

SABA

M e m o

Inhaltsverzeichnis

- 0— 9: SABA-Werke I, II und III, Verkaufsfilialen, Werksvertretungen
- 10—19: Fernseh-Tisch- und -Standgeräte
- 20—29: Kombinationstruhen
- 30—39:
- 40—49: Transistorgeräte
- 50—59: Rundfunk-Tischgeräte
- 60—69: Musiktruhen
- 70—79: Tonbandgeräte und Zubehör
- 80—89: High Fidelity Bausteine und Zubehör
- 90—94: Elektro-Isolier-Werke Schwarzwald AG
- 95—99: Scherb & Schwer KG

SABA- Generalvertretungen

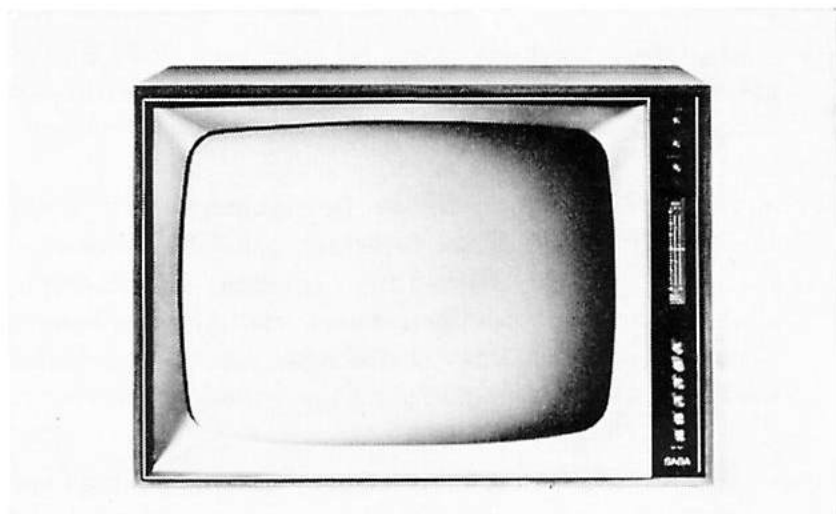
Ort	Name	Straße	Telefon	Fernschr.	
1	Berlin 61	H. u. E. Bläsche	Tempelhofer Ufer 10	18 10 60	
28	Bremen	Rolf Kern	Langenstr. 58	31 08 81	02 44 305
6	Frankfurt	Wilhelm Nutz	Wilh.-Leuschner-Str. 27	33 15 75	
78	Freiburg/Brsg.	Wilhelm Michels	Zähringerstr. 38	4 48 95	
2	Hamburg 1	Max Mau	Pulverteich 31-37	24 64 53	02 14 030
				24 78 87	
3	Hannover	Gerhard Bartel	Alemannstr. 19	66 76 41	
35	Kassel	Schröder & Esbach	Gießbergstr. 18	1 59 70	
54	Koblenz	Alfons Michels	Rizzastr. 28	3 49 83	
5	Köln/Rhein	Alfons Michels	Neue Maastrichter Str. 12-14	52 20 71	
8	München	Norbert Wirtz	Paul-Heyse-Str. 31a	53 01 26	
85	Nürnberg	Werner Weidner	Heideloffstr. 21-23	44 56 51	06 22 848
798	Ravensburg	Wilhelm Michels	Hindenburgstr. 36	47 22/23	
84	Regensburg	Alfons Hörzinger	Luitpoldstr. 18	56 52	06 5 674

SABA-Verkaufsfilialen

Ort	Straße	Telefon	Fernschreiber
4000	Düsseldorf	Tußmannstr. 89/91	49 19 15
4300	Essen	Alfredstr. 148	4 03 54 / 55 85 79 074
6800	Mannheim	Werftstr. 23-25	2 25 58 2 25 21
6600	Saarbrücken 2	Am Torhaus 54 A	4 54 54
7000	Stuttgart W	Senefelderstr. 46-48	62 08 46

SABA Schauinsland T 184 Automatic

10-6



Besondere Merkmale

- Preisgünstigstes SABA-Fernsehgerät
- Volltransistorisierter VHF/UHF-Tastentuner
- 5 Schnellwahl-Drucktasten, wahlweise auf alle Kanäle im VHF- und UHF-Bereich einstellbar
- Außergewöhnlich service-freundliches Drehflügel-Chassis
- Wenn als Standgerät gewünscht: SABA Fürstenberg S 184 Automatic

Technische Daten

Bildschirm: 59 cm M/P-Röhre.

Bestückung: 10 Röhren, 8 Transistoren, 9 Dioden, 1 Gleichrichter.

Drucktasten: 5 Stationstasten, auf VHF und UHF einstellbar, Ein/Aus.

Drehknöpfe: Lautstärke, Kontrast, Helligkeit.

Lautsprecher 1 x 22/15 cm. Anschluß für Außenlautsprecher (niederohmig).

Automatiken: Speicherautomatik für VHF und UHF, Zeilensynchronisation, Kontrast, Stabilisierung für Hochspannung, Bildbreite, Bildhöhe, Leuchtfleckunterdrückung.

Weitere Besonderheiten: Große Betriebssicherheit durch reichlich dimensionierte, mehrfach geprüfte Einzelteile, 2-Diodenschaltung (Bild-Ton), erhöhte Regelverstärkung durch Doppelsteuerung, Helligkeitsausgleich VHF/UHF, rauscharme UHF-Eingangsschaltung durch Mesa-Transistoren, ZF-Verstärker teiltransistorisiert, ZF-Stufen: 3 VHF / 4 UHF.

Netzanschluß: 220 V Wechselstrom. Leistungsaufnahme: ca. 160 W.

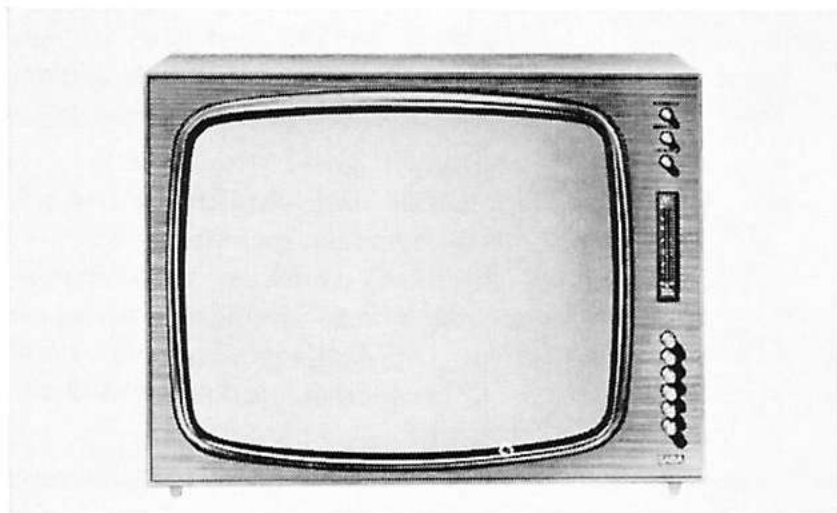
Ausführung: Edelholz furniere in mitteldunkel poliert und Nußbaum naturhell mattiert.

Gehäusemaße: 64 x 48,5 x 28,5 cm, Rückwand 10,5 cm.

Zubehör: Standbeine, Laufrollen (in Standbeine einsteckbar), Metall Drehständer.

SABA Schauinsland T 186 Automatic

11-6



Besondere Merkmale

- Volltransistorisierter VHF/UHF-Tastentuner
- 5 Schnellwahl-Drucktasten, wahlweise auf alle Kanäle im VHF- und UHF-Bereich einstellbar
- Klang- und Brillanzschalter
- Fernsteuer-Anschluß
- Außergewöhnlich service-freundliches Drehflügel-Chassis

Technische Daten

Bildschirm: 59 cm M/P-Röhre.

Bestückung: 10 Röhren, 8 Transistoren, 9 Dioden, 1 Gleichrichter.

Drucktasten: 5 Stationstasten, auf VHF und UHF einstellbar, Ein/Aus.

Drehknöpfe: Lautstärke, Klangschalter mit Lautstärkeregler kombiniert, Kontrast, Helligkeit, 2-stufiger Brillanzschalter mit Helligkeitsregler kombiniert.

Lautsprecher 1 x 22/15 cm. Anschluß für Außenlautsprecher (niederohmig).

Automatiken: Speicherautomatik für VHF und UHF, Zeilensynchronisation, Kontrast, Stabilisierung für Hochspannung, Bildbreite, Bildhöhe, Leuchtfleckunterdrückung.

