

Kamera- og Kinofortegnelse

med de sidst gældende Priser.

		AGFA		
BILLY-RECORD 6×9 m/UU og Filmspærring:				
	f. 6,3	Igestar,	Vario	Kr. 99.—
	f. 6,3	Igestar,	Pronto m/Selvudl.	» 113.—
	f. 4,5	Apotar,	Prontor II m/Selvudl.	» 148.—
BILLY-COMPUR 6×9 m/UU og Filmspærring:				
	f. 4,5	Apotar,	Compur m/Selvudl.	» 185.—
	»	Solinar,	» »	» 213.—
	»	»	Compur R »	» 239.—
ISOLETTE, 6×6, og 4½×6, m/UU,				
	f. 6,3	Igestar,	Vario,	» 109.—
	»	»	Pronto m/Selvudl.	» 120.—
	f. 4,5	Apotar,	Prontor II m/Selvudl.	» 151.—
	»	»	Compur	» 172.—
	»	Solinar,	Compur Rapid	» 224.—
KARAT	f. 6,3	Igestar,	Agfa Automat	» 91.—
	f. 4,5	Oppar,	Pronto m/Selvudl.	» 156.—
	f. 3,5	Solinar,	Compur	» 221.—
	f. 3,5	»	Compur Rapid	» 247.—
KARATOR OPTICUS:		m/Objektiv og Lampe	»	» 97.—
MOVEX 30B		m/Kine Anastigmat f. 2,8, 20 mm	»	» 805.—
		m/Agfa Symmetar f. 1,5, 20 mm	»	» 1000.—
MOVECTOR RECORD		incl. Motor og Objektiv	»	» 178.—
MOVECTOR-ISO 16		m/Lucellar Objekt. og Kuffert	»	» 945.—
MOVECTOR-SUPER 16		» » »	»	» 1175.00
Løse Objektiv til MOVECTOR-ISO og MOVECTOR-SUPER 16, 50 og 65 mm			»	» 90.—
MOVEX 8	f. 2,8			» 333.—
MOVEX 8 L	f. 2,8	indbygget fotoelektr. Belysningsmaaler		» 575.—
MOVECTOR 8 med Lampe og Motor				» 370.—
		KODAK		
RETINA IIA m/ komb. Søger og Afstandsmaaler:				
	Ektar f. 3,5	Compur R	Kr. 592.—	
	Xenon f. 2,8	» »	» 729.—	
	Xenon f. 2,0	» »	» 841.—	
RETINA II m/ koblet Afstandsmaaler, forkromet:				
	Ektar f. 3,5	Compur R	» 358.—	
	Xenon f. 2,8	» »	» 424.—	
	Xenon f. 2,0	» »	» 517.—	
RETINA I m/ Filmspærrer:				
	K. A. f. 3,5	Compur	» 221.—	
	K. A. f. 4,5	K. 4 S.	» 179.—	
	Ektar f. 3,5	Compur	» 313.50	
	Ektar f. 3,5	Compur R	» 350.—	
	Xenar f. 3,5	» sortlak.	» 194.—	
	Ektar f. 3,5	» R, forkrom.	» 250.—	
	Tessar f. 3,5	» »	» 269.—	
	» f. 3,5	» R, »	» 295.—	
	Ektar f. 3,5	» »	» 270.—	
RETINETTE II	K. A. f. 4,5	K. 4 S, sortlak.	» 125.—	
	K. A. f. 3,5	Compur »	» 192.—	
RETINETTE	K. A. f. 6,3	K. S. sortlak.	» 93.—	
KODAK DUO 620, forkromet m/ UU, 4½×6:				
	K. A. f. 4,5	Compur	» 176.—	
	K. A. f. 3,5	»	» 200.—	
	Xenar f. 3,5	»	» 224.—	
	Tessar f. 3,5	»	» 264.—	
KODAK DUO II, m/ komb. Søger og Afstandsmaaler:				
	Xenar f. 3,5	Compur	» 569.—	
KODAK SUPREMA, forkrom. m/ UU, koblet Filmtransport: 6×6				
	Xenar f. 3,5	Compur R	» 330.—	
VOLLENDIA 6×6:	K. A. f. 4,5	Compur m/Spærre	» 228.50	
	K. A. f. 3,5	» »	» 265.—	
	K. A. f. 6,3	K. 4 S.	» 107.—	
	K. A. f. 4,5	K. 4 S.	» 133.—	
	Xenar f. 3,5	Compur	» 230.—	

