

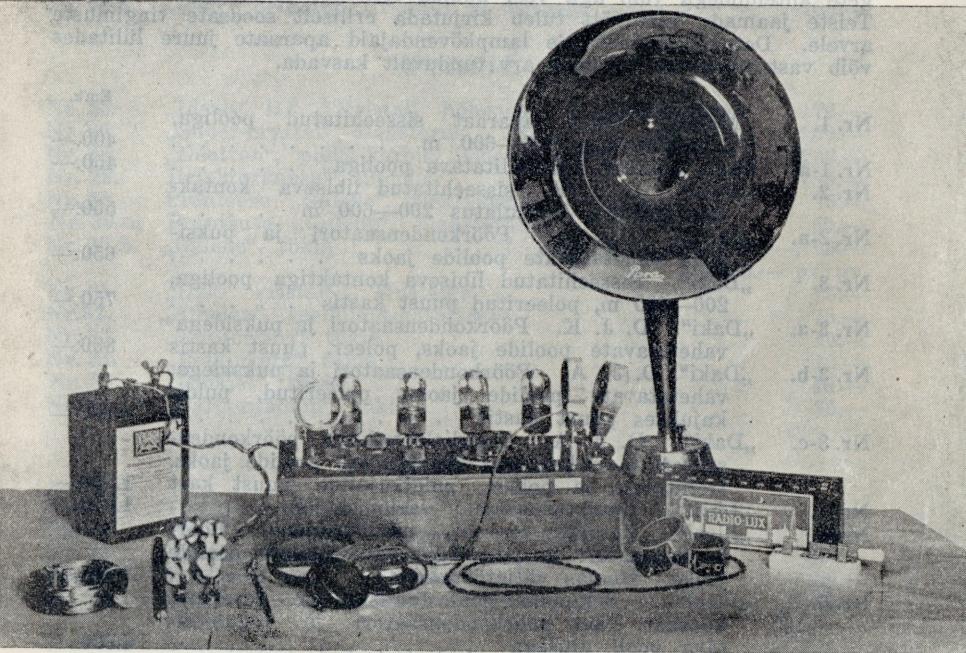
# A./S. Tormolen & Ko.

Tallinn, Harju tän. 37.

Telefon: 15-02.

Telegr. address: Tormolen.

Panga arved: Schee & Ko., Tartu Pank.



## Raadio hinnakiri

Nr. 5.

2  
 Tartu Riikliku Ülikooli  
 Raamatukogu

1927.

126354

ARHIIVKOGU

## Aparaadid ja kõvendajad.

### Detektor-aparaadid.

Detektor-aparaatide hinnad on arvatud ainult aparaatide pealt, poole ja detektoreid mitte arvesse võttes.

Lihtsaim ja odavam vastuvõtteaparaatidest on detektorvastuvõtja. Kogu sisseaad koosneb häälestamisosast (kondensaator ja pool, libiseva kontaktiga pool ehk variomeeter ja detektorist ühes kristalliga. Seega ei vaja ta kulukaid lampe, patareisid ja akkumulaatore. Tema ulatavus on aga ka väga piiratud. Nii kuuldu Tallinna ringhäälingjaam hästi kuni 50 km kauguseni, 100 km peal on ta juba väga nõrk. Heade kõrgete antennidega võib aga veel kuulda Helsingi ja Leningradi jaamu. Teiste jaamade vastuvõtt tuleb kirjutada eriliselt soodsate tingimuste arvele. Detektoraparaatidele lampkõvendajaid aparaate juure lülitades võib vastuvõtivate jaamade arv tunduvalt kasvada.

	Emk.
Nr. 1. „Megro“. Väike aparaat sisseehitatud pooliga, laineulatusega 200—600 m . . . . .	400.—
Nr. 1-a. Sama aparaat juurelülitatava pooliga . . . . .	450.—
Nr. 2. „Daki“. D. J. E. sisseehitatud libiseva kontaktiga pooliga, laineulatus 200—600 m . . . . .	550.—
Nr. 2-a. „Daki“. D. J. E. Pöörkondensaatori ja puksidega vahetatavate poolide jaoks . . . . .	650.—
Nr. 3. „Daki“. Sisseehitatud libiseva kontaktiga pooliga, 200—600 m, poleeritud puust kastis . . . . .	750.—
Nr. 3-a. „Daki“. D. J. K. Pöörkondensaatori ja puksidega vahetatavate poolide jaoks, poleer. puust kastis . . . . .	850.—
Nr. 3-b. „Daki“. D. J. A. Pöörkondensaatori ja puksidega, vahetatavate poolide jaoks, poleeritud, puldikujulises puust kastis . . . . .	1.100.—
Nr. 3-c. „Daki“. D. J. A. Öhu-dielektrikuga pöörkondensaatori ja puksidega vahetatavate poolide jaoks, trolüitplate ja poleer. puldikujuline puust kast . . . . .	1.500.—
Nr. 4. „Ideal“. Detektor-aparaat variomeetriga . . . . .	1.000.—
Nr. 5. „Ideal“. Detektor-aparaat, puldikujuline. Pöörkondensaatori ja puksidega vahetatavate poolide jaoks. Hoolas väljatöötamine . . . . .	2.900.—
Nr. 6. „Ideal“. Sekundäär-häälestamisviisiga detektor-aparaat, kahe pöörkondensaatori ja reguleeritava pooli alusega . . . . .	4.800.—
Nr. 7. „Ideal“. Detektor- ja reaktsiooniga audion-aparaat, kokku ehitatud vaheldamisi tarvitam. . . . .	5.600.—
Nr. 8. „EsWe“. Detektor-aparaat, sisseehitatud variomeetriga. Laine ulatus 250—2000 m . . . . .	1.500.—
Nr. 9. „ABA“. Detektor-aparaat pöörkondensaatoriga poleeritud puust kastis . . . . .	950.—
Nr. 10. Lihtne lauale monteeritud libiseva kontaktiga pooliga aparaat . . . . .	375.—
Nr. 13. „Baduf“ detektor-aparaat . . . . .	1.100.—

### Detektorid.

Nr. 15. Detektor, kahekordse reguleerimisvõimalusega . . . . .	350.—
Nr. 16. Detektor tselluloid-torus . . . . .	175.—
Nr. 17. Detektor vinnreguleerimisega, lihtne . . . . .	90.—

	Emk.
Nr. 17-a. Seesama, parema väljatöötamisega . . . . .	135.—
Nr. 17-b. Seesama, parima väljatöötamisega . . . . .	150.—
Nr. 19. „Hic“ detektor automaatse reguleerimisega . . . . .	325.—
Nr. 20. „Biculus“ kahe kristalliga vakum-kapslis . . . . .	350.—
Nr. 14-c. „Ideal“ — detektor . . . . .	275.—
Nr. 14-b. „Ideal — Idealit“ detektor . . . . .	575.—
Nr. 14-a. „Ideal — Blue-Spot“ detektor kinniselt monteeritud katte all . . . . .	750.—
Nr. 14. „Ideal — Red-Star“, mikro-meetrilise reguleerimis- võimalusega katte all . . . . .	850.—
Nr. 18. „Daki“ detektor, kristalli ja katteta, mitmesugustes värvides . . . . .	135.—
Nr. 18-a. „Daki“ detektor kristalli ja kattega . . . . .	185.—

