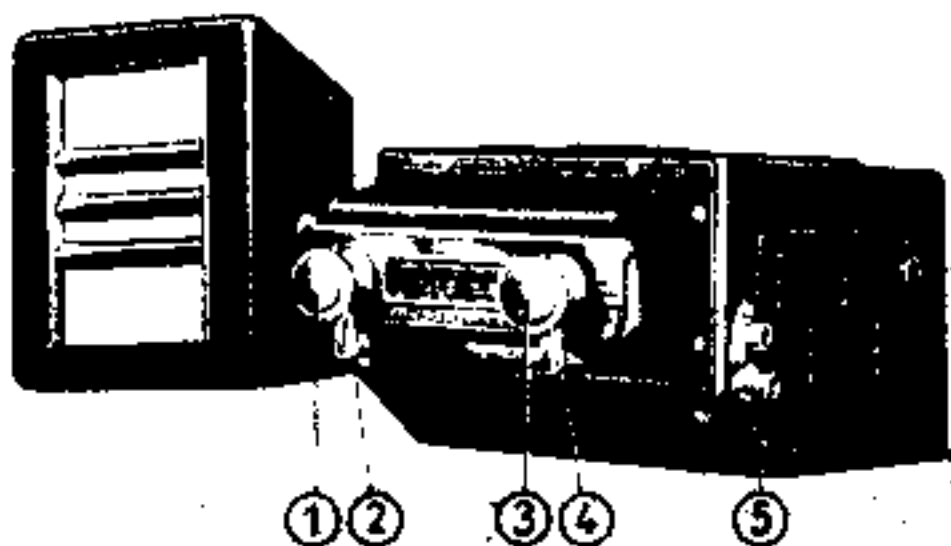




Sechskreis-Sechsröhren-Super

Autosuper 7 A 650 P

HERSTELLER: BLAUPUNKT-WERKE GmbH., BERLIN/DARMSTADT/HILDESHEIM



① Lautstärkeregl., ② Klangblende, ③ Abstimmung, ④ Bereichschalter, ⑤ Antenne

Stromart: Batterie, 6 bzw. 12 V

Leistungsaufnahme 25...30 W

Röhrenbestückung:

EAF 42, ECH 42, EAF 42, EAF 42,
2 × EL 42 bzw. 1 × EL 41

Netzgleichrichter: Selen 260 G 60

Sicherungen: 15 A

Skalenlampe: 6 V (bzw. 12 V) 0,1 A

Zahl der Kreise: 6; abstimmbar 2,
fest 4

Wellenbereiche:

Kurz I 5...10,5 MHz (33...28,5 m),
II 5,9...7,5 MHz (51...40 m)
Mittel 509...1620 kHz (590...185 m)
Lang 150...300 kHz (2000...1000 m)

Empfindlichkeit: auf Mittelw. $4 \mu V$
(bei 50 mW Ausgang)

Abgleichpunkte: kurz I 9,7 MHz,
kurz II 6,7 MHz, mittel 556 kHz
und 1500 kHz, lang 160 kHz und
250 kHz

Bandspreizung: auf beiden Kurz-
wellenbereichen

Trennschärfe: bei 473 kHz 1 : 50

Spiegelwellenselektion: 1 : 150

Zwischenfrequenz: 473 kHz

Kreiszahl, Kopplungsart und -faktor
der ZF-Filter: 2 zweikreisige, in-
duktiv gekoppelt

Bandbreite in kHz: 4,5 kHz, fest

ZF-Saug-Kreis: eingebaut

Empfangsgleichrichter: Diode

Zeitkonstante der Regelspannung: —

Wirkung des Schwundausgleichs:
unverzögert auf 4 Röhren

Tonabnehmerempfindlichkeit: 10 mV

Lautstärkeregl.: gehörrichtig

Klangfarbenregler: hell, mittel, dunkel

Ausgangsleistung in W für 10 %
Klirrfaktor: 3 W

Lautsprecher: perm.-dyn., 3 W

Membrandurchmesser: Ausführung A
130 mm, B 160 mm

Anschluß für 2. Lautsprecher: vor-
handen

Besonderheiten: besondere Siebung
ermöglicht störungsfreien Empfang
auch auf KW. Spezialausführungen
für Opel-Kapitän und Olympia,
Mercedes 170 S und Borgward

Gehäuse: Blech

Abmessungen: Breite 135 mm, Höhe
205 mm, Tiefe 305 mm

Gewicht: Empfänger 6,5 kg, Läu-
tsprecher 1 kg

