



Historische Kataloge bilden seit Jahren die Quelle für Bücher, WEB Seiten und Datenbanken, die sich mit historischer Funktechnik beschäftigen. Dabei bilden sie Geräte, Einzelteile und vereinzelt auch die Technologie in Form von Schaltbildern und Artikeln des entsprechenden Jahres ab.

Der hier vorliegende Katalog stammt aus dem funkhistorischen Archiv der GFGF e.V.

Die auf unserer WEB Seite verfügbaren Kataloge sind aufgrund des verfügbaren Speicherplatzes mit geringerer Auflösung publiziert. Auf Anfrage können diese in hoher Auflösung zur Verfügung gestellt werden.

Wir würden uns über Ihre Spenden oder auch Ihre Mitgliedschaft sehr freuen.

Gültig ab 1. Juni 1933



HERMANN ALBERT

BUMKE ELEKTRIZITÄTS-
GES. M. B. H.

HANNOVER

ZWEIGGESCHÄFT: MAGDEBURG

Abt. I: Großvertrieb elektrotechn. Materialien, Maschinen u. Radio

Abt. II: Großvertrieb von Materialien der Gas- u. Wasserbranche

Raschplatz 6/7



Bankkonten: Reichsbank-Hauptstelle Hannover
Wirtschaftsbank für Niederdeutschland Akt.-Ges., Hannover, Theaterstr.8
Postscheckkonto: Amt Hannover Nr. 3392
Telegrammadresse: Elektrobumke Hannover
Telegrammschlüssel: Rudolf Mosse Code
Fernsprechanschluß: Hannover 29241-44
Fernsprechanschluß: Magdeburg 31282 und 32907
Geschäftszeit: 8-5 Uhr

RADIO- NEUHEITEN



INSTALLATIONS-MATERIAL · BELEUCHTUNGSKÖRPER UND
ARTIKEL FÜR GAS UND WASSER SIEHE SONDERKATALOGE

Liste Nr. 215

Geschäftsabschlüsse nur auf Grund unserer Verkaufsbedingungen

1933. 5. 3000.

www.gfgf.org

Neue Einkreis-Netzempfänger mit verbesserter Leistung und Kurzwellen-Empfang



11860



11860



11862



11865



11867

Neufeld & Kuhnke

Nuk-Loftin-Einkreis 2 Röhren-Wechselstrom-Netzempfänger
110/220 Volt umschaltbar für 200—2000 m Rundfunkempfang mit eingebautem Farrand-Dynamischen Lautsprecher. Die neuartige Spiegelskala ermöglicht müheloses Einstellen der Stationen.

Ein Volksgerät für besondere Ansprüche! Ohne Röhren 11860 91,70
Röhrensatz: 1/RENS 1264, 1/RES 164, 1/RGN 354 28,—
Mehrpreis für eingebauten Sperrkreis 6,—

Desgleichen

für Gleichstrom-Netzanschluß 220 Volt. Ohne Röhren 11861 91,70
Röhrensatz: 1/RENS 1818, 1/RENS 1823d, 1 Vorschaltlampe 33,—

Sachsenwerk Einkreis 2 Röhren-Wechselstrom-Netzempfänger Eswe 342 L

110/220 Volt, für 200—2000 m Rundfunkempfang mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher. Doppelseitige Stationskala. Gute Trennschärfe und qualitative Wiedergabe zeichnen dieses Gerät neben der günstigen Preislage besonders aus. Ohne Röhren 11862 107,—
Röhrensatz: 1/RENS 1204, 1/RES 164, 1/RGN 504 28,50
Mehrpreis für eingebauten Sperrkreis 6,—

Owin Einkreis 3 Röhren-Wechselstrom-Netzempfänger E 49 W.

110/220 Volt, mit Kurzwellenempfang. Wellenbereiche: 20—50, 200—2000m mit großer Stationskala und Sperrkreis versehen. Ohne Röhren 11863 90,—
Röhrensatz: 2/REN 904, 1/RES 164, 1/RGN 564 30,50

Desgleichen

für Gleichstrom-Netzanschluß 110/220 Volt, E 49 G. Ohne Röhren 11864 90,—
Röhrensatz: 2/RENS 1821, 1/RENS 1823d 37,—

Owin Einkreis 3 Röhren-Wechselstrom-Netzempfänger, mit eingeb. vollodyn. Lautsprecher, Type L 49 W.