Weitere Besonderheiten: Große Betriebssicherheit durch reichlich dimensionierte, mehrfach geprüfte Einzelteile, 2-Diodenschaltung (Bild-Ton), erhöhte Regelverstärkung durch Doppelsteuerung, Helligkeitsausgleich VHF/UHF, rauscharme UHF-Eingangsschaltung durch Mesa-Transistoren, ZF-Verstärker teiltransistorisiert, ZF-Stufen: 3 VHF / 4 UHF.

Netzanschluß: 220 V Wechselstrom. Leistungsaufnahme: ca. 160 W.

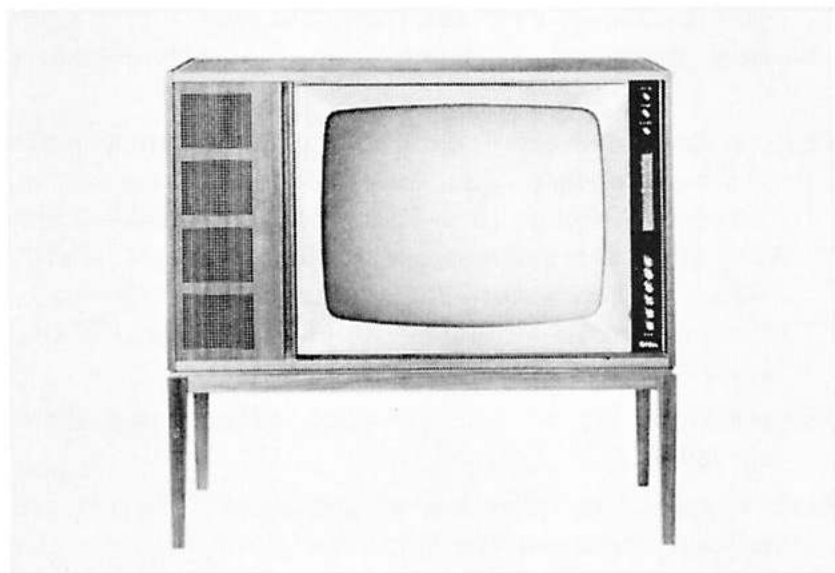
Ausführung: Nußbaum naturhell mattiert.

Gehäusemaße: 64,5 x 49 x 25,5 cm, Gesamttiefe mit Rückwand und durchgesteckter Bildröhre 39,5 cm.

Zubehör: Metaldrehständer, Fernsteuerung FS 15.

SABA Fürstenberg S 184 Automatic

14-6



Besondere Merkmale

- Volltransistorisierter VHF/UHF-Tastentuner
- 5 Schnellwahl-Drucktasten, wahlweise auf alle Kanäle im VHF- und UHF-Bereich einstellbar
- Fernsteuer-Anschluß
- Außergewöhnlich service-freundliches Drehflügel-Chassis
- Abschließbare Rolltür

Technische Daten

Bildschirm: 59 cm M/P-Röhre

Bestückung: 10 Röhren, 8 Transistoren, 9 Dioden, 1 Gleichrichter.

Drucktasten: 5 Stationstasten, auf VHF und UHF einstellbar, Ein/Aus.

Drehknöpfe: Lautstärke, Kontrast, Helligkeit.

Lautsprecher: 1 x 22/15 cm. Anschluß für Außenlautsprecher (niederohmig).

Automatiken: Speicherautomatik für VHF und UHF, Zeilensynchronisation, Kontrast, Stabilisierung für Hochspannung, Bildbreite, Bildhöhe, Leuchtfleckunterdrückung.

Weitere Besonderheiten: Große Betriebssicherheit durch reichlich dimensionierte, mehrfach geprüfte Einzelteile, 2-Diodenschaltung (Bild-Ton), erhöhte Regelverstärkung durch Doppelsteuerung, Helligkeitsausgleich VHF/UHF, rauscharme UHF-Eingangsschaltung durch Mesa-Transistoren, ZF-Verstärker teiltransistorisiert, ZF-Stufen: 3 VHF / 4 UHF.

Netzanschluß: 220 V Wechselstrom, Leistungsaufnahme: ca. 160 W.

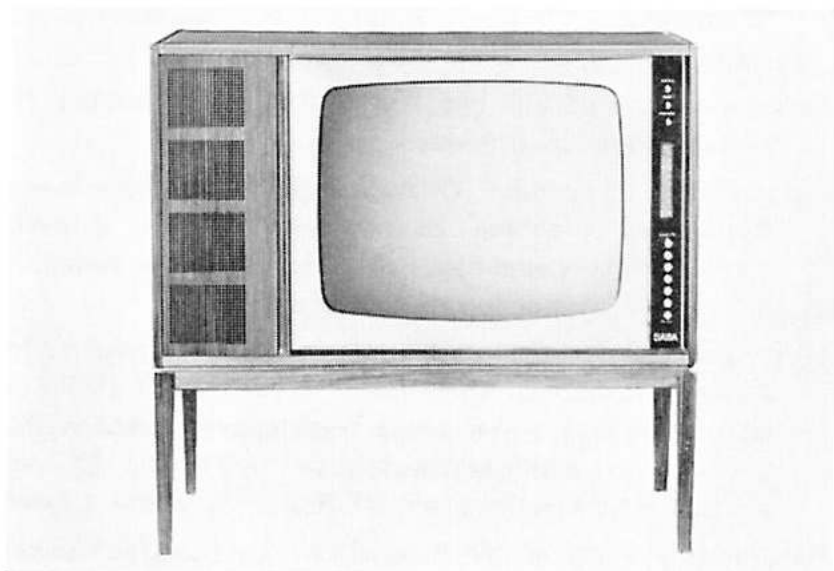
Ausführung: Edelholzfurniere in mitteldunkel poliert und Nußbaum naturhell mattiert.

Gehäusemaße: 86,5 x 85 x 35 cm, Rückwand 8 cm.

Zubehör: Laufrollen, Fernsteuerung FS 15.

SABA Württemberg S 189 Vollautomatic

16-6



Besondere Merkmale

- Großbild-Standgerät der Vollautomatic-Spitzenklasse
- Drucktasten-Schnellwahl in allen Empfangsbereichen. 5 Stationstasten wahlweise auf VHF oder UHF einstellbar
- Vollautomatisch-elektronische Scharfabstimmung auf VHF und UHF
- Selektive Störaustattung
- Neues Drehflügel-Chassis, außergewöhnlich servicebequem
- Abschließbare Rolltür
- Fernsteuerung FS 15 wird mitgeliefert

Technische Daten

Bildschirm: 65 cm M/P-Großbildröhre.

Bestückung: 12 Röhren, 9 Transistoren, 16 Dioden, 1 Gleichrichter

Drucktasten: 5 Stationstasten, auf VHF oder UHF einstellbar, Ein/Aus, Automatik Aus.

Drehknöpfe: Lautstärke, Klangschalter mit Lautstärkeregler kombiniert, Helligkeit, 2-stufiger Brillanzschalter mit Helligkeitsregler kombiniert, Kontrast.

Lautsprecher: 1 x 22/15 cm, 1 x 19/10,5 cm, Anschluß für Außenlautsprecher (niederohmig).

Automatiken: Kontrast, Grundhelligkeit, Hochspannung, Bildbreite, Bildhöhe, Zeilensynchronisation, Bildsynchronisation, Leuchtfleckunterdrückung, vollautomatische Scharfabstimmung für VHF und UHF.

Weitere Besonderheiten: Linearskala für VHF und UHF, 2-Diodenschaltung (Bild-Ton), rauscharme UHF-Eingangsschaltung durch Mesa-Transistoren, erhöhte Regelsteilheit, Helligkeitsausgleich VHF/UHF, ZF-Verstärker, teiltransistorisiert, ZF-Stufen: 3 VHF / 4 UHF.

Netzanschluß: 220 V Wechselstrom. Leistungsaufnahme: ca. 160 W.

Ausführung: Edelholzfurniere in mitteldunkel poliert und Nußbaum naturhell mattiert.

Gehäusemaße: 96 x 85 x 38,5 cm, Rückwand 7,5 cm.

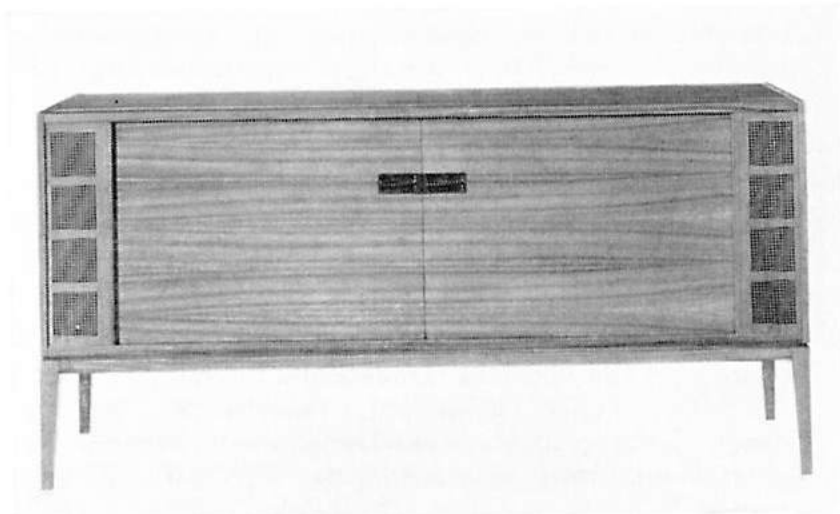
Gewicht: 44,5 kg.