KODAK JUNR. 620		f. 6,3	K. 4 S.....	Kr. 124.50
VOLLENDTA 6x9, 620	K. A.	f. 4,5	Compur S	» 230.—
		f. 6,3	K. 4 S.....	» 87.—
		f. 4,5	K. 4 S.....	» 120.—
		f. 4,5	K. 8 S.....	» 138.—
	Xenar	f. 4,5	Compur	» 195.—
	Tessar	f. 4,5	Compur S	» 205.—
	Tessar	f. 4,5	Compur R	» 227.—
KODAK REGENT 2 m/	koblet Afstandsm. og		Filmtransport:	
	Xenar	f. 3,5	Compur R, forkrom.	» 663.—
CINE KODAK OTTE	Model 25		K. A. f. 2,7	» 292.—
	» 60		K. A. f. 1,9 udskiftelig Optik	» 484.—
KODASCOPE OTTE	Model 44		K. S. A. f. 1,6	» 580.—
	» 34			» 425.—
MAGASIN CINE KODAK			K. A. f. 1,9 udskiftelig Optik, 3 Hastigheder ...	» 847.—
CINE KODAK	Model K.		K. A. f. 1,9 udskiftelig Optik, 2 Hastigheder ...	» 786.—
CINE KODAK	Model BB Jun.		K. A. f. 3,5	» 330.—
KODASCOPE	Model G. A., 500 el. 750 Watt, m/Anast. f. 1,6, 50 mm Brv. excl. Mod-stand og Lampe, i Transportkuffert			» 1028.—
KODASCOPE EE til 500	el. 750 Watt, Udstyr som ovenfor			» 696.—

VOIGTLAENDER

BESSA 6x9	Voigtar	1:6,3	Pronto OO S	» 97.—
	»	1:4,5	Prontor II m/ S	» 139.—
	»	1:4,5	Compur m/ S	» 172.—
	»	1:4,5	Compur R m/ S	» 198.—
	Skopar	1:4,5	Compur m/ S	» 203.—
	»	1:4,5	Compur R m/ S	» 229.—
	Voigtar	1:3,5	Compur R m/ S	» 229.—
BESSA 66 m/ optisk Søger og Dobbeltspærre:				
	Voigtar	1:3,5	Compur	» 242.—
	Skopar	1:3,5	»	» 292.—
	Heliar	1:3,5	Compur R (enkel Spærring)	» 346.—
BESSA 46	Voigtar	1:3,5	Compur	» 242.—
	Skopar	1:3,5	»	» 292.—
BESSA 66 (uden Film-spærre):				
	Voigtar	1:3,5	Prontor II m/ S	» 167.—
BESSA 6x9 m/ koblet Afstandsmaaler:				
	Helomar	1:3,5	Compur R, m/ S	» 395.—
	Skopar	1:3,5	» » »	» 447.—
	Heliar	1:3,5	» » »	» 500.—
BRILLANT V 6	Voigtar	1:7,7	Singlo m/ S	» 78.—
	»	1:6,3	»	» 92.—
	»	1:4,5	Prontor II, m/ S	» 117.—
	Skopar	1:4,5	Compur	» 151.—
	»	1:4,5	Compur R	» 177.—
	Voigtar	1:3,5	»	» 187.—
BRILLANT 6x6 m/ optisk Skarphedsindstilling:				
	Voigtar	1:4,5	Compur	» 221.—
	»	1:3,5	»	» 244.—
	Skopar	1:3,5	Compur R	» 291.—
	Heliar	1:3,5	»	» 343.—
VITO 24x36 mm	Skopar	1:3,5	Compur	» 229.—
LEICA Standard	Elmar	f. 3,5		» 426.—
Model II	»	f. 3,5		» 642.—
» III	Summitar	f. 2,0		» 906.—
» IIIb	Elmar	f. 3,5		» 783.—
» »	Summar	f. 2,0		» 1047.—
» »	Xenon	f. 1,5		» 1282.—
LEICA-OBJEKTIVER				
	Hektor	2,8 cm	f. 6,3	» 249.—
	Elmar	3,5 »	f. 3,5	» 209.—
	Elmar	5,0 »	f. 3,5	» 196.—
	Summitar	5,0 »	f. 2,0	» 460.—
	Xenon	5,0 »	f. 1,5	» 695.—
	Hektor	7,3 »	f. 1,9	» 586.—
	Elmar	9,0 »	f. 4,0	» 268.—
	Hektor	13,5 »	f. 4,5	» 420.—
LEITZ Projektor 5x5 cm, Model 8 S, m/ Vekselslæde, u/ Objektiv				» 274.50
	Hektor Projektionsobjektiv, f:10 cm, 1:2,5			» 156.—