### Kristallid.

Nr. 26. „Idealit B.“ Kristall hõbenõela ja pintsettidega . . . . .	175.—
Nr. 27. „Super-crystal“ klaastorus . . . . .	150.—
Nr. 28. „Neutron“, plekk-karbis, hõbenõelaga . . . . .	150.—
Nr. 29. Detektorkapsel „Biculus“ . . . . .	185.—
Nr. 30. Prantsuse „Galène“, plekk-karbis, nõelaga . . . . .	75.—
Nr. 30-a. Prantsuse „Galène“, klaastorudes . . . . .	50.—
Nr. 30-b. „Galène“, tükis . . . . .	15.—, 25.—, 35.—, 50.— või 10.— pr. gr.
Nr. 31. „Daki“ kristall. Tinaläige . . . . .	15.—
Nr. 32. „Amplex“, tselluloid-karbis . . . . .	75.—
Nr. 33. „Kupferkies“ tükis . . . . .	15.—
Nr. 34. „Rotzinkerz“ tükis . . . . .	15.—
Nr. 35. „Zinkiet“ tükis . . . . .	40.—
Nr. 36. „Carborundum“ tükis . . . . .	75.—

### Detektori katted.

Nr. 40. Tselluloid „Daki“ kate . . . . .	35.—
Nr. 41. „Ideal — Idealit“ kate . . . . .	90.—
Nr. 42. Detektori pesa, vasest . . . . .	35.—
Nr. 43. Detektori nõel, hõbedast . . . . .	20.—
Nr. 43-a. Detektori nõel, kullatud . . . . .	30.—

### Lamp aparaadid.

Linnadesse müüdüd lampaparaadid varustatakse kõik proovikoja tunnistustega ja vastavad seega järelikult seaduslikele nõuetele.

	Emk.
Nr. 46. „Loewe“ — kohaliku jaama vastuvõtja, ühes kolme- kordse lambiga, mis töötab nagu kolm harilikku lampi. Hea välisantenniga kuuleb terve rea jaamu valjulrääkijaga. Käsitamine lihtne. Vas- tab seaduslikele nõuetele. Ühes lambi ja nõõridega . . . . .	4.750.—
Nr. 47. Kahelambiline vastuvõtja, tüüp „AN“ (audion, ma- dalsageduskõvendaja) — kõik suuremad Euroopa jaamad telefonis kuulduvad. Kõlbuline maal tar- vitamiseks. Ühes lampidega . . . . .	6.500.—

	Emk.
Nr. 48. Kahelambiline vastuvõtja, tüüp „HA“ (kõrgesageduskõvendaja, audion). Kohane tarvitamiseks suurte jõukõvendajatega võimsa hääletugevuse saavutamiseks. Ühes lampidega	6.800.—
Nr. 49. Kahelambiline vastuvõtja, tüüp „HA4P-P“. Vastuvõtja sama, mis nr. 48, kokku ehitatud neljalambilise push-pull kõvendajaga. Ühes lampidega	24.000.—
Nr. 50. Kolmelambiline vastuvõtja, tüüp „HA1NII“ (kõrgesag., audion, madalsag.)	7.500.—
Nr. 50-a. Seesama aparaat ühes kõikide vastuvõtuks tarvilitse üksikosadega (lambid, poolid, patareid, antenni-materjal, 1 telefon jne.)	13.700.—
Nr. 51. Kolmelambiline „Standard“, tüüp „HA1N“. Sisseehitatud antenni pool. Ühes lampidega	13.650.—
Nr. 52. Neljalambiline vastuvõtja, tüüp „HA2NII“, (kõrges., audion, 2 madalsag.). Kohane suuremate Euroopa jaamade kuulmiseks valjulträäkijas. Ainult aparaat	10.900.—
Nr. 52-a. Seesama aparaat ühes kõikide vastuvõtuks, tarvilitse üksikosadega, välja arvatud valjulträäkija	17.700.—
Nr. 53. Neljalambiline „Standard de Lux“. Hoolsaim väljareguleerimine. Aparaat lampidega	19.000.—
Nr. 54. „Loewe“ — kaugemaa vastuvõtja ühe kahekordse ja ühe kolmekordse lambiga. Kõik suuremad Euroopa jaamad valjulthäälajaja kõvaduses. Lihtne käsitamine, haruldane häälepuhtus. Ühes lampide ja ühendusnööridega	17.500.—
Nr. 55. Viielambiline Ameerika nõitrodüün. Laineulatus 250—2000 m. Lihtne käsitamine, suur hääletugevus. Ühes lampidega	33.000.—
Nr. 55-a. Seesama aparaat ühes kõikide vastuvõtuks tarvilitse üksikosadega. Valjurääkijata	40.500.—
Nr. 56. Viielambiline nõitrodüün tüüp „ND“. Hoolas väljatöötamine. Ühes lampidega	33.000.—
Nr. 56-a. Seesama aparaat vastuvõtuvalmis	39.500.—
Nr. 57. „Tefag-Neutroflex“. Viielambiline nõitrodüün, vahetatavate poolidega (poolide komplektid 50 kuni 4000 meetrini). Ühes lampide ja poolidega	50.000.—
Nr. 57-a. Seesama vastuvõtja, vastuvõtuvalmis	55.000.—

Peale loetletud aparaatide võib tellimise peale saada igasuguseid tüüpe ja mitmesuguste lampide arvuga aparaate, nagu: lühikese laine vastuvõtjaid, Reinartz, Ultradüün, Tropadüün jne., kokkuleppehindadega.

**Iseehitamiskastid „Koehler“.** Komplekt (välja arvatud lambid ja kast) ühes trolitplate ja põhilauaga.

	Emk.
Nr. 70. Moodne low-loss kahelambiline vastuvõtja	7.200.—
Nr. 71. Neljalambiline nõitrodüün (2 kõrges., audion, madalsag.), lainepiirkond 200—1800 m.	18.500.—
Nr. 72. Viielambiline neutrodüün (2 kõrges., kolmekordne „Loewe“-lamp), lainepiirkond 200—1800 m.	16.000.—
Nr. 73. Seitsmelambiline ultradüün. Laine piirkond 200 kuni 2000 m	18.000.—
Nr. 77. „Koehler“ iseehitamiskastide juure käivad täpsed ehitamisandmed	125.—

**Kövendajad.**

	Emk.
Nr. 98. Ühelambil. madalsageduskövendaja ühes lambiga	2.750.—
Nr. 99. Kahelambiline madalsageduskövendaja ühes lampidega	4.250.—
Nr. 100. Kahelambiline push-pull kövendaja ühes lampidega	7.500.—
Nr. 101. Kolmelambiline push-pull kövendaja ühes lampidega	9.500.—
Nr. 102. Neljalambiline push-pull kövendaja ühes lampidega	13.500.—
Nr. 103. Inglise „Magnetic“, madalsageduskövendaja detektoraparaatide jaoks. Töövalmis. . . . .	4.500.—