Leistung wie E 49 W. Ohne Röhren 11865 130,—

Desgleichen

für Gleichstrom-Netzanschluß 110/220 Volt, L 49 G. Ohne Röhren 11866 130,—

Schaub Bali Einkreis 3 Röhren-Wechselstrom-Netzempfänger.

110/220 Volt, mit Kurzwellenempfang und eingeb. vollodyn. Lautsprecher. Wellenbereiche: 18—55, 200—2000 m. Eine zweistufige Tonblende ist eingebaut und gestattet Anpassung an jede Wiedergabe. Ein Hochleistungsgerät für den anspruchsvollen, minderbemittelten Hörer. Ein großer Schaub-Verkaufsschlager. Ohne Röhren 11867 132,—
Röhrensatz: 2/REN 904, 1/RES 164, 1/RGN 504 30,—

Desgleichen

für Gleichstrom-Netzanschluß, 110 oder 220 Volt. Ohne Röhren 11868 132,—
Röhrensatz: für 110 Volt 2/RENS 1821, 1/RENS 1823d, 1 Philips 1927 43,—
Röhrensatz: für 220 Volt 2/RENS 1821, 1/RENS 1823d, 1 Philips 1928 43,—

Schaub Bali-Phono Einkreis 3 Röhren-Wechselstrom-Netzempfänger.

Ausführung und Leistung wie vorstehend beschrieben, jedoch als bahnbrechende Neuheit mit eingeb. elektrischen Laufwerk mit Tonabnehmer. Eine Musikschatulle für jedermann. Schaub zeigt hiermit neue Wege zum Verkaufserfolg. Ohne Röhren 11869 232,—

Desgleichen

für Gleichstrom-Netzanschluß 110 oder 220 Volt. Ohne Röhren 11870 232,—

Neue Zweikreis-Netzempfänger mit verbesserter Leistung und Kurzwellen-Empfang



11875

Owin Ferroton Zweikreis 3 Röhren-Wechselstrom-Netzempfänger L 56 W.

110/220 Volt umschaltbar, für Kurzwellenempfang und regelbarer Tonblende, Wellenbereich 20—50 m und 200—2000 m, 2 Watt Endleistung, Eingebaute voll-dynamischer Lautsprecher und Ferrocart-Selektionskreis. Die Vorteile dieses neuen Owin-Gerätes sind: Überlegen trennscharf durch Ferrocart-Spulen, Kurzwellenempfang schon am Tage, Hervorragende Klangreinheit, Spielend leicht zu bedienen, Wirksame Tonblende.

Owin Ferroton ist der Zeit voraus! Ohne Röhren
Röhrensatz 1/RENS 1274, 1/RENS 1264, 1/RES 374, 1/REN 564

Bestell-Nr.	Preis RM.
11875	170,— 44,50



REICO ATLANTIS
STANDARD

11876

Reico Atlantis Zweikreis 3 Röhren-Wechselstrom-Netzempfänger. Type Atlantis Standard.

110/220 Volt umschaltbar, für Kurzwellenempfang und 4stufiger Tonblende, Wellenbereich 19—55 m und 200—2000 m, Endleistung 2 Watt, Entnahme der Erregung von 300 Volt Gleichstrom (25 mA 12000 Ohm) vorgesehen. Ein Hochleistungs-Fernempfangsgerät u. Verkaufsschlager. Ohne Röhren

Röhrensatz 2/RENS 1264, 1/RES 374, 1/Reico 500

11876	138,— 45,—
-------	---------------



REICO ATLANTIS
KOMBINATION

11878

Desgleichen

für Gleichstrom-Netzanschluß 110/220 Volt. Ohne Röhren
Röhrensatz: 1/RENS 1818, 1/RENS 1820, 1/RENS 1823d

11877	138,— 47,—
-------	---------------

Reico Atlantis Zweikreis 3 Röhren-Wechselstrom-Netzempfänger Type Atlantis Kombination

mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher; außerdem als Neuheit mit eingeb. Leselampe versehen. Leistung ist vorstehend beschrieben. Ohne Röhren

