

Kamera- og Kinofortegnelse

med de sidst gældende Priser.

pdh
A

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.—	
KARAT				
f. 6,3 Igestar,	Compur Rapid	»	224.—	
f. 4,5 Oppar,	Agfa Automat	»	91.—	
f. 3,5 Solinar,	Pronto m/Selvudl.	»	156.—	
f. 3,5 »	Compur	»	221.—	
KARATOR OPTICUS:	m/Objektiv og Lampe	»	247.—	
MOVEX 30B	m/Kine Anastigmat f. 2,8, 20 mm	»	97.—	
MOVECTOR RECORD	m/Agfa Symmetar f. 1,5, 20 mm	»	805.—	
MOVECTOR-ISO 16	incl. Motor og Objektiv	»	1000.—	
MOVECTOR-SUPER 16	m/Lucellar Objekt. og Kuffert	»	178.—	
Løse Objektiver til MOVECTOR-ISO og MOVECTOR-SUPER 16, 50 og 65 mm	»	945.—		
MOVEX 8	f. 2,8	»	1175.00	
MOVEX 8 L	f. 2,8 indbygget fotoelektr. Belysningsmaaler	»	90.—	
MOVECTOR 8 med Lampe og Motor	»	333.—		
		»	575.—	
		»	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/ Filmspærre:				
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.—	
RETINETTE K. A. f. 3,5	Compur »	»	192.—	
KODAK DUO 620, forkromet m/ UU, 4½×6:				
K. A. f. 4,5	Compur	»	93.—	
K. A. f. 3,5	»	»	176.—	
Xenar f. 3,5	»	»	200.—	
Tessar f. 3,5	»	»	224.—	
KODAK DUO II, m/ komb. Søger og Afstandsmaaler:				
Xenar f. 3,5	Compur	»	264.—	
KODAK SUPREMA, forkrom. m/ UU, koblet Filmtransport: 6×6				
Xenar f. 3,5	Compur R	»	569.—	
VOLLENDA 6×6: K. A. f. 4,5	Compur m/Spærre	»	330.—	
K. A. f. 3,5	» »	»	228.50	
K. A. f. 6,3	K. 4 S	»	265.—	
K. A. f. 4,5	K. 4 S	»	107.—	
Xenar f. 3,5	Compur	»	133.—	
		»	230.—	

KODAK JUNR. 620	f. 6,3	K. 4 S.....	Kr. 124.50
VOLLEND A 6×9, 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

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
BALDAX	Radionar 1:2,9 u/ »	»	166.50
	Trioplan 1:4,5 Compur	»	153.—
	» 1:2,9 »	»	210.—
BALDAXETTE	Xenar 1:2,8 » R	»	296.—
	Trioplan 1:2,9 Compur	»	345.—
	Xenar 1:2,8 »	»	365.—
BALDINA	Tessar 1:2,8 » R	»	576.—
	Xenar 1:2,8 Compur	»	210.—
	Tessar 1:2,8 »	»	312.—
SUPER BALDINA	Trioplan 1:2,9 »	»	175.—
	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.—
WELTINI 24×36 mm	Tessar 1:2,8 »	»	300.—
	Xenar 1:2,8 »	»	410.—
WELTAX 6×6 cm	Tessar 1:2,8 »	»	455.—
	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. (Dobbel)

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.—
IIS	» » »	»	775.—

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	Telma	» 88.—
» »	» 6,3	»	» 100.—
» »	» 4,5	Klio	» 137.—
» »	» 4,5	Compur S	» 155.—
— » »	» 4,5	Tessar 4,5	» 180.—
» »	»	»	» 243.—
<i>Med Filmspærre:</i>			
NETTAR 4,5×6	Novar 4,5	Klio	» 156.—
» 6×9	» 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.—
SUPER IKONTA II 4,5×6	Novar 3,5	Compur OO	» 400.—
» » II »	Tessar 3,5	» OOR	» 535.—
» » I 6×9	Tessar 4,5	Compur OS	» 466.—
» » II »	Novar 3,5	» OS	» 425.—
» » II »	Tessar 4,5	» OS	» 497.—
» » II »	» 3,5	» OSR	» 620.—
» » I 6×6	Tessar 2,8	» OSR	» 715.—
» » II »	» 2,8	» OSR	» 1030.—
IKOFLEX I 6×6	Novar 3,5	Compur OO	» 265.—
» II »	Triotar 3,5	» OO	» 395.—
» II »	Tessar 3,5	» OOR	» 510.—
» III »	» 2,8	» OSR	» 886.—
TENAX I	Novar 3,5	Compur OO	» 270.—
» II	Tessar 2,8	» OSR	» 745.—
» II	Sonnar 2	» OSR	» 920.—
CONTAX II	Tessar 3,5	» 995.—
» 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.—
CONTAFLEX	Tessar 2,8	» 1555.—
»	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	Kr. 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	Kr. 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.—	
»	»	C61, »	1,9/125 »	» 330.—	
»	»	C81, tre	2,5/125 »	» 335.—	
»	»	C81, »	1,9/125 »	» 418.—	
»	»	C85, en	2,5/125 »	» 357.—	
»	»	C87, tre	2,5/125 »	» 462.—	
»	»	C87, »	1,9/125 »	» 545.—	
»	»	C83, fem	Revolverfatn. + Enkeltbill. 1,9/125 mm	» 633.—	
LYTAX 16 mm	Gengiver.	Model Super P.		» 1440.—	
»	»	Piccolo		» 678.—	
CERTO DOLLINA	Model 0	Cassar	1:2,9 Compur	» 178,50	
»	0	»	1:2,9 » R	» 204.—	
»	1	»	1:2,9 »	» 217.—	
»	2	»	1:2,9 »	» 250.—	
»	2	Xenar	1:2,8 » R	» 276.—	
»	Super	Cassar	1:2,9 » R	» 318.—	
»	»	»	1:2,9 » R	» 343.—	
»	»	Xenar	1:2,8 »	» 398.—	
»	»	»	1:2,8 » R	» 423.—	
»	»	Tessar	1:2,8 » R	» 475.—	
»	»	Xenon	1:2,0 » R	» 500.—	
REFLEX KORELLE	Model 2a	Radionar	1:3,5	» 390.—	
»	»	»	1:2,9	» 418.—	
»	»	Xenar	1:3,5	» 440.—	
»	Chrom	3	» 1:3,5	» 506.—	
»	2a	Xenar	1:2,8	» 468.—	
»	Chrom	3	» 1:2,8	» 535.—	
»	2a	Tessar	1:3,5	» 506.—	
»	Chrom	3	» 1:3,5	» 578.—	
»	2a	»	1:2,8	» 550.—	
»	Chrom	3	» 1:2,8	» 622.—	
ROLLEIFLEX-AUTOMAT	6×6 m/ Zeiss Tessar		1:3,5	» 648.—	
» Standard	»	»	1:3,5	» 552.—	
»	»	4×4	» 1:2,8	» 552.—	
ROLLEICORD Ia	6×6	»	Triotar 1:4,5	» 265.—	
» II	»	»	» 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 Organisationskomités tekniske Afdeling, har opfordret Forskere, Landmaalere, Elektroteknikere, Radioteknikere og Ekspertter 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 Kamraer 20 Meter over Banerne paa Wembley Stadion, saaledes at ikke blot Vinderens, men ogsaa Anden-, Tredje-, Fjerde- og Femtemands 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 Optøjet, 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.