Zubehör: Laufrollen (einsteckbar).

Lieferbar ab April 1966.

SABA Bodensee Vollautomatic Stereo

21-6



Besondere Merkmale

- Kombinationstruhe mit besonders hochwertiger Fernseh-, Rundfunk- und Phono-Ausstattung
- Großbild-Empfänger mit Drucktasten-Schnellwahl in allen Empfangsbereichen
- Vollautomatisch-elektronische Scharfabstimmung auf VHF und UHF
- Selektive Störaustattung
- Fernsteuerung FS 15 wird mitgeliefert
- Eingebauter volltransistorisierter HiFi-Stereo-Empfänger
- Eingebauter HiFi-Stereo-Plattenspieler mit Wechselautomatik

Technische Daten

Fernsehteil

Bildschirm: 65 cm M/P-Großbildröhre.

Bestückung: 12 Röhren, 9 Transistoren, 16 Dioden,
1 Gleichrichter.

Drucktasten: 5 Stationstasten, auf VHF oder UHF einstellbar, Ein/Aus, Automatik Aus.

Drehknöpfe: Lautstärke, Klangschalter mit Lautstärkereglern kombiniert, Helligkeit, 2-stufiger Brillanzschalter mit Helligkeitsregler kombiniert, Kontrast.

Lautsprecher: 1 x 19/10,5 cm.

Automatiken: Kontrast, Grundhelligkeit, Hochspannung, Bildbreite, Bildhöhe, Zeilensynchronisation, Bildsynchronisation, Leuchtfleckunterdrückung, vollautomatische Scharfabstimmung auf VHF und UHF.

Weitere Besonderheiten: Außergewöhnlich servicebequemes Drehflügel-Chassis, Linearskala für VHF und UHF, 2-Diodenschaltung (Bild-Ton), rauscharme UHF-Eingangsschaltung durch Mesa-Transistoren, erhöhte Regelsteilheit, Helligkeitsausgleich VHF/UHF, ZF-Verstärker teiltransistorisiert, ZF-Stufen: 3 VHF / 4 UHF.

Rundfunkteil

Bestückung: 28 Transistoren, 2 Gleichrichter, 21 Dioden.

Kreise: 8 + 2 AM, 13 + 1 FM.

Wellenbereiche: UKW, KW (49-m-Band), MW, LW.

Eingebaute Antennen: Ferrit-Antenne für MW und LW, Gehäuse-Dipol für UKW.

Endstufe: 2 eisenlose Gegentakt-Endstufen mit je 16 W (Spitzenleistung).

Lautsprecher: 2 x 24 cm ϕ , 2 x 19/10,5 cm.

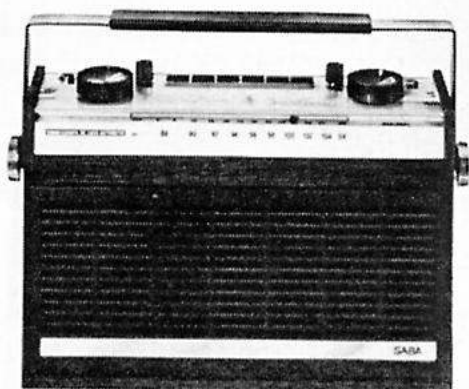
Weitere Besonderheiten: Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar, umschaltbare Bandbreite, Abstimmanzeige durch Spannbandinstrument. Empfangsbereit für stereophone Rundfunk-Sendungen.

Phono-Ausstattung: Stereo-Plattenwechsler DUAL 1009 mit Transistor-Vorverstärker, Magnetsystem und Diamantnadel.

Netzanschluß: 220 V Wechselstrom. Leistungsaufnahme: ca. 160 W.

Ausführung: Edelholzfurniere in mitteldunkel poliert und Nußbaum naturhell mattiert.

Gehäusemaße: 170,5 x 84,5 x 46,5 cm.



Besondere Merkmale

- Batterie , Auto- und Netzbetrieb
- Große Leistung durch 12 Transistoren und 5,6 W Gegentakt-Endstufe (Spitzenleistung)
- 4 Wellenbereiche
- Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar
- Physiologische Lautstärkeregelung
- Rauscharme UKW-Vorstufe durch Mesa-Transistoren

Technische Daten

Bestückung: 12 Transistoren, 7 Dioden, 1 Gleichrichter.

Kreise: 7 AM, 11 FM.

Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW.

Eingebaute Antennen: Ferrit-Antenne für KW, MW und LW, durch AUTO-Taste umschaltbar auf Auto-Antenne, Teleskop-Antenne für UKW und KW, bei eingeschobener Stabantenne erfolgt automatische Umschaltung auf eingebaute UKW-Tragbügel-Antenne.

Endstufe: 5,6 W Gegentakt (Spitzenleistung).

Drucktasten: Ein/Aus, Auto, UKW, KW, MW, LW, Automatik Aus.

Drehknöpfe: Senderwahl mit Duplexantrieb, Lautstärkeregler, getrennte stufenlose Höhen- und Tiefenregler.

Lautsprecher: 1 x 10,5/19 cm.

Anschlüsse für: Zweitlautsprecher, Plattenspieler, Tonbandgerät, Kleinhörer, Auto-Antenne, SABA Netzteil.

Weitere Besonderheiten: Besonders gute Regeleigenschaften bei AM durch Schwundregelung auf 3 Stufen über separaten Regelleistungsverstärker, Betriebsspannung des UKW-Oszillators wird mittels Zenerdiode und Transistor stabilisiert, dadurch hohe Frequenzkonstanz. Variometer-Abstimmung auf MW bei Autobetrieb.

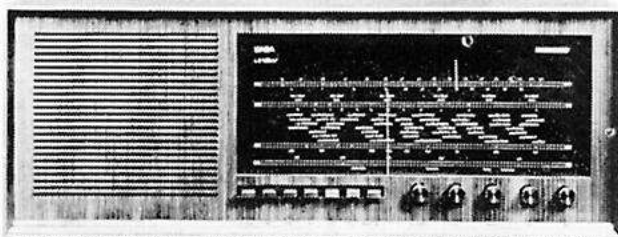
Stromversorgung: 5 Monozellen 1,5 V oder Autobatterie 6/12 V oder 120/220 V Wechselstrom mit SABA Netzteil.

Ausführung: Hochwertiges schlag- und kratzfestes Novodurgehäuse mit Kunstlederbezug, anthrazit.

Maße: 29 x 19 x 9,5 cm.

Gewicht: 3,6 kg (mit Batterien).

Zubehör: SABA Netzteil, SABA Autohalterung 1.
Lieferbar ab Februar 1966.



Besondere Merkmale

- Gespreiztes 49-m-KW-Band
- Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar
- Großflächen-Skala
- Getrennte Abstimmknöpfe für AM und FM

Technische Daten

Bestückung: 5 Röhren, 3 Dioden, 1 Gleichrichter.

Kreise: 6 + 2 AM, 9 + 1 FM.

Wellenbereiche: UKW, KW (49-m-Band), MW, LW.

Eingebaute Antennen: Ferrit-Antenne für LW und MW, Gehäuse-Dipol für UKW.

Endstufe: 6 Watt (Spitzenleistung).

Drucktasten: Ein/Aus, UKW, KW (49-m-Band), MW, LW, Phono, Automatik Aus.

Drehknöpfe: Senderwahl AM, Senderwahl FM, Lautstärke-
regelung, Höhenregelung, Tiefenregelung.

Lautsprecher: 1 x 20 cm ϕ .

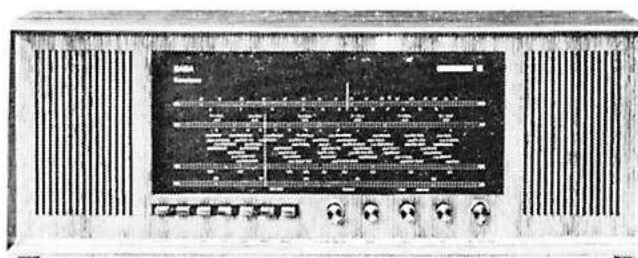
Anschlüsse für: Zweitlautsprecher, Plattenspieler, Tonbandgerät.

