... 0,1 $\mu$ F 0,1 ... 1 $\mu$ F 1 ... 10 $\mu$ F
Fehlergrenzen . . . . .	$\pm 1\% \pm 0,5$ pF
Meßfrequenz . . . . .	175 ... 1,5 kHz
entsprechend obiger Meßbereiche	175 ... 85 kHz 85 ... 30 kHz 30 ... 10 kHz 50 ... 15 kHz 15 ... 5 kHz 5 ... 1,5 kHz
Meßanschlüsse . . . . .	2 Rändelklemmen (30 mm Abstand, 4 mm Bohrung, eine Klemme liegt an Masse)
Netzanschluß . . . . .	115/125/220/235 V $\pm 10\%$ 47 ... 63 Hz (10 VA)
Bestückung . . . . .	1 Röhre 6 H 6 1 Röhre 6 SN 7 1 Zwergglimmlampe 220 V 1 Schmelzeinsatz 0,1 C DIN 41571 (für 220/235 V)
Abmessungen . . . . .	268 x 227 x 226 mm (R & S-Normkasten Größe 35)
Gewicht . . . . .	7 kg