Röhrensatz: 2/RENS 1264, 1/RES 374, 1/Reico 500

11878	175,— 45,—
-------	---------------

Desgleichen

für Gleichstrom-Netzanschluß 110/220 Volt. Ohne Röhren
Röhrensatz: 1/RENS 1818, 1/RENS 1820, 1/RENS 1823d

11879	175,— 47,—
-------	---------------



11880

Loewe Zweikreis 3 Röhren-Wechselstrom-Netzempfänger. Type 2 K 48

für 110/220 Volt umschaltbar, Wellenbereich 200—2000 m mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher und Großsenderskala, Ein Schmuckstück für jeden Besitzer. Ohne Röhren

Röhrensatz: 1/RENS 1264, 1/RENS 1204, 1/RES 164, 1/Loewe 4 NG. ...

11880	166,— 43,—
-------	---------------

Laut Ministerial-Erlaß müssen ab 1. Juli 1933 sämtliche Motorräder mit einer Nummernschild-Beleuchtung am Hinterrad versehen sein. Somit dürfte in dem nächsten Monat sehr starker Bedarf in preiswerten Motorrad-Batterien einsetzen. Wir machen auf die neuesten Preise für Varta Motorrad-Batterien aufmerksam.

Varta Motorrad-Batterie 6 Volt, 6 Amp.-St., 10stündig, Type 3 F d 1/10942 10.50 brutto
Varta Motorrad-Batterie 6 Volt, 7 Amp.-St., 10stündig, Type 3 F b 2/10943 12.— brutto

Neue Valvo - „Gold-Serie“ -Röhren und Sator - Hochvacuum-Gleichrichter-Röhren

Die Valvo-„Gold-Serie“-Röhren für Wechselstrom Netzeempfänger mit dem bifilar gewickelten, kratzfreien Heizfaden bringen unübertroffen klangreinen Rundfunkempfang und sind der Wunsch aller Hörer. Die Röhrenfabrik Hamburg bringt unter der Bezeichnung „Goldene Serie“ indirekt geheizte Netztöhren auf den Markt, die mit einem bifilar gewickelten Faden versehen sind. Sämtliche techn. Daten der Röhren sind unverändert geblieben, so daß die Röhren mit bifilar gewickeltem Faden ohne weiteres gegen die gleichen Typen der bisherigen Ausführung ausgewechselt werden können.

Die Gründe, die zur Entwicklung der Röhren mit diesem besonderen Faden geführt haben, sind darin zu sehen, daß in der Praxis durch die Schaltungen moderner Überlagerungs-Empfänger sehr hohe, unvorhergesehene Beanspruchungen an die Röhren gestellt wurden, die verschiedentlich zu Klagen über störende Geräusche bei den empfindlichsten indirekt geheizten Wechselstrom-Röhren — besonders bei Verwendung in der Audionstufe — führten. Dank eifrigster Laboratoriumsarbeit ist es nunmehr der R. R. F. gelungen, diesen überaus hohen Beanspruchungen durch Verwendung eines bifilar gewickelten Glühfadens in Zukunft gerecht zu werden.

Folgende Valvo-„Gold-Serie“-Röhren mit bifilarem Heizfaden werden geliefert

Verwendungszweck	Type	Gegentypen von Telefunken	Jetzt muß der Händler einsetzen! Jeder Radiobesitzer sollte auf- geklärt werden, daß eine Aufwer- tung des Empfangsgerätes eintritt und störungsfreier Empfang durch Verwendung von Valvo-Goldserie- Röhren mit kratzfreiem bifilaren Heizfaden möglich wird.	
Hochfrequenz-Stufe.....	H 4080 D Gold	RENS 1204		13,50
Hochfrequenz-Stufe.....	H 4111 D ..	RENS 1264		13,50
Hochfrequenz-Stufe.....	H 4125 D ..	RENS 1214		13,50
Hochfrequenz-Stufe.....	H 4115 D ..	RENS 1274		13,50
Audion, Hochfrequenz, Niederfrequenz u. Widerstands-Stufe	A 4110 ..	REN 904		7,50
Widerstands-Stufe	W 4080 ..	REN 1004		12,—
Audion-Stufe	W 4110 ..	REN 914		9,—