Netzanschluß: 120/220 V Wechselstrom.

Ausführung: Edelholzfurniere in mitteldunkel poliert und Nußbaum naturhell mattiert.

Maße: 63,5 x 23,5 x 21,5 cm.

Gewicht: 9 kg.



Besondere Merkmale

- Preisgünstigster SABA Stereo-Empfänger
- Automatische UKW-Stereo-Anzeige durch magisches Band
- Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar
- Gespreiztes 49-m-KW-Band
- Großflächen-Skala

Technische Daten

Bestückung: 6 Röhren, 6 Transistoren, 14 Dioden, 1 Gleichrichter.

Kreise: 6 + 2 AM, 11 + 1 FM.

Wellenbereiche: UKW, KW (49-m-Band), MW, LW.

Eingebaute Antennen: Ferrit-Antenne für MW und LW, Gehäuse-Dipol für UKW.

Endstufe: 2 x 6 W (Spitzenleistung).

Drucktasten: Ein/Aus, UKW, KW (49-m-Band), MW, LW, Phono, Stereo.

Drehknöpfe: Senderwahl AM, Senderwahl FM, Lautstärke-
regelung, Höhenregelung, Tiefenregelung, Balance-
regelung, Automatik Aus.

Lautsprecher: 2 x 10,5/19 cm.

Anschlüsse für: Stereo-Zusatzlautsprecher (niederohmig),
Plattenspieler, Tonbandgerät.

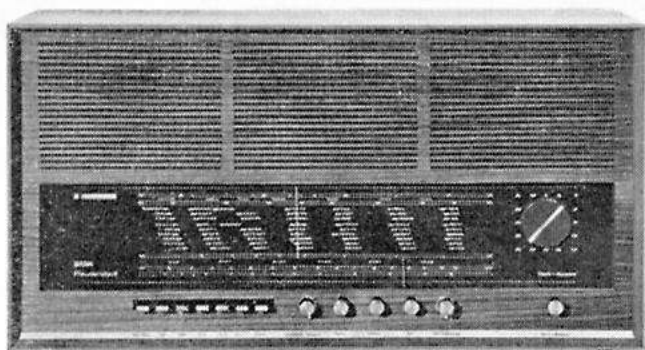
Weitere Besonderheiten: Empfangsbereit für stereophone
Rundfunk-Sendungen.

Netzanschluß: 120/220 V Wechselstrom.

Ausführung: Edelholz furniere in mitteldunkel poliert und
Nußbaum naturhell mattiert.

Maße: 66,5 x 22,5 x 21,5 cm.

Gewicht: 10,5 kg



Besondere Merkmale

- Große Klangfülle durch 4 Konzertlautsprecher
- 2 Gegentakt-Endstufen mit je 7 W Spitzenleistung
- Automatische UKW-Stereo-Anzeige durch magisches Band
- Automatische UKW-Scharfabstimmung, abschaltbar
- Gespreiztes 49 m-KW-Band
- Bandbreiten-Regelung
- Peilskala für Ferrit-Antenne

Technische Daten

Bestückung: 7 Röhren, 6 Transistoren, 14 Dioden, 1 Gleichrichter.

Kreise: 6 + 2 AM, 11 + 1 FM.

Wellenbereiche: UKW, KW (49-m-Band), MW, LW.

Eingebaute Antennen: Ferrit-Antenne für MW und LW, drehbar; Gehäuse-Dipol für UKW.

Endstufe: 2 x 7 W Gegentakt (Spitzenleistung).

Drucktasten: Ein/Aus, UKW, KW (49-m-Band), MW, LW, Phono, Stereo.

Drehknöpfe: Senderwahl AM, Senderwahl FM, Lautstärke-
regelung, Höhenregelung kombiniert mit Bandbreiten-
regelung, Tiefenregelung, Balanceregung, Automatik
Aus, Ferrit-Antenne.

Lautsprecher: 2 x 15/22 cm, 2 x 8,5 cm ϕ .

Anschlüsse für: Stereo-Zusatzlautsprecher (niederohmig),
Plattenspieler, Tonbandgerät.

Weitere Besonderheiten: Empfangsbereit für stereophone
Rundfunk-Sendungen.

Netzanschluß: 120/220 V Wechselstrom.

Ausführung: Edelholzfurniere in mitteldunkel poliert und
Nußbaum naturhell mattiert.

Maße: 64,5 x 36,5 x 22 cm.

Gewicht: 13 kg.



Besondere Merkmale

- Volltransistorisierte Tuner-Verstärker-Kombination in HiFi-Technik
- 40 Watt Musikleistung
- Eingebauter Vorverstärker für Anschluß magnetischer Tonabnehmer
- Senderwahl mit Duplexantrieb
- Abstimm-Anzeige durch Spannband-Instrument

Technische Daten

Bestückung: 32 Transistoren, 22 Dioden, 2 Gleichrichter.

Kreise: 8 + 2 AM, 13 + 1 FM.

Wellenbereiche: UKW, KW (49-m-Band), MW, LW.

Eingebaute Antennen: Ferrit-Antenne für MW und LW, Gehäuse-Dipol für UKW.

Endstufe: 2 eisenlose Gegentakt-Endstufen mit je 20 W Musikleistung bzw. 12 W Sinus-Dauerton-Leistung nach HiFi-Norm.

Drucktasten: Ein/Aus, UKW, 49-m-Band, MW, LW, Phono, Stereo, Klang, Automatik Ein/Aus, Ferrit-Antenne.

Drehknöpfe: Senderwahl mit Duplexantrieb, Lautstärke-
regelung, Höhenregelung kombiniert mit Bandbreiten-
regelung, Tiefenregelung, Balanceregulung.

Lautsprecher: Zwei SABA HiFi-Lautsprecherboxen II mit
je einem Tiefton- und einem Mittelhochton-System.

Anschlüsse für: Zweitlautsprecher, Stereo-Lautsprecher,
Plattenspieler mit Kristall- und Magnet-System, Ton-
bandgerät, Netzsteckdose.

Weitere Besonderheiten: Volltransistorisierter Stereo-Emp-
fänger nach HiFi DIN 45500. Automatische UKW-Scharf-
abstimmung, abschaltbar. Umschaltbare Bandbreite für
verbesserten Fernempfang bei MW und LW und für er-
höhte Wiedergabequalität bei Ortsempfang. Empfangs-
bereit für stereophone Rundfunksendungen. Abstimm-
Anzeige durch Spannband-Instrument. Eingebauter
Vorverstärker für Anschluß von magnetischen Tonab-
nehmern.

Netzanschluß: 115/127/220/240 V Wechselstrom.

Ausführung: Nußbaum naturhell mattiert.

Maße: 42 x 18,5 x 32,5 cm.

Gewicht: 11 kg.

Zubehör: SABA HiFi-Plattenspieler mit Wechselautomatik.

SABA

HiFi Tonbandgerät 300 SH

(Stereo Halbspur)

HiFi Tonbandgerät 300 S

(Stereo Viertelpur)

73-6



Besondere Merkmale

- Spitzengerät für Stereo-Aufnahme und -Wiedergabe in Halbspurtechnik (300 SH) und Viertelspurtechnik (300 S)
- Bandgeschwindigkeiten 9,5 und 19 cm/sec
- 12 Stunden Spielzeit mit Dreifach-Spielband (300 S)
- Vielfältige Trickmöglichkeiten durch Playback, Synchro- und Multi-Playback
- Eingebauter Mischregler
- Eingebauter Stereo-Verstärker mit 2 Gegentakt-Endstufen (je 7 W Musikleistung) und 2 Lautsprechern

Technische Daten

Bandgeschwindigkeiten: 9,5 und 19,05 cm/s

Laufkontrolle: Bandzählwerk mit Nulltaste

Maximaler Spulendurchmesser: 18 cm

Antriebsart: Asynchronmotor, Schwungscheibe mit Tonwelle.

Kopfbestückung: 1 Löschkopf, 1 Kombikopf.

Eingänge: Mikrofon: 0,1 mV, Radio: 10 mV, Phono: 200 mV.

Ausgangsspannungen, Impedanzen: 2 x 1 V an 15 HOhm (Radio-Ausgang). 2 x 5 Watt Sinus-Dauerton, 2 x 7 Watt Musikleistung an 5 Ohm.

Verstärkerausgang: 2 x 5 Watt Sinus-Dauerton bei 1 KHz Gegentaktverstärker, 2 x 7 Watt Musikleistung.

Aussteuerungsanzeige: Drehspulinstrument.

Lautsprecherausrüstung: 2 permanent-dynamische Lautsprecher 150 x 95 mm.

Frequenzumfang: 40—18 000 Hz bei 19 cm/s, 40—12 500 Hz bei 9,5 cm/s. Toleranz nach DIN 45 500, Entzerrung nach DIN 45 513.