**Valjulträäkijad.**

Nr. 116. „Amplion de Lux“, toruta RS1, metall . . . . .	10.500.—
Nr. 116-a. — do — RS10 (tammest kast) . . . . .	11.750.—
Nr. 116-b. — do — RS1M (mahagooni) . . . . .	12.600.—
Nr. 117. — do — RS2, metall . . . . .	7.750.—
Nr. 117-a. — do — RS20 (tammest kast) . . . . .	9.500.—
Nr. 117-b. — do — RS2M (mahagooni) . . . . .	10.500.—
Nr. 119. Amplion „Dragon“ AR23, puust toruga . . . . .	14.700.—
Nr. 120. Amplion „Dragon“ AR19, puust toruga . . . . .	10.500.—
Nr. 120-a. Amplion „Dragon“ AR65, puust toruga . . . . .	7.850.—
Nr. 121. Amplion „Dragon“ AR65, metalltoruga . . . . .	6.500.—
Nr. 122. Amplion „Dragon“ AR111, metalltoruga . . . . .	4.800.—
Nr. 123. Amplion „Dragon“ „Baby“ AR102 . . . . .	1.750.—
Nr. 124. Amplion „Cabinette“ Nr. 205 . . . . .	6.000.—
Nr. 125. Valjulträäkija „Conus Orchestrion“, kabinettmudel	10.000.—
Nr. 126. Koonus-membraaniga valjulträäkija „Scala“ . . . . .	4.800.—
Nr. 127. „Lorenz“ valjulträäkija, suure toruga . . . . .	6.500.—
Nr. 129. „Lorenz“, väike tüüp . . . . .	1.750.—
Nr. 130. „Tefag“-Goliath. Suure toruga . . . . .	7.000.—
Nr. 131. „Tefag — Conus“ . . . . .	8.000.—
Nr. 132. „Lumière“. Valjulträäkija lehvikmembraaniga, alumiiniumjalaga . . . . .	8.500.—
Nr. 141. „Seibt“ valjulträäkija, toruta tüüp TL11 . . . . .	4.500.—
Nr. 142. „Loewe“ valjulträäkija . . . . .	4.500.—
Nr. 143. „Para“ valjulträäkija, lihtne, suure toruga . . . . .	2.800.—
Nr. 143-a. Sama, puust toruga . . . . .	3.300.—
Nr. 143-b. „Para“, uus mudel . . . . .	4.500.—
Nr. 146. „Ideal Supertone senior“, poleeritud puust kastis . . . . .	9.500.—
Nr. 146-a. „Ideal-Supertone junior“ . . . . .	6.500.—
Nr. 146-b. „Ideal-Supertone III“ . . . . .	3.900.—
Nr. 146-c. „Ideal-Plastik“, suur . . . . .	6.500.—
Nr. 146-d. „Ideal-Plastik“, väike . . . . .	4.800.—
Nr. 147. Valjulträäkija pea „Ideal“ . . . . .	1.300.—
Nr. 148. Heliõilistaja „Ideal“ . . . . .	650.—
Nr. 166. Mitmesegused torud valjulträäkijate jaoks, plekist	750—1500.—
Nr. 166-a. Valjulträäkija torud mitmesuguseist aineist . . . . .	950—4000.—

**Valjulträäkija- ja telefonipoolid.**

Nr. 168. Poolid 1000 oomi, valjulträäkijale . . . . .	60.—
Nr. 169. Poolid 2000 oomi, valjulträäkijale . . . . .	80.—
Nr. 170. Poolid 4000 oomi, valjulträäkijale . . . . .	100.—
Nr. 171. Poolid 1000 oomi, telefonile . . . . .	50.—
Nr. 172. Poolid 2000 oomi, telefonile . . . . .	60.—

## Peatelefonid.

	Emk.
Nr. 180. „Hela“ telefon, ühekordse vibuga 4000 Ω . . . . .	600.—
Nr. 181. „Para“ telefon ühekordse metallvibuga 4000 Ω . . . . .	600.—
Nr. 182. „Ahamo“ telefonid, nahaga kaetud vibu, pruun või must, 4000 Ω . . . . .	800.—
Nr. 184. „Ideal-White Cross“ telefon, 4000 Ω ühekordse vibuga . . . . .	700.—
Nr. 184-a. „Ideal-Green Cross“ telefon, 4000 Ω ühekordse vibu ja reguleeritava membraamiga . . . . .	850.—
Nr. 184-b. Seesama, kahekordse nahaga kaetud vibuga . . . . .	1.100.—
Nr. 185. „Ideal Blue-Spot“ telefon, 4000 Ω kahekordse, nahaga kaetud vibuga. Must, roheline, pruun . . . . .	1.300.—
Nr. 186. „EsWe“ telefon nikeldatud kapsliga. 4000 Ω . . . . .	950.—
Nr. 187. Telefon 8000 Ω . . . . .	900.—

## Telefoni üksikosad.

Nr. 192. Telefonikapslid . . . . .	65.—
Nr. 193. Telefonikahvlid . . . . .	50.—
Nr. 194. Telefonivibud . . . . .	65—175.—
Nr. 195. Telefonimembraanid . . . . .	10—15.—
Nr. 196. Telefonimembraani rõngad . . . . .	5.—
Nr. 197. Telefonimagneetid . . . . .	35.—
Nr. 198. Telefonipooli kingad . . . . .	10.—
Nr. 199. Telefonipadjad . . . . .	180—250.—
Nr. 200. Telefoninöörid . . . . .	110.—
Nr. 201. Telefoni ja valjulträäkija nöörid kerija peal ühes jagajaga . . . . .	1.100.—
Telefonipoolid vaata Nr. 171, 172.	

## Telefonijagajad.

Nr. 212. Telefonijagaja, tuhatosikujuline, 4 telefoni jaoks . . . . .	250.—
Nr. 213. Seesama, 5 telefoni jaoks . . . . .	300.—
Nr. 214. Seesama, 6 telefoni jaoks . . . . .	350.—
Nr. 215. Marmorplokid, 4 telefoni jaoks . . . . .	175.—
Nr. 216. Marmorplokid, 6 telefoni jaoks . . . . .	225.—
Nr. 217. „Daki“ telefonijagaja, pulgad paaris, 4 ja 5 telefoni jaoks . . . . .	80 ja 100.—
Nr. 218. Telefonijagaja pulgad, üksikult, 3, 4 ja 5 telefoni jaoks . . . . .	50, 60 ja 70.— paar

## Antennid ja nende tarbed.

Nr. 231. Antennitraat, vask, 7 × 7 × 0,15 . . . . .	5.—
Nr. 232. do do 7 × 12 × 0,15 . . . . .	7.—
Nr. 233. do do 7 × 7 × 0,20 . . . . .	7.—
Nr. 234. do pronks 7 × 7 × 0,15 . . . . .	6.—
Nr. 235. do do 7 × 12 × 0,15 . . . . .	9.—
Nr. 236. do do 7 × 7 × 0,20 . . . . .	9.—
Nr. 237. „Vogel“ emaileeritud antennitraat „EMA“, 60 m. rullil . . . . .	540.—

