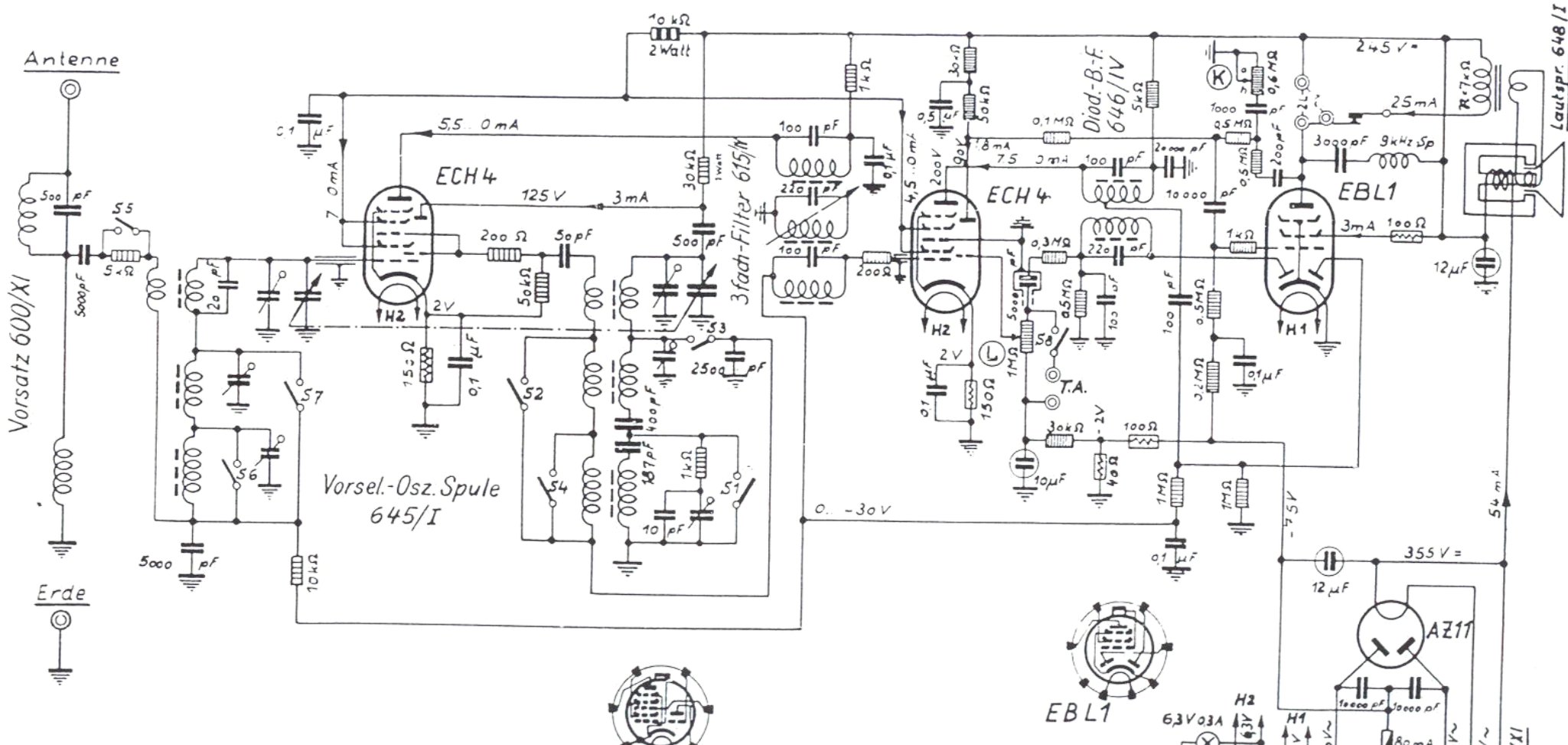


# Schaltplan für SABA-Sport WK

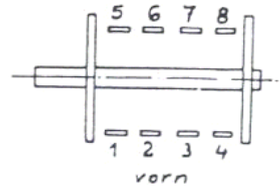
S1



☐ Schalter offen    ■ Schalter geschlossen

Schalter-Anordnung  
von unten gesehen

Schalter	1	2	3	4	5	6	7	8
Kurz	■	■	■	■	■	■	■	■
Mittel	■			■	■	■	■	■
Lang								
T-A		■		■		■		■



