

EXA

Ausgabe

Januar 1961

EXAKTA
*Varex***IIa****PREISLISTE****EXAKTA Varex IIa / 1961, Kleinbild-Reflexkamera 24x36 mm**

mit auswechselbarem Einstellsystem: Lichtschachteinsatz, Prismeneinsatz, Objektivlupeneinsatz, Steereoinsatz. Bajonettfassung für auswechselbare Markenobjektive, Schlitzverschluss für Momentaufnahmen von $1/1000$ bis 12 Sek. und Zeitaufnahmen beliebiger Dauer (T und B). Selbstauslöser für Zeiten von $1/1000$ bis 6 Sek., geräuschgedämpfter Ablauf des Zeitregulierwerkes. 3 synchronisierte Anschlüsse für Blitzlampen und Blitzröhren (Elektronenblitzgeräte). Filmtransport von Patronen zu Patronen oder Rückspulung. Verschlussaufzug mit Filmtransport gekuppelt. Nächsthende Preise sind die der Kamera mit Lichtschachteinsatz und Mattlupe.

DM

396.—

471.—

501.—

586.—

691.—

36.—

39.—

36.—

Gehäuse (Kamera ohne Objektiv)

Mit Primotar 1:2,8/50 mm Blendenvorwahl

Mit Primotar E 1:3,5/50 mm vollautom. Druckblende

Mit Jena T 1:2,8/50 mm vollautom. Springblende

Mit Jena Pancolar 1:2,0/50 mm vollautom. Springblende

Luxusbereitschaftstasche - Ganzleder (für alle Ausführ.)

Luxusbereitschaftstasche mit hohem Oberteil (für Kamera mit eingesetztem Belichtungsmessereinsatz)

Mehrpreis für Meßlupe (anstelle der Mattlupe)

EXA I Kleinbild-Reflexkamera 24x36 mm

mit auswechselbarem Einstellsystem: Lichtschachteinsatz, Prismeneinsatz, Objektivlupeneinsatz, Steereoinsatz. Bajonettfassung für auswechselbare Markenobjektive. Spezialverschluss für Zeiten von $1/250$ bis $1/150$ Sek. und Zeitaufnahmen beliebiger Dauer (B). Synchronisierte Anschlüsse für Blitzlampen und Blitzröhren (Elektronenblitze). Filmtransport von Patronen zu Patronen oder Rückspulung. Verschlussaufzug mit Filmtransport gekuppelt. - Sämtliches EXAKTA-Zubehör (Objektive mit Einschränkung) ist auch für die EXA I zu verwenden! -

Objektive mit Brennweiten über 100 mm, die sich für die EXA I eignen, sind in der Objektive-Liste mit ||| gekennzeichnet.

DM

112.—

164.—

164.—

205.—

27.—

36.—

Gehäuse (Kamera ohne Objektiv)

Mit Meritar 1:2,9/50 mm (Blendenvorwahl)

Mit Trioplan 1:2,9/50 mm (Rastblende)

Mit Jena T. 1:2,8/50 mm (Rastblende)

Bereitschaftstasche für Exa I mit Universalstabus

Mehrpreis für Meßlupe (anstelle der Mattlupe)

Die EXAKTA Varex IIa und die EXA I sind statt mit Lichtschachteinsatz auch mit dem Prismeneinsatz mit Normal-Mattlupe oder Meßlupe, oder auch ohne jedes Einstellsystem lieferbar. Die Preise dieser Ausstattungen errechnen sich aus dieser Liste (- obiger Kamerapreis abzüglich 38.50 DM für Normallichtschachteinsatz).