Sator-Hochvacuum-Gleichrichter-Röhren mit Nickelband-Kathoden und karbonisierte Anoden

Es gibt eine Fülle von Gleichrichterkolben-Marken
aber nur Sator-Gleichrichterkolben weisen die nach-
stehenden 5 Konstruktions-Merkmale auf:

1. Höchste Isolation durch Mittelträger aus Glas.
2. Gleichmäßig gespannter Faden durch federnde Aufhängung.
3. Absolute Konstanz im Betrieb durch Verwendung von Nickelband-kathoden.
4. Höchste Belastbarkeit durch karbonisierte (geschwärzte) Anoden).
5. Durch zweifache Abstützung der Anode größte Stabilität.

	Sator	Telefunken	Valvo	Philips	
	GL 4/0,40	RGN 354	G 425	1810, 1802	1,50
	GL 4/0,60 E	—	—	373	5,50
	GL 4/1,0 E	RGN 564	G 495	505	5,50
	GL 4/2 E	RGN 1404	G 4905	1832	17,50
	GL 4/0,60 D	RGN 504	G 430	1801	5,—
	GL 4/1 D	RGN 1054	G 490	506	6,—
	GL 4/1 Spezial	RGN 1064	G 4100	—	6,—
	GL 4/2 D	RGN 2004	G 4200	1561 (1831)	12,—
	GL 4/2 Spezial	RGN 2504	G 4250	1815	20,—

Kapa, abgeschirmtes Antennenkabel und sämtliches Zubehör

Type	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis RM
A.K.W.	„Kapa“-Kabel für Außenverlegung, wetterfest, 16 mm	10800	1,20
A.K.G.B. 10	„Kapa“-Kabel nur für Innenverlegung, flexible Ausführung mit Glanzgarnumflechtung, 10 mm	10801	1,—
A.K.G. 16	„Kapa“-Kabel für Innenverlegung bei größeren Längen mit Glanzgarnumflechtung, 16 mm	10802	1,20
A.K.W.E.	„Kapa“-Kabel für abgeschirmte Erdleitung mit verstärktem Leiter, wetterfest, 16 mm,	10803	1,20
P.A.K. 4270	Porzellan-Ausgangskopf mit Befestigungsschelle und Aufhängebügel als oberer Anschluß des A.K.W.-Kabels	10804	1,70
6082	Übergangskopf von der Hochantenne zum abgeschirmten Kabel	10805	2,—
B.E.V. 4273	Bakelite-Endverschluß für A.K.W.	10806	1,20
W.T. 16	Weichgummi-Endtülle 16 mm, zum provisorischen Abschluß, ..	10807	—,40
W.T. 10	Weichgummi-Endtülle 10 mm, zum provisorischen Abschluß, ..	10808	—,30
V.M. 16	Verbindungs-muffe zum Verbinden zweier Enden, A.K.W. oder A.K.G.B., 16 mm	10809	2,—
J.S. 100	Isolierte Abstandsschelle mit 100 mm-Spitze	10810	—,36
J.S. 150	mit 150 mm-Spitze	10811	—,36
J.S.Ho. 100	mit 100 mm-Holzschraube	10812	—,36
B.S. 10	Isolierte Schelle zum Befestigen von A.K.G.B. 10 mm	10813	—,28
B.S. 16	zum Befestigen von A.K.G.B. 16 mm	10814	—,30
6040	Wanddurchführung ca. 20 cm	10815	2,30
6041	ca. 25 cm	10816	2,45
6042	ca. 30 cm	10817	2,60
6043	ca. 35 cm	10818	2,70
6055	Wandflansch als Kabeleinführung	10819	—,80
20011	Kabelendaufhängung	10820	1,50
K.St. 10	Kleiner „Kapa“-Stecker für A.K.G.B. 10 mm, zum Anschluß an das Gerät	10821	1,—
K.St. 16	Großer „Kapa“-Stecker für A.K.W. und A.K.G. 16 mm, zum Anschluß an das Gerät	10822	1,40
6090	Anschlußstecker zwischen Kabel und Gerät	10823	1,80
6091	zwischen Erdleitung und Gerät	10824	1,60
6095	Verbindungsstück zwischen Vorsatzapparat und Gerät	10825	2,60
U.R.D. 4290	„Kapa“ Universal-Blitzschutz und Verbindungsdose mit doppeltem Blitzschutz für alle vorkommenden Schaltungen	10830	7,—
A.D.B. 4300	Abzweigdose von Außen- auf Innenleitung mit einfachem Blitzschutz	10831	5,80
20017	Wickmann-Blitzschutz mit Grobschutz für Wand	10832	5,40
20018	mit Grobschutz für Rohr	10833	5,80
20019	mit Edelgasableiter für Wand	10834	7,40
20020	mit Edelgasableiter für Rohr	10835	7,80
A.E.S. 4310	Abgeschirmter Erdungsschalter	10836	2,10
J.D.S. 4400	Isolierte Abstandsstücke zum Führen des Außenkabels über das Dach	10837	1,20
J.R.St. 4500	Isolierte Abstandsstütze zum Führen des Antennenkabels über die Dachrinne	10838	1,80
B.St.A. 4600	Bambusstockantenne ca. 6 m lang, mit eingezogenem Kupferdraht (ges. geschützt), (Längen bis 10 m ab Lager lieferbar)	10839	12,—