Klirrgrad bei 333 Hz und Vollaussteuerung: 3 ‰ (K 3).

Fremdspannungsabstand nach DIN 45 500: ≥ 48 dB.

Ruhe-Geräuschspannungsabstand (Dynamik) nach DIN 45 000: ≥ 48 dB (Viertelspur), ≥ 50 dB (Halbspur).

Gleichlaufschwankungen nach DIN 45 500: $\pm 0,5$ ‰ bei 19 cm/s, $\pm 0,25$ ‰ bei 9,5 cm/s.

Maximale Abweichung der mittleren Geschwindigkeit (nach DIN 45 500): ± 1 ‰.

Löschdämpfung nach DIN 45 500: ≥ 65 dB.

Übersprechdämpfung bei 1000 Hz nach DIN 45 500: 50 dB.

Dämpfung einer Spur durch Löschen der anderen: $\geq 0,5$ dB.

Abmessungen: 410 x 190 x 370 mm.

Gewicht: ca. 13 kg.

Zubehör:

SABA Dia-Taktgeber zur tonsynchronen Impulsaufzeichnung für automatischen Dia-Transport

SABA Regie-Mixer II zur stufenlosen Mischung von zwei Stereo-Tonquellen (oder 4 Mono-Tonquellen). Mit Richtungsmischer und Pegel-Vorregler

SABA Dynamisches Mikrofon SD 7/200 (niederohmig mit Kugelcharakteristik)

SABA Dynamisches Mikrofon SD 11/200 B (niederohmig mit nierenförmiger Richtcharakteristik)

SABA Dynamisches Mikrofon D 77/200 (niederohmiges, trennbares Stereo-Mikrofon mit einstellbarem Basiswinkel)

SABA Tischstativ St 88

SABA Mikrofon-Ständer St 201

SABA Verlängerungskabel VK 2

SABA Verlängerungskabel VK 2-S

SABA Rundfunkverbindungskabel RVK 1

SABA Rundfunkverbindungskabel RVK 2

SABA DuoSpur-Kabel DSK 1

SABA Dia-Takt-Kabel Dia K 1

SABA Regie-Mixer-Kabel LVK 1

SABA Stereo-Kleinhörer HZS 15

SABA Fußschalter FSch 3

SABA Telefonadapter PAGAZ 108

SABA-Telewatt HiFi-Stereo-Verstärker VS 60

80-6



Besondere Merkmale

- Besonders preiswerter HiFi-Stereo-Verstärker
- Vorzügliche Wiedergabe
- Hoher Bedienungskomfort
- Kompaktes Gehäuse in moderner Form

Technische Daten

Ausgangsleistung: 2 x 18 Watt Musikleistung, 2 x 12 Watt
Dauerleistung

Klirrgrad 0,25 % 1000 Hz/12 W — 95 % 30 Hz/12 W —
0,95 % 10 kHz/9 W

Frequenzgang: 20 Hz bis 20 kHz \pm 0,2 dB

Klangreglerstufe: 20 Hz bis 100 kHz \pm 1,5 dB

Baßregler: 20 Hz + 15 dB / — 17 dB

Höhenregler: 20 kHz + 12 dB / — 20 dB

Ausgänge: je Kanal 4 und 16 Ohm

Übersprechdämpfung: im Hörbereich in beiden Richtungen
ca. 52 dB

Rumpelfilter: 25 Hz — 12 dB bezogen auf 1000 Hz

Rauschfilter: 12 kHz — 12 dB bezogen auf 1000 Hz

Lautstärkeregie: von frequenzlinear mittels Contour-Schalter auf gehörrichtige Entzerrung umschaltbar

Brummaabstand: 88 dB am Endverstärker, 67 dB am Radio-Eingang, 55 dB am Phono-Eingang

Eingänge Phono: 3,5 mV/47 kOhm für magn.-dyn. Tonabnehmer, entzerrt; 350 mV für Kristall-Tonabnehmer, entzerrt

Mikro: 8 mV hochohmig

Radio und TV: 50 mV/100 kOhm

Band: 50 mV/100 kOhm

Vorverstärker: fest eingebaut, entzerrt für Phono, linear für Mikro

Phono-Entzerrung: nach RIAA

Bandaufnahme: lineare Ausgangsspannung unabhängig von allen Reglern

Röhren: 4 x ECL 82, 5 x ECC 808, EZ 81, OA 81.

Netzanschluß: 110/127/220/240 V 50—60 Hz, Leistungsaufnahme ca. 80 W

Ausführung: Metallgehäuse, anthrazit, mit silber-eloxierter Alu-Frontplatte. Chassis (zum Einbau) auch ohne Gehäuse lieferbar: Frontplattenausschnitt 397 x 97 mm

Maße: 410 x 120 x 210 mm

Gewicht: 8,5 kg

SABA-Telewatt HiFi-Mischverstärker VM 40

81-6



Besondere Merkmale

- HiFi-Mono-Mischverstärker für höchste Ansprüche
- Hohe Ausgangsleistung
- Hervorragende Wiedergabe — praktisch verzerrungsfrei
- Hoher Bedienungskomfort
- 4 mischbare Eingänge

Technische Daten

Ausgangs-Leistung: 50 Watt Musikleistung, 40 Watt Dauer-
tonleistung

Klirrgrad: bei 40 Watt: 1 kHz 0,46 %, 10 kHz 0,23 %

Frequenzgang: bei 40 Watt: 20 Hz — 20 kHz \pm 0,6 dB

Eingänge: Mischkanal 1 und 2: 140 mV Kristall-Tonabnehmer / 4 mV magnet. Tonabnehmer / 0,5 mV (220—500 Ohm) Mikrofon / Mischkanal 3 und 4: 100 mV (500 kOhm) mit Pegelregler

Mikrofon: Anschluß dynamischer Mikrofone an Kanal 1 und 2 (die Vorstufen arbeiten als Mikrofon-Vorverstärker). Anschluß hochohmiger Kristall-Mikrofone an Kanal 3 und 4

Phono: Kristall- und magnetdyn. Tonabnehmer an Kanal 1 und 2 (die Vorstufen arbeiten als Entzerrer-Vorverstärker)

Mixer: Alle 4 Kanäle sind mischbar

Ausgänge: Für Lautsprecher und Speiseleitungen: 4, 8, 16 und 250 Ohm, entsprechend 12, 18, 25 und 100 Volt. Für zusätzliche Endverstärker 1 Volt (50 kOhm). Für Tonband-Aufnahmen 25 mV (5 kOhm) vor dem Endverstärker über Spannungsteiler 1 : 40 abgenommen

Geräuschfilter: Elektronische RC-Filterschaltung durch Tastendruck: Tiefenfilter — 60 Hz oder 120 Hz (12 dB/Oktave); Höhenfilter — 4 kHz oder 8 kHz

Störabstand: Bei 40 Watt: 66 dB ab Mischkanal 3 und 4

Röhren: 1 x ECC 83, 3 x ECC 808, 1 x ECF 80, 2 x EL 500, 2 x Si 1, 1 x OA 81

Netzanschluß: 110/127/145/220/240 Volt, 50—100 Hz, Stromverbrauch ohne Signal 75 Watt

Ausführung: Metallgehäuse, anthrazit, mit silber-eloxierter Alu-Frontplatte. Chassis (zum Einbau) auch ohne Gehäuse lieferbar: Frontplattenausschnitt 425 x 95 mm

Maße: 445 x 115 x 280 mm

Gewicht: 15 kg

SABA-Telewatt HiFi-Stereo-Verstärker VS 110

82-6



Besondere Merkmale

- HiFi-Stereo-Verstärker der Weltspitzenklasse
- Hohe Ausgangsleistung (2 x 55 Watt MP)
- Hervorragende Wiedergabe (Verzerrungen bei 1000 Hz unter 0,2 ‰)
- Höchster Bedienungskomfort

Technische Daten

Ausgangs-Leistung: 2 x 55 Watt Musikleistung, 2 x 40 Watt Dauertonleistung

Klirrgrad: ca. 0,2‰ (bei 1000 Hz)

Intermodulation: 0,6‰ bei Nennleistung (50 Hz/3000 Hz/4:1)

Frequenzgang: 20 Hz — 20 kHz \pm 0,5 dB (über alles)
20 Hz — 100 kHz \pm 1 dB (Endstufe)

Leistungsbandbreite: 20 Hz — 90 kHz bei 40 Watt

Maximale Eingangsspannungen: Tonabnehmer, piezo-elekt.: 5,5 V — Radio I: 1,5 V — Mikrofon: 250 mV
Tonabnehmer, magnetdyn.: 210 mV — Radio II und

Band Eingangsspannungen unbegrenzt; bei Bandaufnahme Aufnahmespannung linear und von der Reglerstellung unabhängig; empfohlener Eingangswiderstand des Bandgerätes mindestens 50 000 Ohm, Empfindlichkeit 100 mV oder besser.