SIEMENS 8 mm Optager 8 R				Kr. 495.—
» 16 » » Model B				» 720.—
» » » » » C II				» 1320.—
» » » » » F II				» 1185.—
» » » » » D				» 2010.—
SIEMENS GENGIVER	Model H 8 mm m/ Meyer-Kinon-Superior f:1,8 cm			» 960.—
	Hjemmegengiver 16 mm, f:5 cm			» 795.—
	STANDARD f:5 cm			» 1290.—
	SALSGENGIVER, Model II, f:6,5 cm			» 5000.—
ROBOT II	Tessar 1:3,5			» 475.—
	» 1:2,8			» 528.—
	Biotar 1:2,0			» 708.—
JUBILETTE	Baltar 1:2,9	m/ Spærre		» 180.—
	» 1:2,9	u/ »		» 166.50
	Radionar 1:2,9	u/ »		» 166.50
BALDAX	Trioplan 1:4,5	Compur		» 153.—
	» 1:2,9	»		» 210.—
	Xenar 1:2,8	» R		» 296.—
BALDAXETTE	Trioplan 1:2,9	Compur		» 345.—
	Xenar 1:2,8	»		» 365.—
	Tessar 1:2,8	» R		» 576.—
BALDINA	Xenar 1:2,8	Compur		» 210.—
	Tessar 1:2,8	»		» 312.—
	Trioplan 1:2,9	»		» 175.—
SUPER BALDINA	Xenar 1:2,8	Compur		» 306.—
	Xenon 1:2,0	Compur R		» 429.—
	Tessar 1:2,0	Compur		» 432.—
	Trioplan 1:2,9	Compur		» 278.—
WELTI 24×36 mm	Xenar 1:3,5	Compur R		» 270.—
	Tessar 1:2,8	»		» 300.—
WELTINI 24×36 mm	Xenar 1:2,8	»		» 410.—
	Tessar 1:2,8	»		» 455.—
WELTAX 6×6 cm	Trioplan 1:4,5	Compur R		» 200.—
	Cassar 1:2,9	»		» 230.—
	Xenar 1:2,8	»		» 270.—
	Tessar 1:2,8	»		» 315.—

DITMAR Optagere m/Berthiot Objectiv.

8 mm m/ optisk Maaler	1:2,5	12,5 mm Brv.		» 385.—
» m/ Fotocelle	1:1,8	12,5 » »		» 645.—
9,5 mm m/ optisk Maaler	1:2,8	20 » »		» 250.—
» m/ Fotocelle	1:1,8	25 » »		» 640.—
16 mm m/ optisk Maaler	1:2,8	20 » »		» 475.—
» m/ Fotocelle	1:1,8	25 » »		» 755.—

DITMAR Gengiver. (Dobbelt)

8/16 mm, 9½/16 mm eller 8/9½ mm, med Lampe 220 Volt, uden Modstand				» 1125.—
--	--	--	--	----------

PLAUBEL MAKINA II	Anticomar 2,9, Compur S, sort			» 715.—
	Samme Model forkromet			» 775.—
IIS	» » »			» 850.—

KINE-EXAKTA (Ihagee)

Ihagee-Extar	1:3,5	5,4 cm		» 480.—
Primotar	1:3,5	5,4 »		» 528.—
Xenar	1:3,5	5 »		» 528.—
»	1:2,8	5 »		» 588.—
Tessar	1:3,5	5 »		» 600.—
»	1:2,8	5 »		» 648.—
Xenon	1:2	5 »		» 768.—
Biotar	1:2	5,8 »		» 876.—
Primoplan	1:1,9	5,8 »		» 768.—

ZEISS-IKON

NETTAR 4,5×6	Nettar 6,3	Derval		» 80.—
» »	» 6,3	Telma		» 100.—
» »	» 4,5	»		» 124.—
» »	» 4,5	Klio		» 137.—