	Emk
Nr. 237-a. Emaileeritud antenniraat „Vogel“, 7 × 0,7 . . . . .	11.—
Nr. 238. Spiraalantenn 50 m. . . . .	275.—
Nr. 238-a. do 35 m. . . . .	175.—
Nr. 239. Valgustusantennid . . . . .	125—350.—
Nr. 240. „Vogel“ raamantennid, rattakujulised . . . . .	2.800.—

### Antennilüljad.

Nr. 242. Antennilüljad, portselanist, harilik . . . . .	55.—
Nr. 243. do piksekaitsega . . . . .	75.—
Nr. 243-a. do suurem . . . . .	125.—
Nr. 245. „Heliogen“ antennilülja . . . . .	300.—

### Antenni sisestajad.

Nr. 248. Portselanpiibud . . . . .	8—15.—
Nr. 249. Sisestaja eboniitoru, vaskpulgaga 25 sm . . . . .	75.—
Nr. 250. Sisestaja toru, 10 sm . . . . .	35.—
Nr. 251. Sisestaja lint. . . . .	75.—

### Isolaatorid.

Nr. 254. Munaisolaatorid . . . . .	6.—
Nr. 256. Sadulisolaatorid . . . . .	7.—
Nr. 258. Kellisolaatorid . . . . .	20.—
Nr. 260. Munaisolaator-ketid, tsinkraadiga . . . . .	35—45.—
Nr. 260-a. Munaisolaator-ketid, spiraalvedru ühendustega . . . . .	80.—
Nr. 263. Beffen-haagid . . . . .	10—15.—
Nr. 265. Kaushid, tsingitud . . . . .	5—7.—
Nr. 266. Antenniplokid . . . . .	25.—
Nr. 267. Maaklemmid veetoru jaoks . . . . .	20—30.—

### Katkestajad, lüljad.

Nr. 287. Ümberlüljad, lihtsad . . . . .	100.—
Nr. 288. Surve-tõmbelülja „Schaub“ . . . . .	140.—
Nr. 290. Survelülja . . . . .	125.—
Nr. 291. Seesama, ümberlüljana . . . . .	125.—
Nr. 292. Surve-tõmbelülja „NSF“ . . . . .	125.—
Nr. 293. Baduf-lülja . . . . .	175.—
Nr. 294-II. „Utility“ ümberlülja, 2-kordne . . . . .	360 ja 400.—
Nr. 294-III. do do 3-kordne . . . . .	450 ja 500.—
Nr. 294-IV. do do 3-kordne . . . . .	500 ja 650.—
Nr. 294-V. do do 5-kordne . . . . .	600 ja 800.—
Nr. 295. Astmelülja, nupuga 5 kontaktiga . . . . .	280.—
6 do . . . . .	290.—
7 do . . . . .	300.—
8 do . . . . .	310.—
9 do . . . . .	320.—
10 do . . . . .	330.—
11 do . . . . .	340.—
12 do . . . . .	350.—
13 do . . . . .	360.—

		Emk.
Nr. 298.	Monterimatud astmelülja nupud . . . . .	110—150.—
Nr. 300.	Astmelülja kontaktid ja poldid . . . . .	10.—
Nr. 305.	Vahelülja 1 vedruga . . . . .	100.—
Nr. 306.	do 2 do . . . . .	110.—
Nr. 307.	do 3 do . . . . .	130.—
Nr. 308.	do 4 do . . . . .	140.—
Nr. 309.	do 5 do . . . . .	175.—
Nr. 310.	Lükatkantant (plug) . . . . .	150—250.—
Nr. 311.	„Temposcop“ Ideal. Automaatne lülja . . . . .	1.650.—

### Poolid.

	Nr. 326.	Nr. 347.	Nr. 348.	Nr. 349.	Nr. 340.
Keerdude arv	Kärgpoolid	Ledionpoolid soklita	„Daki“ poolid	Monterimatud kärgpoolid	„Baduf“ poolid
25	100.—	40.—	110.—	30.—	200.—
35	110.—	55.—	120.—	40.—	210.—
40	—	—	110.—	—	—
50	120.—	70.—	130.—	50.—	220.—
70	—	—	140.—	—	—
75	130.—	90.—	150.—	60.—	235.—
100	140.—	110.—	160.—	70.—	250.—
150	160.—	180.—	190.—	90.—	275.—
200	180.—	250.—	220.—	110.—	300.—
250	200.—	325.—	250.—	140.—	325.—
300	230.—	—	—	—	—
Nr. 352.	„Ideal — Multidyne“ pool . . . . .				900.—
Nr. 353.	„Koehler“ Low-loss nõitrokopler. Antenniahela jaoks 200—700 $\lambda$ . . . . .				900.—
Nr. 353-a.	Seesama $\lambda$ 600—1800 . . . . .				1.200.—
Nr. 354.	„Koehler“ — Low-loss nõitrodüün transformaatore $\lambda$ 200—700 . . . . .				900.—
Nr. 354-a.	Seesama $\lambda$ 600—1800 . . . . .				1.200.—
Nr. 355.	„Koehler“ — ostillaatorpool $\lambda$ 200—700 . . . . .				900.—
Nr. 355-a.	Seesama 600—1800 . . . . .				1.200.—
Nr. 356.	Kapseldatud poolide komplekt nõitrodüünide jaoks (2 astet kõrgesag. kõvend.) . . . . .				—
Nr. 357. (421).	Libiseva kontaktiga poolid. 18 sm pikk. Laine piirkond 200—600 . . . . .				250.—
Nr. 357-a.	Seesama, $\lambda$ 200—1500, 23 sm pikk . . . . .				285.—
Nr. 358.	2 libiseva kontaktiga poolid. Laine piirkond 200—600 . . . . .				300.—
Nr. 358-a.	Seesama, $\lambda$ 200—1500 . . . . .				350.—
Nr. 359.	Lühikese laine poolid. (Hinnad järelepärimise peale.) . . . . .				—

### Variomeetrid.

Nr. 360. (424)	Variomeetrid . . . . .	250.— 800.—
----------------	------------------------	-------------

## Poolihoidjad ja -alused.

	Emk.
Nr. 391. Ühe poolihoidja pulgad, metallist . . . . .	30.—
Nr. 392. Needsamad, pikemad . . . . .	50.—
Nr. 393. Ühe poolihoidja, eboniidis (Saksa või Inglise alus)	100.—
Nr. 394. Seesama, massis . . . . .	80.—
Nr. 395. Reguleeritav ühe poolihoidja, lihtne, vardaga . .	180.—
Nr. 396. Reguleeritav ühe poolihoidja, hammasratta ülekanne	250.—
Nr. 396-a. Reguleeritav ühe poolihoidja „Daki“, lapikpoolide jaoks . . . . .	125.—
Nr. 397. Reguleeritav kahe pooli hoidja, lihtne . . . . .	350.—
Nr. 398. Reguleeritav kahe pooli hoidja, hammasratta üle- kandega . . . . .	375.—, 400.—, 450.—
Nr. 399. „Vogel“ paralleelsidestaja . . . . .	675.—
Nr. 404. Kärppooli alus (Inglise), massist . . . . .	50.—
Nr. 404-a. Kärppooli alus (Saksa), massist . . . . .	50.—
Nr. 408. Ledion-pooli alus . . . . .	75.—, 95.—