EXA II Kleinbild-Reflexkamera 24x36 mm

mit fest eingebautem Prismensucher mit Mattlupe oder Meßlupe, Präzisions-Schlitzverschluss mit sehr ruhigem Ablauf für Belichtungszeiten von $1/2$ - $1/250$ sec. und B-Einstellung, linearisierter Belichtungsreihe ($1/300$, $1/400$ usw.), Verschluss-Schnellaufzugshebel mit Filmtransport gekuppelt, Universal-Blitzanschluß, Bajonettfassung für auswechselbare Markenobjektive und Zubehör ohne jede Einschränkung (bei Objektiven aller Brennweiten keine Einschränkung wegen Vignettierung!) Alles Zubehör der EXAKTA ist verwendbar.

	mit Meßlupe	DM mit Mattlupe
--	-------------	-----------------

228.—

280.—

280.—

303.—

321.—

333.—

418.—

523.—

192.—

244.—

244.—

267.—

285.—

297.—

382.—

487.—

Gehäuse (Kamera ohne Objektiv)

Mit Meritar 1:2,9/50 mm Blendenvorwahl

Mit Trioplan 1:2,9/50 mm Rastblende

Mit Primotar 1:2,8/50 mm Blendenvorwahl

Mit Jena T. 1:2,8/50 mm Rastblende

Mit Primotar E 1:3,5/50 mm vollautomatische Druckbl.

Mit Jena T. 1:2,8/50 mm vollautomatische Springbl.

Mit Jena Pancolar 1:2,0/50 mm vollautomatische Springbl.

Bereitschaftstasche mit Universalstabus (für alle Obj. geeignet)

27.—

Wichtige Ergänzungsteile

Prismeneinsatz mit Mattlupe (Lederbehälter dazu 6.- DM)	100.50
Prismeneinsatz mit Meßlupe (Schnittbildentfernungsmesser) anstelle der Mattlupe (Lederbehälter dazu 6.- DM)	136.50
Meßlupe (Schnittbildentfernungsmesser)	44.—
Augenmuschel für Prismeneinsatz, schwenkbar	12.60
Normal-Lichtschachteinsatz mit Mattlupe (Lederbehälter dazu 6.- DM)	38.50
EXAKTA- und EXA-Universaltasche, verstellb. Fächer mit Schließschloß, Vortasche, 1400 Gramm, 18x21, 5x13 cm	81.—
EXAKTA- und EXA-Universaltasche (kleinere Ausführung) 750 g, 11,5x20x11 cm, für kompl. Kamera, 1 Weitwinkelobjektiv, 1 Teleobjektiv, Prismeneinsatz, Lichtschachteins. o. Belichtungsmessereins., 4 Filter, einige Filme	28.50