NETTAR 6×6	Nettar 6,3	Telma	Kr. 118.—
» »	» 4,5	Klio	» 165.—
» 6×9	» 7,7	Derval	» 77.—
» »	» 6,3	»	» 88.—
» »	» 6,3	Telma	» 100.—
» »	» 4,5	»	» 137.—
» »	» 4,5	Klio	» 155.—
» »	» 4,5	Compur S	» 180.—
» »	Tessar 4,5	»	» 243.—
NETTAR 4,5×6	Novar 4,5	<i>Med Filmspærre:</i>	
» 6×9	» 4,5	Klio	» 156.—
» »	» 4,5	Telma	» 147.—
» »	» 4,5	Klio	» 165.—
» »	Nettar 4,5	Compur S	» 190.—
» »	Tessar 4,5	» S	» 253.—
IKONTA 4,5×6	Novar 3,5	Compur OO	» 237.—
» »	Tessar 3,5	» OOR	» 330.—
» 6×6	Novar 4,5	Klio	» 200.—
» »	» 3,5	Compur OO	» 255.—
» »	Tessar 3,5	Compur OOR	» 340.—
» 6×9	Novar 4,5	Compur OS	» 216.—
» »	» 3,5	» OS	» 237.—
» »	» 3,5	» OSR	» 265.—
» »	Tessar 4,5	» OS	» 282.—
» »	» 3,5	» OSR	» 370.—
» »	Novar 3,5	Compur OO	» 400.—
SUPER IKONTA II 4,5×6	Tessar 3,5	» OOR	» 535.—
» » II »	Tessar 4,5	Compur OS	» 466.—
» » I 6×9	Novar 3,5	» OS	» 425.—
» » II »	Tessar 4,5	» OS	» 497.—
» » II »	» 3,5	» OSR	» 620.—
» » II »	Tessar 2,8	» OSR	» 715.—
» » I 6×6	» 2,8	» OSR	» 1030.—
» » II »	Novar 3,5	Compur OO	» 265.—
IKOFLEX I 6×6	Triotar 3,5	» OO	» 395.—
» II »	Tessar 3,5	» OOR	» 510.—
» II »	» 2,8	» OSR	» 886.—
» III »	Novar 3,5	Compur OO	» 270.—
TENAX I	Tessar 2,8	» OSR	» 745.—
» II	Sonnar 2	» OSR	» 920.—
» II	Tessar 3,5		» 995.—
CONTAX II	» 2,8		» 1060.—
» II	Sonnar 2		» 1240.—
» II	» 2 m/ T. Optik		» 1335.—
» II	Sonnar 1,5		» 1610.—
» II	» 1,5 m/ T. Optik		» 1695.—
» III	Tessar 3,5		» 1300.—
» III	» 2,8		» 1365.—
» III	Sonnar 2		» 1545.—
» III	» 2 m/ T. Optik		» 1640.—
» III	» 1,5		» 1915.—
» III	» 1,5 m/ T. Optik		» 2000.—
» III	Tessar 2,8		» 1555.—
CONTAFLEX	Sonnar 2		» 1735.—
» »	» 2 m/ T. Optik		» 1831.—
» »	» 1,5		» 2110.—
» »	» 1,5 m/ T. Optik		» 2190.—

Kino-Optagere:				
MOVIKON 8	Sonnar 1:2	f-1 cm	udskiftel. Opt., 3 Hastigheder	» 580.—
MOVIKON K 16	Tessar 1:2,5	f-2 cm	4 Hastigheder til Kodak Magazin Kass.	» 752.—
MOVIKON 16	Sonnar 1:1,4	f-2,5 cm	koblet Afstandsmaaler	» 2230.—
KINAMO S 10	Tessar 1:2,7	f-1,5 cm	Kassetter m/ 10 m	» 230.—

Kino-Gengivere:				
FAVORIT 8	Alinar 1:1,4	f-1,8 cm	» 660.—
KINOX N 16 mm	Kinostar 1:1,8	f-5 cm	375 Watt, 75 Volt	» 1400.—
KINOX N 16 mm	» 1:1,8	f-5 cm	500 Watt, 100 Volt	» 1430.—
KINOX S 16 mm	Alinar 1:1,4	f-5 cm	m/ Modstand, 375—500 Watt, 75 Volt.	» 1874.—
KINOX S 16 mm	» 1:1,4	f-5 cm	m/ Transformator	» 1976.—
KINOX B, Kuffertmodel, Objektiv	1:1,4	375 Watt, 75 Volt, 120 m Spole		» 1295.—
» »	» »	375 Watt, 75 Volt, 250 m Spole		» 1450.—