## Pöörkondensaatorid.

Nr. 440. „Geha — G“. — Lihtne pöör-kondensaator detektor- aparaadi jaoks . . . . .	225.—
Nr. 441. „Geha — B“. 500 sm peenreguleerijata . . . . .	300.—
Nr. 441-a. „Geha — B“. 500 sm. peenreguleerijaga . . . . .	350.—
Nr. 442. „Geha — A“ või „J“. 250 sm peenreguleerijata . . . .	325.—
Nr. 442-a. Seesama, peenreguleerijaga . . . . .	425.—
Nr. 443. „Geha — A“ või „J“. 500 sm peenreguleerijata . . . .	375.—
Nr. 443-a. Seesama, peenreguleerijaga . . . . .	450.—
Nr. 444. „Geha — A“ või „J“. 1000 sm peenreguleerijata . . . .	500.—
Nr. 445. „Geha — Fa“. 500 sm sagedus-kondensaator, peenreguleerijata . . . . .	500.—
Nr. 445-a. Seesama, peenreguleerijaga . . . . .	650.—
Nr. 446. „Geha — C“. 500 sm peenreguleerijata . . . . .	700.—
Nr. 446-a. Seesama, peenreguleerijaga . . . . .	900.—
Nr. 447. „Geha — D“. 500 sm peenreguleerijata . . . . .	900.—
Nr. 448. „Slk“. 500 sm peenreguleerijata, Low-loss, neeru- kujulised plated . . . . .	900.—
Nr. 448-a. Seesama, peenreguleerijaga . . . . .	1.150.—
Nr. 449. „Slk“. 500 sm peenreguleerijata. Pretsission-sage- duskondensaator . . . . .	1.100.—
Nr. 450. „Slk“ Tandem, 2 × 500 sm. Sageduskondensaator . . . . .	2.000.—
Nr. 451. „Lur“. 500 sm peenreguleerijata. Pretsission- sageduskondensaator . . . . .	1.500.—
Nr. 452. „Baduf — 302“. 500 sm peenreguleerijata. Metall- raamil, skaalata . . . . .	675.—
Nr. 452-a. „Baduf — 302-a“. Seesama peenreguleerijaga, skaalaga . . . . .	850.—
Nr. 453. „Baduf — 403“. 500 sm. Kahe pöörleva osaga. „Square-lau“ . . . . .	1.200.—
Nr. 454. „Baduf — 503“. 500 sm. Kahe pöörleva osaga. Sageduskondensaator . . . . .	1.300.—
Nr. 496. Nöitrodoon „Koehler“ . . . . .	225.—
Nr. 497. Nöitrodoon „Schaleco“ . . . . .	225.—
Nr. 498. Nöitrodoon „Radix“ . . . . .	275.—
Nr. 499. Differentiaal-pöörkondensaator „Radix“ . . . . .	325.—
Nr. 500. Kompensatsioon-kondensaator „Baduf“ . . . . .	— —

### Plokk-kondensaatorid.

Mahtuvus cm.	Nr. 526 Lihtne	Nr. 527. „Minco“	Nr. 528.
50.—	40.—	60.—	125.—
100.—			
200.—			
250.—			
300.—			
500.—	50.—	65.—	135.—
1000.—			
2000.—			
3000.—			
5000.—			
	55.—	80.—	175.—
	60.—	100.—	200.—
	70.—	130.—	270.—

Nr. 549.	Plokk-kondensaator	0,01 uF	. . . . .	100—135.—
Nr. 550.	do	0,015 uF	. . . . .	100—135.—
Nr. 551.	do	0,05 uF	. . . . .	100—135.—
Nr. 552.	do	0,1 uF	. . . . .	100—135.—
Nr. 553.	do	0,25 uF	. . . . .	120—150.—
Nr. 554.	do	0,5 uF	. . . . .	130—175.—
Nr. 555.	do	1 uF	. . . . .	150—200.—
Nr. 556.	do	2 uF	. . . . .	200—275.—
Nr. 557.	do	3 uF	. . . . .	320—350.—

### Skaalad ja nupud.

Nr. 581.	Troliitskaala, läbim. 50 mm, 0—100°	. . . . .	60.—, 75.—
Nr. 581-a.	Seesama, läbim. 75 mm	. . . . .	75.—, 100.—, 125.—
Nr. 581-b.	Seesama, läbim. 105 mm	. . . . .	175.—
	Peenreguleerija nupuga skaalad on kallimad	. . . . .	25—35.—
Nr. 582.	Peenreguleerija skaalad ülekannetega	. . . . .	450—750.—
Nr. 596.	Nupud graduatsioonita, massist	. . . . .	20.—, 30.—, 45.—
Nr. 596-a.	Nupud, graduatsiooniga, troliidist	. . . . .	30.—, 45.—, 55.—
Nr. 597.	Peenreguleerija skaala nupud	. . . . .	20.—, 30.—
Nr. 607.	Pide peenreguleerimiseks, eboniidist	. . . . .	75.—

### Isoleermaterjal (Troliit).

Erikaal, nagu eboniidil, s. o. ca. 1,3. Dielektriline konstantne 6,4. Elastne, kerge ümbertöötamiseks. Vastupanev ilmastiku mõjudele.

Nr. 629.	Troliit, ribad 14, 16, 18 kuni 28 sm. Ribade pikkus 140 sm, poleeritud või kaunistatud	. . . . .	1.— p. gr. 400.— nael.
----------	--	-----------	------------------------

### Kõrgeoomilised takistused.

Nr. 646.	Siliitpulgakesed, vasetatud otstega, 5000 oomist kuni 10 megoomini	. . . . .	25.—
Nr. 647.	„Dralowid-konstant“ takistused, 5000 oomist kuni 5 megoomini	. . . . .	100.—
Nr. 648.	Õhutühi (vakuum) kõrgeoomiline takistus	. . . . .	125.—
Nr. 649.	Takistusehoidja, eloniidi peal	. . . . .	35.—
Nr. 652.	Reguleeritav siliittakistus	. . . . .	175—250.—
Nr. 653.	„Nonoise“, muudetav takistus 0,5—7 m Ω	. . . . .	280.—
Nr. 654.	„Dralowid-Rekord“, muudetavad takistused	. . . . .	425.—

**Potentsiomeetrid ja reostaadid.**

		Emk.
Nr. 664.	Potentsiomeetrid 300 ja 400 $\Omega$ . . . . .	225—275.—
Nr. 665.	Potentsiomeeter „Fetis“ 500 $\Omega$ . . . . .	275.—
Nr. 666.	Reostaadid „Zwerg“, 10—30 $\Omega$ . . . . .	110.— 80.—
Nr. 667.	do „Famulus“, 10—30 $\Omega$ . . . . .	115.— 85.—
Nr. 668.	do „Omega“, 10—30 $\Omega$ . . . . .	130.— 100.—
Nr. 669.	do „Schaub“, 12—30 $\Omega$ . . . . .	185.—
Nr. 670.	do „Fetis“, 30 $\Omega$ . . . . .	225.—
Nr. 670-a.	do „Fetis“, 30 $\Omega$ Voltmeetri lüljajaga	300.—