Auswechselbare EXAKTA-Zusatz-Objektive, vergütet

		Filter ϕ	Anzahl- d. Einzel- linsen	Bildwinkel in Grad	DM	
Jena	Flektogon-Weitwinkel	1:4,0/ 25 mm VAB	77 E	7	82	349.—
	Flektogon-Weitwinkel	1:2,8/ 35 mm VAB	58/49ES	6	62	322.—
	T. für EXA und Stereo	1:2,8/ 50 mm RB	35,5 E	4	45	93.—
	T.	1:2,8/ 50 mm VAB	49 ES	4	45	190.—
	Pancolar	1:2,0/ 50 mm VAB	49 ES	6	45	295.—
	B.	1:1,5/ 75 mm BV	58 ES	6	32	493.—
	Bm.	1:2,8/ 80 mm VAB	49 ES	5	30	349.—
	Bm.	1:2,8/120 mm VAB	67 E	5	21,5	429.—*
	S.	1:4,0/135 mm BV	49 ES	4	18,5	220.— III
	S.	1:2,8/180 mm BV	77 E	5	14	699.—
	S.	1:4,0/300 mm BV	77 E	5	8	875.—
	Fernobjektiv	1:8,0/500 mm	77 E	2	5	823.—
	Spiegellinsenobjektiv	1:4,0/500 mm				auf
	Spiegellinsenobjektiv	1:5,6/1000 mm				Anfrage
versenktes T. für Balgengerät	1:2,8/ 50 mm		4	45	180.—	
Ludwig	Meritar	1:2,9/ 50 mm BV	35,5 E	3	45	52.—
Meyer Görlitz	Primagon-Weitwinkel	1:4,5/ 35 mm BV	49 ES	4	63	145.—
	Trioplan	1:2,9/ 50 mm RB	35,5 E	3	46	52.—
	Primotar E	1:3,5/ 50 mm DB	40,5 E	4	46	105.—
	Primotar	1:2,8/ 50 mm BV	40,5 E	4	46	75.—
	Domiplan	1:2,8/ 50 mm VAB	40,5 E	3	46	84.—
	Domiron	1:2,0/ 50 mm VAB	49 E	6	46	260.—
	Trioplan	1:2,8/100 mm DB	49 ES	3	24	216.—
	Primotar	1:3,5/135 mm BV	55 E	4	18	176.—
	Primotar	1:3,5/180 mm BV	67 E	4	14	189.—
	Tele-Megor	1:5,5/180 mm BV	49 E	4	14	175.—
	Tele-Megor	1:5,5/250 mm BV	58 E	4	10	199.50*
	Tele-Megor	1:4,5/300 mm BV	82 E	4	8	330.—
Tele-Megor	1:5,5/400 mm BV	82 E	4	6	310.—	
Enna München	Lithagon	1:4,0/ 24 mm BV	58/52E	7	82	297.—
	Ultra-Lithagon ohne Köcher	1:3,5/ 28 mm BV	58/52E	6	75	249.—
	Lithagon	1:3,5/ 35 mm RB	52 E	4	64	129.—
	Lithagon ohne Köcher	1:2,8/ 35 mm BV	52 E	6	64	210.—
	Super-Lithagon ohne Köcher	1:1,9/ 35 mm BV	52 E	9	64	330.—
	Ennalyt ohne Köch.	1:1,5/ 85 mm RB	58 E	6	28,5	297.—
	Ennalyt	1:2,8/ 95 mm RB	52 E	3	24	138.—
	Tele-Ennalyt	1:3,5/135 mm RB	52 E	5	18	168.— III
	Tele-Ennalyt	1:4,5/240 mm RB	52 E	5	10	267.—
	Tele-Ennalyt m. Sobl.	1:4,5/400 mm RB	95 E	5	6	438.—
	Tele-Ennalyt	1:5,6/600 mm RB	Steckf.	5	4	696.—
	Wechselsockel mit autom. Springblende					129.—
	Lithagon für Wechselsockel	1:4,0/ 24 mm BV	58/52E	7	82	249.—