Empfindlichkeit: Phono, magnetdyn.: 3,3 mV/47 000 Ohm — Phono, Kristall: 290 mV — Mikrofon: 4 mV/1 Megohm
Radio, Band: 30 mV/0,5 Megohm. Die Signalspannungen für Radio II und Band können durch Einstellregler herabgesetzt werden.

Ausgänge: Linker und rechter Kanal je 4, 8, 16 Ohm; Phantom-Kanal (Differenz) 4 Ohm; Mono-Kanal (Summe) 4 Ohm

Klangregler: Jeder Kanal ist getrennt regelbar. Baß: 20 Hz + 20 dB / — 22 dB. Höhen: 20 kHz + 20 dB / — 24 dB

Balanceregler: Regelumfang 9 dB

Multifilter: Abfall mit 12 dB/Oktave 2 Rumpelfilter: 60 Hz und 120 Hz, 2 Höhenfilter: 4000 Hz und 8000 Hz

Lautstärkeregler: Von frequenzlinear mittels Contour-Schalter auf gehörrichtige Entzerrung umschaltbar

Brummabstand: 88 dB Endverstärker, 70 dB Vorverstärker, 65 dB Phono-Eingang

Vorverstärker: Eingebaut, mit in 2 Stellungen schaltbarer Entzerrung für älteren und modernen Schallplattenschnitt, Genauigkeit $\pm 0,5$ dB

Röhren: 4 x EL 503, 2 x ECC 83, 4 x ECC 808, 2 x ECF 80, 2 x Si 1, 1 x OA 81

Netzanschluß: 110/127/145/220/245 Volt, 50—60 Hz

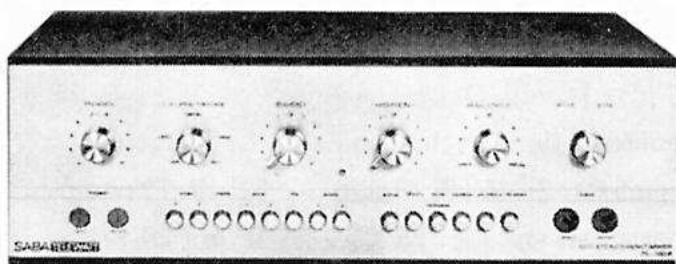
Ausführung: Nußbaumgehäuse mit messingfarbener Frontplatte. Metallgehäuse, anthrazit, mit silber-eloxierter Alu-Frontplatte

Maße: Holzgehäuse 470 x 170 x 300 mm, Metallgehäuse 450 x 120 x 290 mm

Gewicht: 16 kg

SABA-Telewatt HiFi-Transistor-Stereo-Ver- stärker TS 100 A und TS 90 A

83-6



Besondere Merkmale

- HiFi-Transistor-Verstärker der Weltspitzenklasse
- Hervorragende Wiedergabe — praktisch verzerrungsfrei
- Große Ausgangsleistung bei höchster Betriebssicherheit
- Hoher Bedienungskomfort
- Elegantes Holzgehäuse — Frontplatte in dänisch Neusilber

Technische Daten

SABA-Telewatt TS 100 A

Ausgangs-Leistung: 2 x 35 Watt Musikleistung, 2 x 25 Watt Dauertonleistung

Klirrgrad: 40 Hz / 0,25 % — 10 kHz / 0,3 %

Intermodulation: 50/3000 Hz (4 : 1) 0,4 %

Frequenzgang: 20 Hz — 100 kHz (— 1 dB)

Eingänge: (2 x 8, Phono I, Radio I und Band I durch Pegelregler einstellbar). Phono I (magnetdyn.) 3 mV, Phono II (magnetdyn.) 3 mV, Radio I 100 mV / Radio II 100 mV, Band I 100 mV / Band II 100 mV, Mikrofon 5 mV / Reserve 100 mV, Leistungsbreite: 10 Hz bis 40 kHz

Ausgänge: für Lautsprecher mit einer Impedanz von 4 bis 16 Ohm — für Kopfhörer von 5 bis 500 Ohm mit automatischer Lautsprecherabschaltung 1-Volt-Ausgang für Studio-Geräte

Klangregler: Baß: ± 14 dB / Höhen: ± 16 dB. Jeder Kanal ist getrennt regelbar. Präsenz: 4000 Hz + 8 dB

Balanceregler: links oder rechts auf Null

Geräuschfilter: Rumpeln 50 Hz (12 dB/Okt.), Rauschen 6 kHz (12 dB/Okt.)

Lautstärkeregler: nach Robinson & Dadson

Brummabstand: 85 dB Radio — 62 dB Phono

Übersprechdämpfung: 55 dB (40 Hz bis 20 kHz)

Vorverstärker: Eingebaut, entzerrt

Schalldruck-Entzerrer: + 5 dB (20 Hz) abschaltbar

Netzanschluß: 110/127/145/220/240 Volt, 50—60 Hz. Über Netzschalter des Verstärkers kann für 3 Bausteine die Netzspannung entnommen werden.

Bestückung: 37 Transistoren, 4 Dioden (einschl. Gleichrichter)

Ausführung: Nußbaumgehäuse mit Frontplatte aus dänisch Neusilber. Chassis (zum Einbau) auch ohne Gehäuse lieferbar: Frontplattenausschnitt 418 x 125 mm

Maße: 420 x 145 x 300 mm

Gewicht: 12,5 kg

SABA-Telewatt TS 90 A

Wie vorstehend, jedoch mit diesen Abweichungen:

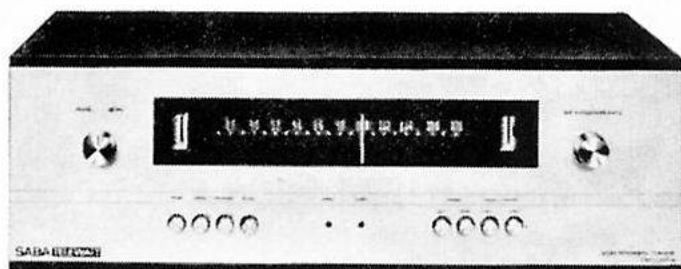
Ausgangs-Leistung: 2 x 16 Watt Musikleistung, 2 x 10 Watt Dauertonleistung

Klirrgrad: 0,4 ‰ (40 Hz — 10 kHz)

Bestückung: 34 Transistoren, 4 Dioden (einschl. Gleichrichter)

SABA-Telewatt HiFi-Transistor-Stereo-Tuner FM 200 A und FM 2000 A

84-6



Besondere Merkmale

- HiFi-Stereo-Tuner mit hoher Empfangsleistung
- Besonders rauscharm
- Hoher Bedienungskomfort
- Sehr gute Kanaltrennung
- Elegantes Holzgehäuse — Frontplatte in dänisch Neusilber

Technische Daten

SABA-Telewatt FM 200 A

Empfangsbereich: 87,5 — 108 MHz

Empfindlichkeit: 1,6 Mikrovolt für 30 dB Rauschabstand

Kreise: 15

Klirrfaktor: 0,8 % ab Antennen-Eingang über den gesamten NF-Bereich

NF-Frequenzgang: 20 Hz — 15 kHz (± 15 kHz (± 1 dB))

Kanaltrennung: 35 dB (1000 Hz)

Geräuschspannungs-Abstand: 75 dB (mit Ohrkurvenfilter)

Pilotton-Unterdrückung: 48 dB

Abstimm-Anzeige: Meßinstrument mit 10,7 MHz Anzeige-Verstärker

Begrenzung: 2 Mikrovolt Einsatzpunkt

Mono-Stereo-Anzeige: 3 Mikrovolt Einsatzpunkt

Frontend: Dreifach-Abstimm-Kondensator, Schwungrad-Antrieb, Skala in MHz

Bestückung: 19 Transistoren, 17 Dioden

Netzanschluß: 110/127/220/240 Volt, 50—60 Hz, Leistungsaufnahme etwa 30 Watt

Ausführung: Nußbaumgehäuse mit mattgebürsteter Frontplatte aus eloxiertem Aluminium. Chassis (zum Einbau) auch ohne Gehäuse lieferbar: Frontplattenausschnitt 418 x 125 mm

Maße: 420 x 145 x 300 mm

Gewicht: ca. 7,2 kg

SABA-Telewatt FM 2000 A

Besondere Merkmale

- HiFi-Stereo-Tuner der Weltspitzenklasse
- Höchste Empfangsleistung bei bester Trennschärfe
- Höchster Bedienungskomfort
- Beste Kanaltrennung
- Elegantes Holzgehäuse — Frontplatte in dänisch Neusilber