P. A. K. 4270

B. E. V. 4273



V. M. 16



K. St. 10 u. 16



J. D. St. 4500



J. S. 100



J. D. St. 4400



B. S. 10 u. 16



10831



10832



10836



10805



10820



10815, 8



10824



10823

Sperr-Selektionskreise, Krachschlucker, H. F. Netzdrosseln



Der neue **Kaco-Antennenregler** dient zur Erhöhung der Trennschärfe und besitzt großen Regelbereich durch geringe Anfangs- und große Endkapazität (10—120 cm). Bequeme Anbringung als Zwischenstecker in der Antennenbuchse. Stabiles Isoliergehäuse, handliche, kleine Form. Ein 100 Prozent Kaco-Schlager. Bestellnummer 10850. RM 1,75.



Achtung! großer Verkaufsschlager. Der Original 7 Tage-Wellenwahrer trennt an jedem Gerät sämtl. Sender bei geringem Lautstärkeverlust. Jeder Radiobesitzer ist Käufer. Bestellnummer 10851. RM 3,75.



Der **Kaco-Selektionskreis „Radio-Lotse“** ist als der beste und einfachste Selektionskreis anzusprechen. Kinderleichte Anpassung an jeden Empfänger durch Spezialschalter. Type Norma. Bestellnummer 10852. RM 8,80
Desgleichen mit beleuchteter Skala und dreifacher Schaltvorrichtung. Type Supra. Bestellnummer 10853. RM 13,50.



Ake-Selektionskreis. Messerscharfe Trennung veralteter Geräte. Universal-Anschluß als Sperrkreis, unter Ausschaltung des Ortssenders und Umschaltungsmöglichkeit als Selektionskreis. Jeder Rundfunkbesitzer ist Käufer. Bestellnummer 10854. RM 4,30



Görlner Ferrocort Selektionskreis zum Einbau. Verlustfreie Arbeitsweise durch Ferrocortspulen. Vorzügliche Trennschärfe bei geringstem Lautstärkeverlust. Ein Qualitätsartikel von bleibendem Wert. Bestellnummer 10855. RM 8,40



Görlner Ferrocort Selektionskreis als Vorsatzgerät. Ältere Geräte erhalten bei Verwendung dieses Vorsatzgerätes die Trennschärfe eines Superhets und zwar 9 Kh. Universelle Anpassung an jedes Gerät. Bestellnummer 10856. RM 15,—



Brunnquell Selektionskreis. Seit einem halben Jahre mit andauerndem Erfolg verkauft. Messerscharfe Trennung trotzdem kein Lautstärkeverlust. Universelle Anpassung an jedes Gerät. Bestellnummer 10857. RM 16,—



Lenzola Wellenordner im Gehäuse. Gehört zu den erfolgreichsten Wellenventilen welche garantierte Trennschärfe von 9 Kh ermöglichen. Einziges Vorsatzgerät mit geeichter Stationskala. Bestellnummer 10858. RM 29,70