**Transformaatorid.****Madalsagedustransformaatorid**

Nr. 711.	„Körting“. Vahekorrad 1:1; 1:2; 1:3; 1:4; 1:5; 1:6; 1:7 . . . . .	950.—	750.—
Nr. 711-a.	„Körting“. Vahekord 1:16 . . . . .		1.200.—
Nr. 718.	„Körting — Push-pull“ tüüp 245 E . . . . .		1.500.—
Nr. 719.	„Körting — Push-pull“ tüüp 267 Z . . . . .		1.800.—
Nr. 720.	„Körting — Push-pull“ tüüp 301 A . . . . .		1.400.—
Nr. 721.	„Weilo“, 1:2 — 1:5, kapseldatud . . . . .		600.—
Nr. 722.	„Weilo“. 1:2—1:5, kapseldatud, suur . . . . .		725.—
Nr. 727.	„Ahemo“. Tüüp A, 1:2—1:6 . . . . .		650.—
Nr. 728.	„Ahemo“. Tüüp B, 1:2—1:6 . . . . .		750.—
Nr. 728-a.	„Ahemo“. Tüüp B, kapseldatud, 1:2—1:6 . . . . .		850.—
Nr. 729.	„Ahemo“. Tüüp C, suur, 1:2—1:6 . . . . .		950.—
Nr. 729-a.	„Ahemo“. Tüüp C, suur, 1:2—1:6 . . . . .		950.—
Nr. 729-b.	„Ahemo“. Tüüp C, kapseld., 1:2—1:6 . . . . .		1.250.—
Nr. 730.	„Baduf“. Kapseldatud, vahekorrad, 1:1—1:9 . . . . .		950.—
Nr. 731.	„Baduf — Push-pull. Kapseldatud 1:1; 1:6 . . . . .		1.150.—

**Vahesagedustransformaatorid.**

Nr. 756.	„Koehler — Superformer“. Vastab praegusaja kõrgematele nõuetele. Komplekt koosneb 4. transformatorist . . . . .	3.600.—
Nr. 757.	„Radix — Superformer“. Kapseldatud, häälestatav . . . . .	5.500.—
Nr. 758.	„Schaleco“, kõrgesagedustransformaatorid . . . . .	750.—

**Raadiolambid.**

Nr. 776.	„Radiotechnique“ lamp, tüüp R 3815. Kõrgesag-kõwendajalamp . . . . .	550.—
Nr. 777.	„Radiotechnique“ lamp, tüüp R 3824. Takistus-kõwendajalamp . . . . .	550.—
Nr. 778.	„Radiotechnique“ lamp, tüüp R 3821. Universaal-lamp . . . . .	325.—
Nr. 779.	„Radiotechnique“ lamp, tüüp R 3836 C. Univer-saallamp, väiksemakuuline . . . . .	550.—
Nr. 780.	„Radiotechnique“ lamp, tüüp R 3836. Universaal-lamp . . . . .	550.—
Nr. 781.	„Radiotechnique“ lamp, tüüp R 3836 D. Audiom-lamp . . . . .	550.—

Emk.

	Lambid nr.nr. 776, 777, 779, 780, 781 vajavad küttepingeks 3,8 volti, voolutarvitus 0,06 ampeeri. Anoodpingeks ca. 40—80 volti.	
	Lamp nr. 778 vajab küttepingeks 3,8 volti, küttevooluks 0,7 ampeeri. Anoodpingeks 40—80 volti.	
Nr. 782.	„Radiotechnique“ lamp, tüüp „Micro-Ampli“. Lõpukõvendaja lamp. K.-p. 3,8 volti; k.-v. 0,1 amp.; an.-p. 80—120 v.	650.—
Nr. 783.	„Radiotechnique“ lamp, tüüp „Super-Ampli“. Lõpukõvendaja lamp. K.-p. 3,8 v.; k.-v. 0,4 amp.; an.-p. 40—120 v.	650.—
Nr. 784.	„Radiotechnique“ lamp, tüüp „Radio-Watt“. Suure võimsusega lamp. K.-p. 3,9 v.; k.-v. 0,8 amp.; an.-p. 80—200 v.	1.300.—
Nr. 785.	„Radiotechnique“ lamp, tüüp „Micro-Bivolt“. Universaalamp. K.-p. 1,8 v.; k.-v. 0,25 amp.; an.-p. 80—120 v.	600.—
Nr. 785-a.	„Radiotechnique“ lamp, tüüp „Micro-Bigril“. Kahevõreline lamp. K.-p. 3,8 v.; k.-v. 0,06 amp.; an.-p. 5—25 v.	
Nr. 790.	„Ultra-Universal 2A ja 2E“. Universaal-lamp. K.-p. 1,7; k.-v. 0,13; an.-p. 20—90	550.—
Nr. 791.	„Ultra — U 60 H ja U 60 N“ — K.-p. 1,3 v.; k.-v. 0,07 a; an.-p. 20—90 v.	650.—
Nr. 792.	„Ultra — Resisto“. Takistuskõvendaja lamp. K.-p. 1,1 v.; k.-v. 0,1 a; an.-p. 90—150 v.	550.—
Nr. 793.	„Ultra — Orchestron 2“. Lõpukõvendaja lamp. K.-p. 1,8 v.; k.-v. 0,2 a; an.-p. 60—150 v.	725.—
Nr. 794.	„Ultra — Duotron“. Kahekordne lamp. K.-p. 1,8 v.; k.-v. 0,25 a; an.-p. 20—150	850.—
Nr. 795.	„Marconi DE 5“. Madalsagedus-kõvendajalamp. K.-p. 5—6 v.; k.-v. 0,25; an.-p. 60—100 v.	1.800.—
Nr. 795-a.	„Marconi DE5b“. Kõrgesag.-kõv.-lamp. K.-p. 5—6 v.; k.-v. 0,25; an.-p. 60—110.	1.800.—
Nr. 796.	„Marconi DE4“. Madalsag.-kõv.-lamp. K.-p. 3,8 v.; k.-v. 0,3; an.-p. 60—120	1.800.—
Nr. 797.	„Marconi DE3b“. Kõrgesag.-kõv.-lamp. K.-p. 2,8 v.; k.-v. 0,06 a; an.-p. 60—120	1.350.—
Nr. 798.	„Marconi DE3“. Madalsag.-kõv.-lamp. K.-p. 2,8 v.; k.-v. 0,06 a; an.-p. 20—80 v.	1.350.—
Nr. 799.	„Loewe“ kolmekordne madalsageduskõvendaja lamp, tüüp 3NF. Töötab nagu 3-lambiline aparaat	2.950.—
Nr. 800.	„Loewe“ kahekordne kõrgesageduskõvendaja lamp. 2 astet takistuskõvendajas, 2-võreliste lambi süsteemidega	2.350.—