KINOX C	»	»	»	500 Watt, 100 Volt, 120 m Spole	Kr. 1295.—	
»	»	»	»	500 Watt, 100 Volt, 250 m Spole	» 1450.—	
EMEL OPTAGER, 8 mm	Model	C61,	en Hastighed,	2,5/125 mm	» 247.—	
»	»	»	»	1,9/125 »	» 330.—	
»	»	»	»	C81, tre »	» 335.—	
»	»	»	»	C81, » »	» 418.—	
»	»	»	»	C85, en »	» 357.—	
»	»	»	»	C87, tre Hastigheder, 2,5/125 »	» 462.—	
»	»	»	»	C87, » »	» 545.—	
»	»	»	»	C83, fem »	» 633.—	
LYTAX 16 mm Gengiver.	Model	Super P.		Revolverfatn.+Enkeltbill. 1,9/125 mm	» 1440.—	
»	»	»	»	Piccolo	» 678.—	
CERTO DOLLINA	Model	0	Cassar	1:2,9	Compur	» 178.50
»	»	»	»	»	» R	» 204.—
»	»	»	»	»	»	» 217.—
»	»	»	»	»	»	» 250.—
»	»	»	Xenar	1:2,8	» R	» 276.—
»	»	»	Super Cassar	1:2,9	»	» 318.—
»	»	»	»	»	» R	» 343.—
»	»	»	Xenar	1:2,8	»	» 398.—
»	»	»	»	»	» R	» 423.—
»	»	»	Tessar	1:2,8	» R	» 475.—
»	»	»	Xenon	1:2,0	» R	» 500.—
REFLEX KORELLE	Model	2a	Radionar	1:3,5		» 390.—
»	»	»	»	»	»	» 418.—
»	»	»	Xenar	1:3,5		» 440.—
»	»	»	Chrom 3	»	»	» 506.—
»	»	»	2a	Xenar	1:2,8	» 468.—
»	»	»	Chrom 3	»	»	» 535.—
»	»	»	2a	Tessar	1:3,5	» 506.—
»	»	»	Chrom 3	»	»	» 578.—
»	»	»	2a	»	»	» 550.—
»	»	»	Chrom 3	»	»	» 622.—
ROLLEIFLEX-AUTOMAT	6×6 m/	Zeiss	Tessar	1:3,5		» 648.—
»	Standard	»	»	»	»	» 552.—
»	»	»	»	»	»	» 552.—
ROLLEICORD Ia	4×4	»	»	1:2,8		» 265.—
»	6×6	»	Triotar	1:4,5		» 353.—
»	»	»	»	1:3,5		» 353.—

Hele den moderne Teknik tages i Brug

Nye Foto-Start- og Maaleapparater ved Olympiaden

Et imponerende teknisk Apparat er ved at blive udformet til næste Aars olympiske Lege i London — et Apparat, der skal gøre det muligt med usvigeligt Sikkerhed at fastslaa Placeringer og Tider i de forskellige Konkurrencer.

Edward A. Barker, der er Chef for den britiske Organisationskomité's tekniske Afdeling, har opfordret Forskere, Landmaalere, Elektroteknikere, Radioteknikere og Eksperter fra Statens fysiske Laboratorium til at hjælpe sig med at løse de mange Problemer.

Barker har lagt en Generalplan for at faa afviklet Programmet saa smertefrit som muligt. Den omfatter elektrisk Tidtagning, »Photo Finish« for Baneløb, traadløs Kontrol for Landevejsløb, elektriske Bedømmelsesapparater for Fægtning, Signalapparater for Dommere og meget andet, lige til en særlig Gasart til den olympiske Flamme.

Man er for Tiden ved at undersøge Mulig-

hederne for at faa installeret specielle Kameraer 20 Meter over Banerne paa Wembley Stadion, saaledes at ikke blot Vinderens, men ogsaa Anden-, Tredje-, Fjerde- og Femtemandens nøjagtige Placering kan vises paa Fotografier, som kan forelægges Dommerne i Løbet af 90 Sekunder.

Ved Løbene vil der formentlig blive brugt elektrisk Tidtagning, saaledes at Aftrækkeren paa Startpistolen udløser Stopurene ved Opløbet, men iøvrigt vil der blive brugt forskellige Tidtagningssystemer for Konkurrencer som Hestevæddeløb, Cykling og Roning. I Hestevæddeløb sprænger Hesten en Snor, der sprænger Stopuret, i Cykling kører Vinderen hen over en Ledning, der er lagt paa tværs af Banen, og ved Kaproning vil Stopurene blive kontrolleret af fotoelektriske Celler. Alle Stopure, som anvendes ved Konkurrencerne, kontrolleres af Statens fysiske Laboratorium og vil blive efterprøvet hver Dag.