Empfangsbereich: 86,5 — 108 Hz

Empfindlichkeit: 0,8 Mikrovolt für 30 dB Störabstand bei 75 kHz Hub

Kreise: 15

Klirrfaktor: 0,25 % ab Antennen-Eingang bei Normal-Hub

NF-Frequenzgang: 20 Hz — 60 kHz (± 1 dB)

Kanaltrennung: 40 dB

Geräuschspannungs-Abstand: 78 dB (mit Ohrkurvenfilter)

Pilotton-Unterdrückung: 48 dB

Abstimm-Anzeige: Meßinstrument mit 10,7 MHz

Begrenzung: 1 Mikrovolt für — 3 dB

Mono-Stereo-Anzeige: 3 Mikrovolt Einsatzpunkt

Frontend: Vierfach-Abstimm-Kondensator, Schwungrad-antrieb, Skala in MHz

Bestückung: 27 Transistoren, 20 Dioden (einschl. Gleichrichter)

Netzanschluß: 110/220 Volt, 50—60 Hz, Leistungsaufnahme etwa 15 Watt

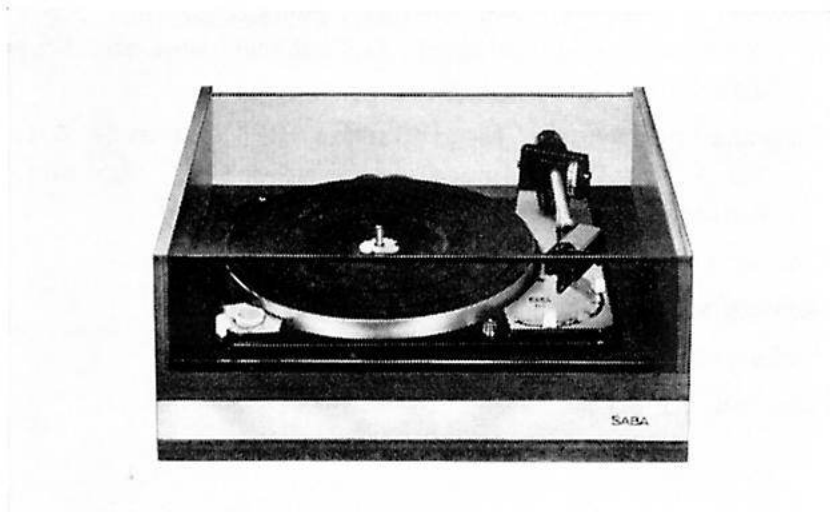
Ausführung: Nußbaumgehäuse mit Frontplatte aus dänisch Neusilber. Chassis (zum Einbau) auch ohne Gehäuse lieferbar: Frontplattenausschnitt 418 x 125 mm

Maße: 420 x 145 x 300 mm

Gewicht: ca. 6 kg

SABA HiFi-Plattenspieler 320 mit Wechselautomatik

85-6



Besondere Merkmale

- HiFi-Plattenspieler mit Wechselautomatik für hohe Ansprüche
- Keine hörbaren Rumpelgeräusche
- Hohe Gleichlaufkonstanz
- Formschönes Gehäuse mit Plexiglasdeckel

Technische Daten

Stromversorgung: 110/220 V Wechselstrom, 50 Hz (umrüstbar auf 60 oder 40 Hz)

Bedienung: durch Schiebetasten. Wahlweise als manueller oder automatischer Plattenspieler oder als Plattenwechsler für Schallplatten mit 17, 25 oder 30 cm ϕ verwendbar

Geschwindigkeiten: 16 $\frac{2}{3}$, 33 $\frac{1}{3}$, 45, 78 Upm. Feinregulierung 6 ‰

Antrieb: 4-Pol-Asynchronmotor

Plattenteller: 3,2 kg schwerer Druckgußteller, dynamisch ausgewuchtet

Gleichlaufschwankungen: $< \pm 0,1\%$

Tonarm: Horizontal und vertikal ausbalancierter Studio-Metallarm, kugelgelagert. Auflagekraft einstellbar von 0,5—7 p

Tonabnehmer-System: Magnetisches HiFi-System B. & O., Sp 1 mit Diamantnadel, auswechselbar, empfohlene Auflagekraft 2,5—4 p

Vorverstärker: 4 Transistoren

Ausführung: Nußbaum naturhell mattiert

Maße: 42 x 36,5 x 19 cm

Gewicht: 12 kg

SABA HiFi-Plattenspieler 360

86-6



Besondere Merkmale

- HiFi-Plattenspieler für höchste Ansprüche
- Keine hörbaren Rumpelgeräusche
- Hohe Gleichlaufkonstanz
- Formschönes Gehäuse mit Plexiglashaube

Technische Daten

Stromversorgung: 220 V Wechselstrom 50 Hz

Bedienung: Manueller Plattenspieler mit Absenkvorrichtung für Schallplatten mit 17, 25 oder 30 cm ϕ verwendbar

Geschwindigkeiten: 16 $\frac{2}{3}$, 33 $\frac{1}{3}$, 45, 78 Upm.

Antrieb: Hysteresis-Synchronmotor

Plattenteller: 3,0 kg schwerer Druckgußteller, dynamisch ausgewuchtet

Gleichlaufschwankungen: $< \pm 0,1\%$

Tonarm: Studio-Tonarm Shure Modell M 232-Professional, Auflagekraft einstellbar von 1—8 p, Studio-Metallarm, kugelgelagert

Tonabnehmer-System: Shure M 44-7, empfohlene Auflagekraft 1—3 p

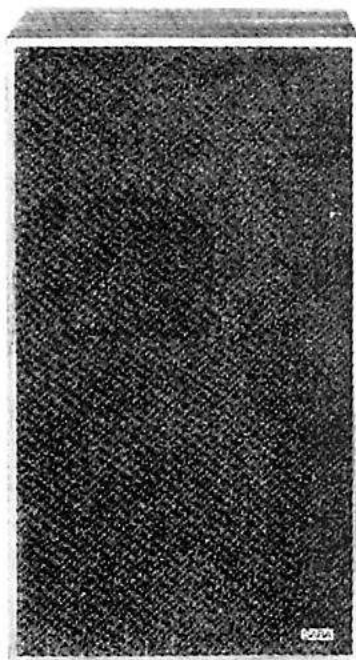
Ausführung: Nußbaum naturhell mattiert

Maße: 46,2 x 36,5 x 19,5 cm

Gewicht: 12 kg

SABA HiFi-Lautsprecherboxen

87-6



Technische Daten

SABA

HiFi-Lautsprecherbox III

Allseitig geschlossene Lautsprecherbox mit akustischem Sumpf. Volumen ca. 50 Liter

Frequenzbereich:

28—20 000 Hz

Impedanz:

4 Ohm. Mit 35 Watt Musikprogramm belastbar

Lautsprecher:

1 Tiefton 300 mm ϕ ,
1 Mittelton 105/190 mm,
1 Hochtton 110 mm ϕ

Überlappungsfrequenzen:

300 Hz und 7000 Hz durch 3-Kanal-Weiche. Hochttonanteil regelbar

Abmessungen:

640 x 356 x 280 mm

Gewicht: ca. 15 kg

SABA HiFi-Lautsprecherbox II

Allseitig geschlossene Lautsprecherbox mit akustischem Sumpf. Volumen ca. 25 Liter

Frequenzbereich: 42—20 000 Hz

Impedanz: 4 Ohm. Mit 25 Watt Musikprogramm belastbar

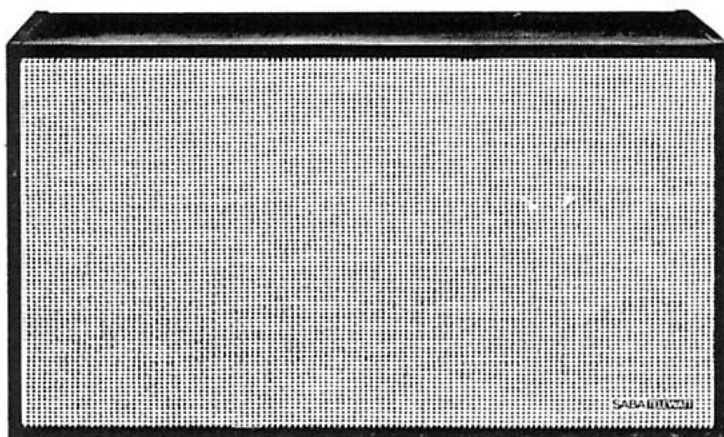
Lautsprecher: 1 Tiefton 200 mm ϕ , 1 Mittel-Hochtton
115 x 170 mm ϕ