### Lambipesad.

Nr. 826.	Sisseehitamiseks, tüüp „L“, eboniidist. Laia pesaga, „Radio-Micro“-lampide jaoks	150.—
Nr. 827.	Sisseehitamiseks, tüüp „Br.“, monteerimisrõngaga	115.—
Nr. 828.	Sisseehitamiseks, portselaanist	90.—
Nr. 829.	Sisseehitamiseks, vedrudel, tüüp „BP“	175.—

	Emk.
Nr. 830.	Sisseehitamiseks, nikeldatud . . . . . 100.—
Nr. 831.	„Loewe“ lambi pesa . . . . . 245.—
Nr. 832.	Ekseperimenterimispesa, lihtne . . . . . 70.—
Nr. 833.	Seesama isoleeritud puksidega . . . . . 80.—
Nr. 834.	„Radix“-pesa, väikese mahtuvusega . . . . . 90.—
Nr. 835.	Lambipesa, väikese mahtuvusega . . . . . 125.—
Nr. 836.	Vedrutav lambipesa, tüüp „Na“. . . . . 140.—
Nr. 836-a.	Seesama, tüüp „Nb“. . . . . 125.—
Nr. 837.	Lihtne massist pesa . . . . . 60.—

### Vahestekkerid.

Nr. 848.	Telefunken-pesa pealt normaalse Euroopa pesa peale üleviimine . . . . . 135.—
Nr. 849.	Norm. Euroopa pesa üleviimine Telefunken-pesa peale . . . . . 135.—
Nr. 850.	Poolide vahestekker . . . . . 75.—

### Klemmid ja stekkerid.

Nr. 871.	Vaskklemmid puukruvidega . . . . . 10 ja 15.—
Nr. 873.	Vaskklemmid kruvidega kahest otsast . . . . . 12 ja 15.—
Nr. 877.	Klemmid kahe juhe ühendamiseks . . . . . 15.—
Nr. 879.	Klambrid kahe juhe ühendamiseks . . . . . 10.—
Nr. 880.	Taskulambi-patarei ühendusklemmid . . . . . 7.—
Nr. 881.	Klemmid eboniitpeaga ja -puksiga . . . . . 25 ja 35.—
Nr. 882.	Seesama, puksita . . . . . 30.—
Nr. 883.	Anoodstekkerid, mitmes värvis . . . . . 10.—
Nr. 884.	Banaanstekkerid . . . . . 8 ja 10.—
Nr. 886.	Kahe- kuni seitsmekordsed stekkerid . . . . . 50.—, 65.—, 90.—, 110.—, 130.— 150.—
Nr. 887.	Puksid liistudel kolme- kuni seitsmekordse stekkeri jaoks . . . . . 75.—, 100.—, 120.—, 140.— 160.—
Nr. 890.	Lambipuksid . . . . . 8 ja 10.—
Nr. 891.	Lambipuksid isoleeritud peaga . . . . . 12.—
Nr. 892.	Telefonipuksid . . . . . 8 ja 10.—
Nr. 893.	Telefonipuksid isoleeritud peadega . . . . . 12 ja 15.—
Nr. 894.	Isoleerrõngad telefonipuksidele . . . . . paar 7.—
Nr. 899.	Suured kaablikingad isol. otsatega . . . . . 15.—
Nr. 900.	Suured kaablikingad mutritega . . . . . 12.—
Nr. 901.	Kaablikingad, lihtsad . . . . . 5 ja 7.—
Nr. 904.	Kaablikingad, väikesed, jootmiseks . . . . . 2 ja 3.—
Nr. 906.	Kontaktid ja poldid . . . . . 10.—
Nr. 908.	Montaaž-kruvid mutritega . . . . . 6 ja 7.—
Nr. 909.	Needsamad, teiste peadega . . . . . 6.—
Nr. 910.	Puukruvid (vask-, nikeldatud, läätsapeaga, suured . . . . . 4.50
Nr. 911.	Needsamad, väikesed . . . . . 2.50

### Traadid ja litsed.

		Nael	Meeter
Nr. 951.	Kahekordse puuvilla isolatsiooniga vasktraat 0,20 mm . . . . .	450.—	1.—
Nr. 952.	Seesama 0,30 mm . . . . .	340.—	1.—
Nr. 954.	Seesama 0,40 mm . . . . .	300.—	1.50
Nr. 955.	Seesama 0,5 mm . . . . .	260.—	2.—

			Emk.
Nr. 956.	Seesama	0,6 mm . . . . .	240.— 2,50
Nr. 957.	Seesama	0,7 mm . . . . .	220.— 3.—
Nr. 958.	Seesama	0,8 mm . . . . .	200.— 3.—
Nr. 959.	Seesama	0,9 mm . . . . .	180.— 3,50
	Puuvilla- ja emailisolatsiooniga traat on kallim naela pealt 60 mk.		
Nr. 961.	Emaleer. traat madalsag.-transformaatorite jaoks	0,06 mm . . . . . rull	900.—
Nr. 962.	Kella-traat, mitmesuguses värvis . . . . .		200.— 3.—
Nr. 963.	Kõrgesagedus-emailtraat-litse, kahekordse siidi-isolatsiooniga. 3 × 20 × 0,07, . . . . .		12.—
Nr. 964.	Seesama 3 × 30 × 0,07 . . . . .		16.—
Nr. 965.	Seesama 3 × 40 × 0,07 . . . . .		20.—
Nr. 966.	Seesama 3 × 50 × 0,07 . . . . .		24.—
Nr. 967.	Peatelefoni-nöörid obadustega . . . . .		110.—
Nr. 968.	Valjulrääkija nöörid, kahekordsed . . . . .	15 ja	18.—
Nr. 969.	Ühekiuline litse, pehme . . . . .		8.—
Nr. 970.	Neljakordne patarei nөөr . . . . .		40.—
Nr. 971.	Valmis patarei nөөr <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -kordne . . . . .		225.—
Nr. 971-a.	Valmis patareinөөr <sup>4</sup> / <sub>5</sub> -kordne . . . . .		285.—
Nr. 971-b.	Valmis patarei nөөr <sup>5</sup> / <sub>5</sub> -kordne . . . . .		325.—
Nr. 971-c.	Valmis patarei nөөr <sup>6</sup> / <sub>7</sub> -kordne . . . . .		375.—
Nr. 972.	Ühekordne kummi-isol. litse . . . . .		10.—
Nr. 974.	Busstraat (isoleeritud ühendustraata) . . . . .	25 ja	30.—
Nr. 976.	Ühendustraata, vask-, tinutatud . . . . .	7.—	15.—
Nr. 979.	Isoleertoru, mitmes värvis . . . . .	25.—	30.—

## Tööriistad ja mitmesugused tarbed.

Nr. 1001.	Tinutamislamp, piiritusega kütmiseks . . . . .		175.—
Nr. 1002.	Tinutamiskolbe, lihtne . . . . .		75.—
Nr. 1003.	Elektritinutamiskolbed . . . . .	1.100.— ja	1.200.—
Nr. 1005.	Tinutamistraat, hapeta tinutam. . . . .	pr. m.	30.—
Nr. 1007.	Kruvikeerajad . . . . .	25—	75.—
Nr. 1010.	Akkumulaatori happe-mööaja . . . . .		350.—
Nr. 1011.	Pealkirjad, pleki peal . . . . .		10.—
Nr. 1013.	Skeemid üksikult . . . . .		15.—
Nr. 1014.	„25 lülituskava“ . . . . .		50.—
Nr. 1015.	„Radio-käsiraamat, Maltenek“ . . . . .		200.—
Nr. 1016.	„Radio-käsiraamat ja -katalog, C. M. Freiberg“ . . . . .		175.—
Nr. 1018.	Tinol . . . . .		50.—