			Filter ϕ	Anzahl d. Einzel-linsen	Bildwinkel in Grad	DM	
Enna München	Ultra-Lithagon Lithagon Super-Lithagon Ennalyt Ennalyt Tele-Ennalyt Tele-Ennalyt	für Wechselsockel	1:3,5/ 28 mm ASB	58/52 E	6	75	180.—
			1:2,8/ 35 mm ASB	52 E	6	64	159.—
			1:1,9/ 35 mm ASB	52 E	9	64	277.—
			1:1,9/ 50 mm ASB	52 E	6	48	159.—
			1:2,8/ 95 mm ASB	52 E	3	24	129.—
			1:3,5/135 mm ASB	52 E	5	18	138.—
			1:4,5/240 mm ASB	52 E	5	10	210.—
ISCO Göttingen	Westrogon	1:4,0/ 24 mm DB	97/82 E	8	82	396.—	
	Westron	1:4,0/ 28 mm BV	52/46 E	7	74,5	228.—	
	Westron	1:2,8/ 35 mm BV	52/46 E	5	62	210.—	
	Westron	1:2,8/ 35 mm DB	52 E	5	62	297.—	
	Westrocolor	1:1,9/ 50 mm DB	52 E	6	45,2	297.—	
	Isoncar	1:4,0/100 mm RB	41 E	3	24	87.—	
	Tele-Iscaron	1:2,8/135 mm BV	54 E	4	18,2	297.—	
	Tele-Iscaron m. Köcher	1:2,8/135 mm DB	54 E	4	18,2	460.—	
	Tele-Westanar	1:3,5/135 mm DB	52 E	5	18	315.—	
	Isoncar	1:4,0 135 mm RB	46 E	3	18	117.—	
	Tele-Westanar	1:4,0 180 mm RB	54 E	4	13,6	228.—	
Tele-Iscaron	1:2,8/180 mm BV	69 E	5	13,6	540.—		
Tele-Westanar	1:4,5/400 mm RB				498.—*		
Kilfitt München	Makro-Kilar E	1:2,8/ 40 mm BV	Ser.V	4	54	285.—	
	Makro-Kilar D	1:2,8/ 40 mm BV	Ser.V	4	54	360.—	
	Makro-Kilar (Zwischenr. Tubex 75.- Rezex 30.-)	1:2,8/ 90 mm BV	Ser.VI	4	28	399.—	
	Kilar (Zwischenr. Tubex u. Rezwi. 88 50 39.-)	1:3,8 135 mm BV	40,5 E	3	18	246.—	
	Kilar (Zwischenr. Tubex u. Rezwi. 89,50 39.-)	1:3,5 150 mm BV	52 E	3	16	432.—	
	Tele-Kilar (Zwischenr. Kixex 39.-)	1:5,6/300 mm BV	68 E	4	8	549.—	
	Pan-Tele-Kilar (Zwischenr. Anexa 66.-)	1:4,0 300 mm BV	88 E	4	8	993.—	
	Fern-Kilar (Zwischenr. Kixex 39.-)	1:5,6/400 mm BV	106 E	2	6	669.—	
	Sport-Fern-Kilar (Zwischenr. Anexa 66.-)	1:4,0 400 mm BV	106 E	2	6	969.—	
	Sport-Fern-Kilar (Zwischenr. Anexa 66.-)	1:5,6/600 mm BV	132 E	2	4	1512.—	
Roden- stock München	Eurygon in Etui	1:2,8/ 30 mm DB	67 58 ES	7	70	425.—	
	Heligon in Etui	1:1,9/ 50 mm DB	52 E	6	45	405.—	
	Rotelar in Etui	1:4,0/100 mm DB	52 E	5	25	340.—	
	Rotelar in Etui	1:4,0/135 mm DB	58 ES	5	18	370.— III	
	Yronar (Objektivk. abschraub.)	1:3,5/135 mm BV	49 ES	4	18	285.—	
	Rotelar (Objektivk. abschraub.)	1:4,5/180 mm BV	49 ES	5	13	355.—	
Schacht Ulm	S-Travegon } autom. Tie-	1:2,8/ 35 mm DB	49 ES	7	62	300.—	
	Travegon } fenschärfe-	1:3,5/ 35 mm DB	49 ES	6	62	225.—	
	S-Travelon } anzeige	1:1,8/ 50 mm DB	49 ES	6	45	273.—*	
	Travegon	1:3,5/ 35 mm ASB	58/49 ES	6	62	198.—	
	Travenar	1:2,8/ 85 mm ASB	49 ES	4	28	177.—	
	Travenar	1:3,5/135 mm ASB	49 ES	4	18	210.—	
	Travenon (Objektivk. abschraub.)	1:4,5/135 mm RB	40,5 E	4	18	132.—	
Schneider Bad Kreuznach	Curtagon-Weitw. } mit autom. Schär-	1:4,0/ 28 mm DB	58/49 ES	7	75	420.—	
	Curtagon-Weitw. } fentiefenanzeige	1:2,8/ 35 mm DB	58/49 ES	6	62	395.—	
	Radiogon-Weitwinkel	1:4,0/ 35 mm BV	58/49 ES	4	62	208.—	
	Xenon (autom. Schärfentiefenanz.)	1:1,9/ 50 mm DB	49 ES	6	45	425.—	
	Tele-Xenar	1:3,5/ 90 mm BV	49 ES	4	27	210.—	
	Tele-Xenar	1:3,5/135 mm BV	49 ES	4	18,5	280.—	
	Tele-Xenar (autom. Schärfentiefenanz.)	1:3,5/135 mm DB	49 ES	4	18,5	395.—	
	Tele-Xenar	1:5,5/200 mm BV	49 ES	4	12,4	320.—	
	Tele-Xenar	1:5,5/360 mm BV	72 ES	4	7	575.—	
	Xenon-Nachführautomatik incl. Bel.-Messer-	1:1,9/ 50 mm DB	49 ES	6	45	480.—	
Curtagon-Nachführautomatik-	1:2,8/ 35 mm DB	58/49 ES	6	62	400.—		
Tele-Xenar-Nachführautomatik-	1:3,5/135 mm DB	49 ES	4	18,5	420.—		
Curtagon-Nachführautomatik-	1:4,0/ 28 mm DB	58/49 ES	6	75	auf Anfr.		