Übergangsfrequenz: 1000 Hz durch Netzwerk. Hochttonanteil regelbar

Abmessungen: 500 x 240 x 240 mm

Gewicht: 7,8 kg

SABA-Telewatt HiFi-Lautsprecherboxen TL 3 + TL 4



Technische Daten

Allseitig geschlossene, mit Dämm-Platten und Glasfasern ausgelegte Lautsprecherboxen

Volumen: ca. 50 Liter

Frequenzbereich: 30—20 000 Hz

Impedanz: TL 3 4 Ohm, TL 4 6 Ohm. Mit 30 Watt Musikprogramm belastbar

Lautsprecher:

TL 3: 1 Tiefton TF 4 306 mm ϕ , 1 Mittelton HR 5 130 mm ϕ , 1 Hochtton HR 3 130 mm ϕ . Anpassung des Hochtton-Anteils an die Raumakustik über Regler

TL 4: 1 Tiefton TR 10 306 mm ϕ , 1 Mittelton HR 8 160 mm ϕ , 1 Hochtton HR 9 130 mm ϕ . Präsenz stufenlos einstellbar

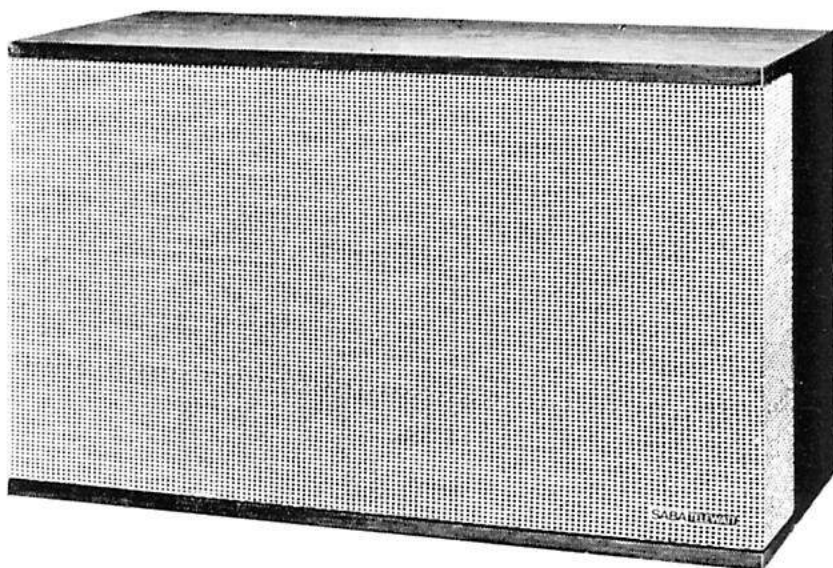
Ausführung: Nußbaum, Bespannung aus nicht absorbierendem Nylon-Gewebe

Maße: 640 x 360 x 265 mm

Gewicht: ca. 15 kg

SABA-Telewatt HiFi-Lautsprecherbox TX 4

88-6



Technische Daten

Allseitig geschlossene, bedämpfte und in Kammern unterteilte Lautsprecherbox. Besonders resonanzarme Konstruktion

Schallwandstärke: 30 mm

Volumen: ca. 60 Liter

Frequenzbereich: 25—20 000 Hz

Impedanz: 4 Ohm

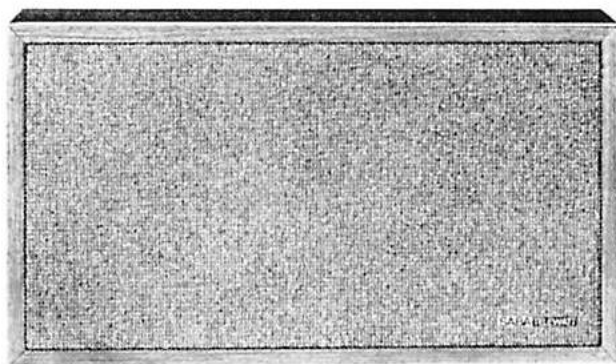
Anpassungsbereich: 4—8 Ohm. Mit 50 Watt Musikprogramm belastbar

Lautsprecher: 1 Tiefton TR 14 306 mm ϕ , 1 Mittelton-Druckkammer-Lautsprecher ELECTRO VOICE T 8 M, Hornöffnung 80 x 240 mm, 1 Hochton-Druckkammer-Lautsprecher ELECTRO VOICE T 35, Hornöffnung 38 x 112 mm, 2 Regler zum Einstellen des Mittel-Hochton-Anteils. Der schalldurchlässige Bespannstoff ist auf einen von vorn abnehmbaren Rahmen gezogen und kann daher leicht ausgewechselt werden

Abmessungen: 660 x 390 x 310 mm

Gewicht: ca. 30 kg

SABA-Telewatt HiFi-Lautsprecherbox TL 10



Technische Daten

Allseitig luftdicht versiegelter Flachbox-Lautsprecher

Volumen: nur 19 Liter

Frequenzbereich: 35—20 000 Hz. Mit 35 Watt Musikprogramm belastbar

Impedanz: 6 Ohm

Lautsprecher: Baß-Lautsprecher mit 220 mm ϕ , 120 000 Maxwell, 12 500 Gauß. Hochtton-Lautsprecher: 80 mm ϕ , 31 400 Maxwell, 12 500 Gauß

Ausführung: Nußbaum matt

Das formschöne Gehäuse eignet sich zur Aufstellung in Regalen und auf Bücherborden; für die Aufhängung an Wänden sind Ösen vorgesehen

Abmessungen: 540 x 300 x 120 mm

Gewicht: ca. 10 kg

SABA HiFi-Tieftonlautsprecher

89-6



Typ 200

Typ 300

Technische Daten

Typ 200:

Frequenzbereich: 20—7000 Hz

Impedanz: 4 Ohm

In Box eingebaut: Mit 25 Watt Musikprogramm belastbar

Luftspaltinduktion: 11 500 Gauß

Magnetischer Fluß: 61 000 Maxwell

Einbautiefe: 90 mm

Durchmesser: 200 mm

Schallwand-Öffnung: 180 mm

Typ 300:

Besonders weiche Membran-Aufhängung. Eigen-Resonanz bei 20 Hz. Mit 30 Watt Musikprogramm belastbar (in der Box)

Frequenzbereich: 20—5000 Hz (25—1500 Hz \pm 3 dB)

Impedanz: 4 Ohm

Luftspaltinduktion: 12 500 Gauß

Einbautiefe: 130 mm

Durchmesser: 302 mm

Schallwand-Öffnung: 280 mm

SABA Telewatt HiFi-Kopfhörer TE10



Technische Daten

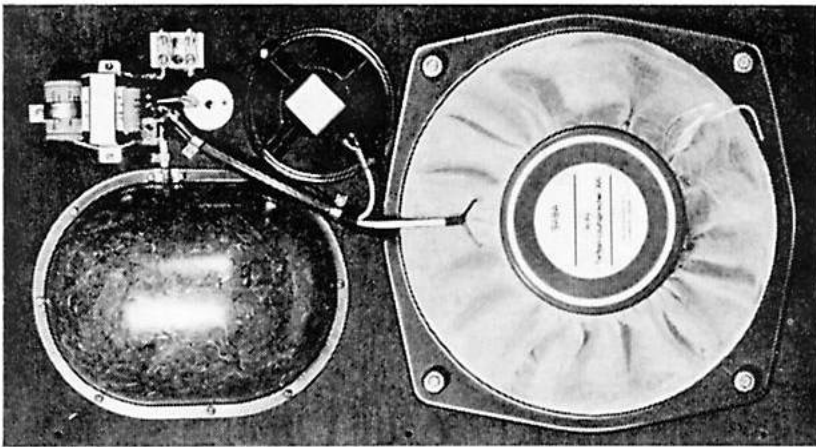
Dynamischer Stereo-Kopfhörer mit Plastik-Muscheln, direkt an die Stereo-Verstärker SABA-Telewatt TS 90 A und TS 100 A anschließbar

Impedanz je System: 200 Ohm

Übertragungsbereich: 30-17 000 Hz

Klirrgrad bei 1000 Hz: 0,5 %

SABA HiFi-Lautsprecherkombination III



Technische Daten

Für die Verwendung in einem geschlossenen Gehäuse mit einem Volumen von etwa 50 Litern entwickelte Lautsprecher-Kombination

Gehäusemaße: ca. 640 x 360 x 280 mm

Frequenzbereich: 28—20 000 Hz. Mit 30 Watt Musikprogramm belastbar

Impedanz: 4 Ohm

Lautsprecher: 1 Tiefton 300 mm ϕ , 1 Mittelton 105/190 mm, 1 Hochtton 110 mm

Überlappungsfrequenzen: 300 Hz—7 kHz durch 3-Kanal-Weiche

Schallwandmaße: ca. 605 x 355 mm · **Schallwandstärke:** 22 mm