ECH 4



EBL 1



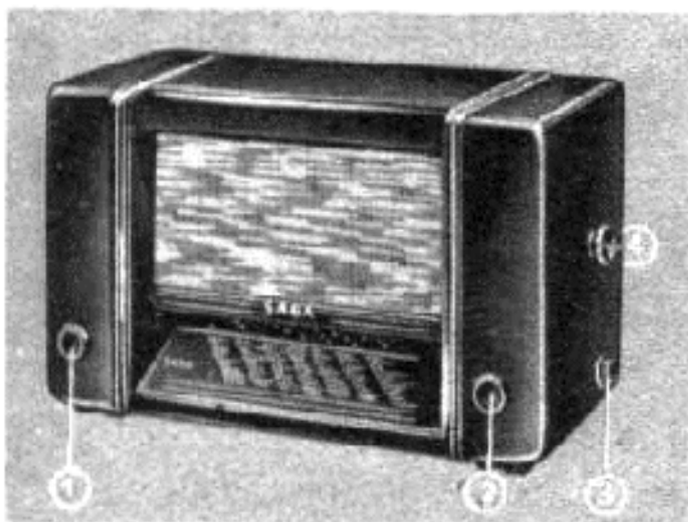
AZ 11

Alle Gleichspannungen sind  
gegen die Montageplatte zu messen!

Leistungsaufnahme 60 Watt

640/XIVb

Netzteil 603/XXI



1. Ein- und Ausschalter sowie Lautstärkeregl.  
2. Bandbreiteregler mit Tonblende, 3. Wellenschalter, 4. Abstimmung

Stromart: Wechselstrom

Umschaltbar auf: 110, 125, 150,  
220, 240 V

Leistungsaufnahme bei 220V: ca. 49 W

Sicherung: 110 V = 0,7 A,  
125 V = 0,7 A,  
220 V = 0,7 A

Anodensicherung: 80 mA

Wellenbereiche: lang 750 ... 2000 m  
mittel 200 ... 600 m  
kurz 16,5 ... 52 m

Röhrenbestückung: ECH 4, ECH 4,  
EBL 1

Gleichrichterröhre: AZ II

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: 6,3 V = 0,3 A

Schaltung: Superhet

Zahl der Kreise: Sieben  
Abstimmbar 2, fest 5

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: 487 kHz

HF-Gleichrichtung: Diode

Schwundausgleich: Auf Misch- und  
ZF-Röhre wirkend

Bandbreitenreglung: Vorhanden und  
mit Klangfarbenregler kombiniert

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Orts-Fern-Schalter: —

Sperrkreis: —

Lautstärkeregl.: Niederfrequenzsei-  
tig mit Netzschalter kombiniert

Baßanhebung: —

9-kHz-Sperre: Eingebaut

Gegenkopplung: Zwischen End- und  
NF-Vorröhre

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: Elektro-dynam. 4 W

Membrandurchmesser: 200 mm

Tonabnehmeranschluß: vorhanden

Anschluß für 2. Lautsprecher: vor-  
handen

Besonderheiten: Absicherung der An-  
odengleichspannung mit 80 mA

Tonabnehmerempfindlichkeit  
für 50 mW, ca. 0,04 V

Gehäuse: Preßstoff

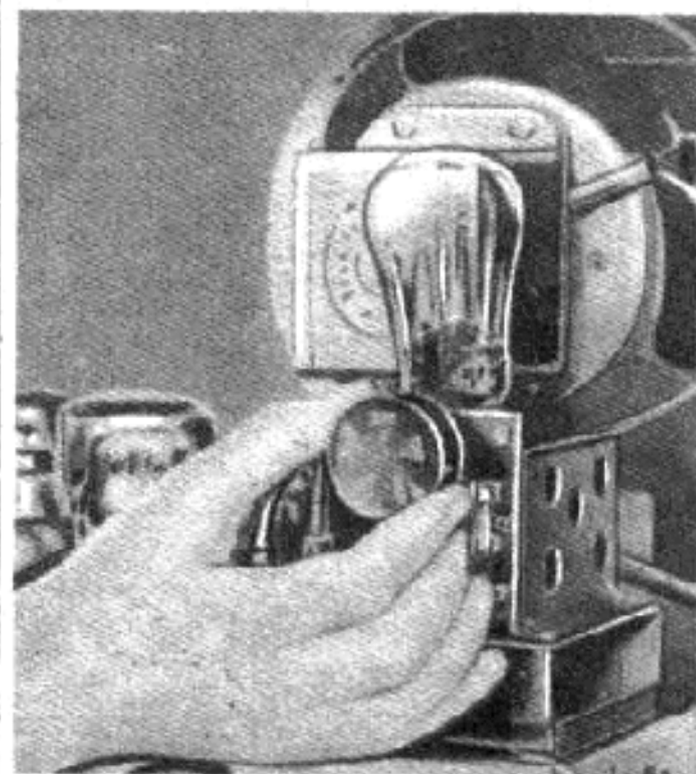
Abmessungen: Breite 480 mm

Höhe 354 mm

Tiefe 250 mm

Gewicht: ca. 13,5 kg netto

Preis mit Röhren: Mk. 425



An der Transformator-Brücke befindet sich neben dem Sicherungsschalter eine Umschalt-scheibe, mit der die entsprechende Netzspannung gewählt wird