Budich Hochfrequenz Netzdrossel. Hiermit werden elektrische Störungen durch Zwischenschaltung vor dem Netz abgeriegelt. Außerdem können Störungen von Maschinen direkt durch Montage dieser H.F.-Drossel an der Störquelle bekämpft werden. Somit kann in störrischen Gegenden der Radioempfang wesentlich verbessert werden. Bestellnummer 10859. RM 5,40



Der Original 7 Tage **Krachschlucker** beseitigt Überlagerung der Sender, lästiges Zischen und Krachen im Lautsprecher und verbessert die Wiedergabe bei älteren Lautsprechern. Regelbare Tonblende und somit wahlweise Anpassung an jede Darbietung, wie Sprache und Gesang. Vorzügliche Nadelgeräuschbeseitigung. Bestellnummer 10860. RM 3,50



Körting Hochfrequenz Sperrfilter. Störungen aus dem Netz werden unter Verwendung einer guten Erdung restlos beseitigt. Die Schaltung erfolgt zwischen Gerät und Netzleitung. Bei gleichzeitiger Benutzung einer Sonde hervorragender Störerschutz von Hochfrequenz-Heilgeräten. Ia Körting Qualität. Bestell-Nr. ohne Sonde: 10720. RM 13,50
Bestell-Nr. mit Sonde: 10861. RM 15,—



Preh-Klangfärber zum Einbau. Kontinuierliche Klangfärbung. Großes Absatzgebiet, da durch den Einbau dieses Klangfärbers eine wesentliche Verbesserung der Wiedergabe erzielt wird und eine universelle Anpassung an jede Sendung möglich ist. Bestellnummer 10862. RM 3,20

Neue Freischwinger, Permanent- u. Dynamo-Chassis u. elektr. Laufwerke



12191



12192



12195



13090



13091

Ein lohnendes Geschäft in stiller Zeit.

Ältere Lautsprecher mit altem 2- u. 4poligem System umbauen und mit einem neuen Freischwinger-Chassis versehen.

Membra Freischwinger-Chassis Type Rola I

hervorragende Klangwiedergabe der hohen und tiefen Tonlage. Membrane-Durchmesser 240 mm, Tiefe 105 mm

Bestell-
Nr. Preis
RM.

12190 12,—

Membra Freischwinger-Chassis Type Rola II

mit den gleichen Eigenschaften. Membrane-Durchmesser 310 mm, Tiefe 135 mm. Beide Typen sind umstellbar für hoch- und niederohmige Endröhren. Preise mit Fuß und Anschlusskabel.

12191 14,—

Das neue Isophon Permanent-Chassis Type P 40

mit Schwingspulensicherung. Die umwälzende Neuerung! Überraschende Leistungssteigerung, leichtes Ansprechen.

12192 26,—

Desgleichen, Isophon Permanent-Chassis Type P 50

mit Schwingspulensicherung für große Ansprüche an Lautstärke und kraftvolle Wiedergabe bestimmt. Ein technischer Fortschritt!

12193 36,—

Owin elektrodynamisches Chassis Type V 2 G

mit universellem Ausgangstransformator für Gleichstrom-Erregerspannung 110, 220, 300 Volt lieferbar! Vorteile: Größere Lautstärke und Klangfülle als andere Lautsprecher gleicher Größe

12197 19,—

Owin permanent-dynamisches Chassis P 2

mit Ausgangstransformator passend für Endröhren RE 134, 114, RES 164, 374, 1374.

12195 33,—

Owin elektrodynamischer Lautsprecher Type L 2 D

für 110, 220, 300 Volt Gleichstrom-Erregung lieferbar.

12194 48,—

Owin permanent-dynamischer Lautsprecher L 2 P

mit Ausgangstransformator für Endröhren RE 134, 114, RES 164, 374, 1374.

12196 56,—

Achtung!

Formschöne, solide Lautsprecher-Gehäuse von 8,— bis 18,— brutto in guter Auswahl stets ab Lager lieferbar! ...

Das Sommergeschäft! Elektrische Laufwerke!

Der **Glashütter Präzisions-Plattenspieler** ist für Wechselstrom 110/220 Volt umschaltbar, komplett mit Tonabnehmer und Regler. Vorteile: Sehr starker Motor, störfreier Lauf, regulierbare Umdrehungen. Bronzelager! Maße: 30 cm Durchmesser, 8 cm hoch.