## Akkumulaatorid.

		Klaas-purkides	Punkastis
Nr. 1041.	„Pfalzgraf“, tüüp S <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 14 (0,03) amp. t. 2 v. . . . .	550.—	
Nr. 1042.	„Pfalzgraf“, S1, 27 (0,05) amp. t. 2 v. . . . .	800.—	
Nr. 1043.	„Pfalzgraf“, SII, 54 (0,1) amp. t. 2 v. . . . .	1.150.—	1.650.—
Nr. 1044.	„Pfalzgraf“, SIII, 81 (0,15) amp. t. 2 v. . . . .	1.450.—	2.000.—
Nr. 1045.	„Pfalzgraf“, MII, 110 (0,2) amp. t. 2 v. . . . .	1.950.—	2.500.—
Nr. 1046.	„Pfalzgraf“, SS <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 14 (0,03) amp. t. 4 v. . . . .	1.000.—	
Nr. 1047.	„Pfalzgraf“, DSI, 27 (0,05) amp. t. 4 v. . . . .	1.550.—	2.000.—

			Emk.
Nr. 1048.	„Pfalzgraf“, DMI, 54 (0,1) amp. t. 4 v. . . . .	2.100.—	2.500.—
Nr. 1049.	„Pfalzgraf“, DMII, 110 (0,2) amp. t. 4 v. . . . .	3.000.—	3.800.—
Nr. 1050.	„Pfalzgraf“, anood-akkumulaatorid, 60 volti, 1 amp. t. (20 milliamp.), 2 amp. t. (10 m. amp.)		4.750.—
Nr. 1051.	„E.V.W.“, anood-akkumulaatorid, 30 volti, 0,8 amp. t. . . . .		1.500.—

### Raud-nikkel akkumulaatorid.

Nr. 1060.	„Nife“, 8 a. t., 1,25 v. . . . .		690.—
Nr. 1061.	„Nife“, 10 a. t., 1,25 v. . . . .		740.—
Nr. 1062.	„Nife“, 15 a. t., 1,25 v. . . . .		990.—
Nr. 1063.	„Nife“, 22 a. t., 1,25 v. . . . .		1.300.—
Nr. 1064.	„Nife“, 34 a. t., 1,25 v. . . . .		1.725.—
Nr. 1065.	„Nife“, 47 a. t., 1,25 v. . . . .		2.120.—
Nr. 1066.	„Nife“, 8 a. t., 4 v. (puust-kastis) . . . . .		2.175.—
Nr. 1067.	„Nife“, 10 a. t., 4 v. do . . . . .		2.325.—
Nr. 1068.	„Nife“, 15 a. t., 4 v. do . . . . .		3.150.—
Nr. 1069.	„Nife“, 22 a. t., 4 v. do . . . . .		4.170.—
Nr. 1070.	„Nife“, 34 a. t., 4 v. do . . . . .		5.445.—
Nr. 1071.	„Nife“, 47 a. t., 4 v. do . . . . .		6.675.—

### Kütte, anood- ja võre-eelpeinge patareid.

Nr. 1101.	Element „Lux“. Kuiv element raadio-lampide küt- miseks, 1,5 v. . . . .		190.—
Nr. 1105.	Anood-patarei, 48 v. . . . .		550.—
Nr. 1106.	Seesama, 66 v. . . . .		800.—
Nr. 1107.	Seesama, 100 v. . . . .		1.100.—
Nr. 1108.	Võreeelpeinge-patarei, 6 v. . . . .		85.—
Nr. 1109.	Seesama, 9 volti . . . . .		100.—
Nr. 1110.	Seesama, 15 v. . . . .		185.—

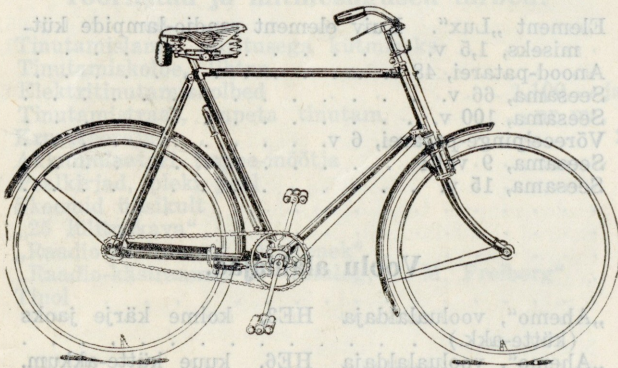
### Voolu alaldajad.

Nr. 1126.	„Ahemo“, voolualaldaja HE3, kolme kärje jaoks (kütte-akk.) . . . . .		4.000.—
Nr. 1127.	„Ahemo“, voolualaldaja HE6, kuue kütte-akkum. jaoks . . . . .		4.500.—
Nr. 1128.	„Ahemo“, voolualaldaja AN10, anoodakkumulaatori kärje jaoks . . . . .		4.500.—
Nr. 1129.	„Ahemo“, voolualaldaja HEAN, kütte- ja anoodak- kumulaatori jaoks . . . . .		8.000.—
Nr. 1130.	„Ahemo“, komb. võrkanood- ja voolualald. „Helnan“ . . . . .		12.500.—
Nr. 1151.	Anood kaitse-lamp, kaitse ühes stekkeriga . . . . .		150.—
Nr. 1151-a.	Lamp, üksikult . . . . .		40.—
Nr. 1152.	Anoodpatareide kast, 8 taskul-pat. jaoks . . . . .		450.—
Nr. 1153.	Seesama, 13 patarei jaoks . . . . .		675.—

## Mõõduriistad.

	Emk.
Nr. 1169. Mõõteulatus 0—10 m amp.	2.000.—
Nr. 1170. Mõõteulatus 0—50 m amp.	2.000.—
Nr. 1170-a. Tasku-milliampermeeter	1.700.—
Nr. 1171. Tasku-voltmeetrid 0—6/120 v.	500.—
Nr. 1172. Tasku-voltmeetrid 0—6/120 v.	600.—
Nr. 1173. Tasku-voltmeetrid 0—10/100 v., prätsissioon	1.700.—
Nr. 1174. Voltmeetrid sisseehitamiseks 0—4 v.	500.—
Nr. 1172. Voltmeetrid sisseehitamiseks 0—10 v.	500.—
Nr. 1173. Voltmeetrid sisseehitamiseks 0—6/120	850.—
Nr. 1174. Voltmeetrid sisseehitamiseks 0—10/100, prätsissioon	2.200.—
Nr. 1175. Voltampermeetrid sisseehitamiseks, kuni 6 v. ja 10 amp.	600.—

A.-S. TORMOLEN &  
Jalgratta osakond



Humber Starley Phänomen