13090 53,—

Eine Notwendigkeit für den anspruchsvollen Hörer! Trautwein Plattenspieler

in elegantem kaukasisch Nußbaum-Gehäuse. Type 20 mit selbsttätig anlaufenden Induktormotor für Wechselstrom 110/220 Volt, mit Tonabnehmer und neuartigem Regler. Maße: Höhe 22 cm, Tiefe 42 cm, Breite 45 cm.

13091 95,—

Desgleichen

mit Universalmotor für Gleich- und Wechselstrom 110/220 Volt komplett.

13092 105,—

Der Telefunken-Plattenspieler TP 102

mit Doppel-Feder-Laufwerk, elektrischem Tonabnehmer und Lautstärkeregler ist ein großer Verkaufshelfer in der Sommerzeit, da in Gasthäusern, Pensionen, Sportplätzen etc. bei starken Gewitterstörungen gern einwandfreie Musik durch Schallplattenübertragen wird.

13093 39,—

Der Telefunken-Plattenspieler TP 101 W

mit elektrischem Synchron-Motor, 110/220 Volt, und elektrischem Tonabnehmer mit Regler in geschmackvollem Bakelitgehäuse.

13094 68,—

Preisermäßigung

zum Radio-Katalog Nr. 211

Seite	Nr.		RM	Seite	Nr.		RM
5	10161	Dralowid Polywatt-Universal	1,—	20	10581	Varta Kampftyp DLx 2	10,—
5	10162	Dralowid Filos-Universal	1,—	39	11819	Loewe-Netzempfänger EB 205 W 110/220 V.	124,—
7	10230	Görler Netztrafo N. 45 Ausführung A	8,70	44	12040	Graetz Kabinett Lautsprecher 66	28,—
7	10230	Görler Netztrafo N. 45 Ausführung B.	12,—	44	12041	Graetz Kabinett Lautsprecher 90	36,—
7	10231	Görler Netztrafo N. 43 Ausführung A.	8,70	44	12042	Graetz Kabinett Lautsprecher 3001	48,—
7	10231	Görler Netztrafo N. 43 Ausführung B.	12,—	46	12176	Grawor Indunette-Chassis	15,—
7	10232	Görler Netztrafo N.L. 3 Ausführung A.	12,90	46	12178	Grawor Indukord-Chassis	21,—
7	10232	Görler Netztrafo N.L. 3 Ausführung B.	16,20	46	12182	Graetz Freischwinger-Chassis 64	14,50
7	10233	Görler Netztrafo N. 101 Ausführung A.	7,50	52		HF 30 Loewe-Fernröhre (ohne Raumladegitter) ..	18,—
7	10234	Görler Netztrafo N 10 Ausführung B.	16,20	52		3 NFW Loewe-Dreifachröhre f. indirekte Wechsel-	
7	10235	Görler Netztrafo N. 102 Ausführung A.	7,80			stromheizung	18,—
7	10236	Görler Netztrafo N. 14 Ausführung B.	17,10	52		3 NF Bat Loewe-Dreifachröhre für Batteriebetrieb	18,—
7	10237	Görler Netztrafo N. E. 31 Ausführung B.	22,50	52		3 NF Net Loewe-Dreifachröhre für Gleichstrom-	
7	10238	Görler Netztrafo N. 106 Ausführung A.	9,50			Netzheizung	18,—
7	10239	Görler Netztrafo N. 107 Ausführung A.	13,50	52		4 NG Gleichrichter-Röhre	6,—
7	10240	Görler NF.-Drossel D 10 Ausführung B.	3,90			8 NG	6,—
7	10241	Görler NF.-Drossel D 3 Ausführung B.	7,80			10 NG	4,50
7	10242	Görler NF.-Drossel D 5 Ausführung B.	11,40			12 NG	5,—
7	10243	Görler NF.-Drossel D 7 Ausführung B.	13,80			14 NG	6,—
7	10244	Görler NF.-Drossel D 6 Ausführung B.	13,50			16 NG	4,50
7	10245	Görler NF.-Drossel D 8 Ausführung B.	18,30	57	13080	Ebner Induktions Einbau-Laufwerk Modell 52 ..	26,50
7	10246	Görler NF.-Drossel D 15 Ausführung B.	21,60	57	13081	Ebner Induktions Einbau-Laufwerk Mod. 152 B.	61,50
20	10542	Varta Akku, DLb 1	9,50	57	13082	Ebner Gleichstrom Einbau-Laufwerk Modell 39 ..	38,—
20	10543	Varta Akku, DLb 2	13,50	57	13083	Ebner Gleichstrom-Laufwerk Modell 130 B.	75,60
20	10544	Varta Akku, DLb 1 mit Tragbügel	9,90	57	13084	Ebner Universal-Einbau-Laufwerk Modell 49	39,50
20	10545	Varta Akku, DLb 2 mit Tragbügel	13,90	57	13085	Ebner Universal-Laufwerk Modell 149 B.	76,50
20	10574	Varta Traggestell für DLb 1	—,40	60	13145	Grawor Tonabnehmer Normal-Pick-up	16,50
20	10575	Varta Traggestell für DLb 2	—,40	60	13146	Grawor Tonabnehmer Super Pick-up	21,—
20	10579	Varta Kampftyp DLx 1	6,—	60	13147	Grawor Tonabnehmer Progrob Pick-up	28,50

Neue ermäßigte Bruttopreise

für Telefunken und Valvo Empfang- und Gleichrichter-Röhren

Gültig für Händler ab 1. Juni 1933 · Gültig für Verbraucher ab 1. Juli 1933

Telefunken-Röhren	Valvo-Röhren	alter Preis	neuer Preis	Telefunken-Röhren	Valvo-Röhren	alter Preis	neuer Preis
Type	Type	RM	RM	Type	Type	RM	RM
RE 034	W 406	5,40	4,50	RENS 1819	H 1918 d	20,—	15,50
RE 074	H 406	6,70	5,50	RENS 1820	H 2018 d	18,—	15,50
RE 074 n	H 407 Sp.	7,60	6,—	RENS 1821	A 2118	12,60	10,50
RE 074 d	U 409 d	9,40	9,—	RENS 1822	A 2218	15,30	15,—
RE 084	A 408	7,20	5,50	RENS 1823 d	L 2318 d	19,80	16,—
RES 094	H 406 d	14,40	12,—	RGN 354	G 354	5,40	4,50
RE 114	L 410	6,30	5,50	RGN 504	G 504	7,20	5,—
RE 134	L 413	9,—	7,—	RGN 1054	G 1054	9,90	6,—
RES 164/174 d	L 416 d	13,90	10,—	RGN 1064	G 1064	12,50	6,—
RE 304	LK 430	15,30	15,—	RGN 1503	G 1503	12,60	10,—
RE 374	L 427 d	18,—	12,—	RGN 2004	G 2004	17,50	12,—
RE 604	LK 400	20,25	18,—	RGN 2005	G 2005	17,50	14,—
RES 664	L 491 d	31,50	25,—	RGN 2504	G 2504	20,20	20,—
REN 704 d	U 4100 d	16,20	16,—	RGN 1404	G 1404	18,90	17,50
REN 804	A 4100	12,60	12,—	RGN 4004	G 4004	21,60	20,—
REN 904	A 4110	11,25	7,50	RGN 564	G 564	7,—	5,50
REN 914	W 4110	12,60	9,—	RGN 1304	—	16,20	16,—
REN 1004/1104	W 4080	12,60	12,—	RGN 1500	—	8,50	12,50
RENS 1204	H 4080 d	15,—	13,50	—	HZ 420	10,80	10,—
RENS 1214	H 4125 d	15,—	13,50	—	NZ 420	10,80	10,—
RENS 1264	H 4111 d	17,—	13,50	—	H 410 D Serie	14,90	12,—
RENS 1274	H 4115 d	17,—	13,50	—	A 411 Serie	9,—	6,—
RENS 1374 d	L 4150	20,—	14,—	—	W 411 Serie	8,10	6,—
REN 1817 d	U 1718 d	18,—	17,—	—	L 510 d Serie	17,60	13,—
RENS 1818	H 1818 d	23,—	15,50				