Steinheil München	Auto-Quinar	1:2,8/ 35 mm DB
	Culmigon	1:4,5/ 35 mm
	Auto-Quinon	1:1,9/ 55 mm DB
	Auto-Quinar	1:3,5/100 mm DB
	Quinar (Objektivk. abschraub.)	1:2,8/135 mm BV
	Auto-Quinar	1:2,8/135 mm DB
	Auto-Tele-Quinar	1:3,5/135 mm DB
	Tele-Quinar	1:4,5/300 mm BV
Köcher für Quinare 135 und 200 mm		

Filter ϕ	Anzahl Einzel Linsen	Bildwinkel in Grad	DM
49 ES	7	64	405.—
49/40,5E	4	63	98.—
49 ES	6	43	405.—
49 ES	4	24	330.—
54 E	4	18	298.—
54 E	5	18	495.—
54 E	5	18	375.—
76 E	5	8	795.—
21.— bezw. 30.—			

BV - Blendenvorwahl SB - Springblende DB - Druckblende RB - Rastblende
 ASB - automat. Springblende VAB - Vollautomatische Springblende E - Einschraubbar A - Aufsteckbar
 ||| - Objektive über 100 mm Brennweite, die sich auch für die EXA I eignen.

Zubehör für Mikro- und Makrophotographie

Mikrozwiseinstück I, Aluminium, abklappbar	DM
Mikrozwiseinstück II, Messing (mit Schnellwechselfassung)	36.—
Kleinstnaheinstellgerät (Balgen mit festen Laufschienen) 2-fach ansetzbar	48.—
Satz Tuben u. Zwischenringe für Nahaufnahmen, steilig mit Konterring in Messingausführung, verchromt	66.—
Köcher für 5teil. Satz Bajonettringe/Tuben	29.50
Doppelbajonettring D für 5 mm Auszugsverlängerung	12.—
Zwischenrohr, kontinuierlich einstellbar, für Auszugsverlängerung von 35-65 mm	18.50
Umkehring für extreme Auszugsverlängerung zur Benutzung des Objektivs - Hinterlinse zum Gegenstand - für Lupenaufn. - (Lieferbar nur mit 30,2 - 35,5 - 40,5 - 48,0 u. 49,0 mm Einschraubgewinde - kameraseitiger Bajonettring d. Tubensatzes erforderlich)	35.70
Ihagee-Lichtmesseinrichtung mit Kabel	6.—
Mikro-Ampèremeter für Ihagee-Lichtmeßeinrichtung	69.—
Reprogestell, schwenkbar (Ihagee Vielzweckgerät)	96.—
	151.85

Auswechselbare Einstellsysteme

Lichtsachteinsatz ohne Lupe	} + Preis für die Lupe ergibt Gesamtpreis	30.50
Prismeneinsatz ohne Lupe		92.50
Objektivlupeneinsatz ohne Lupe		24.20
Stereoeinsatz „Stereflex“ ohne Lupe		103.—
Aufsatzlupe für Objektivlupeneinsatz		26.55
Tellup in Holzbehälter (für Objektivlupeneinsatz)		33.—

Speziallupen für Lichtschachteinsatz, Prismeneinsatz, Objektivlupeneinsatz und Belichtungsmessereinsatz

(Bei Bestellung bitte angeben für welches Einstellsystem - Lichtschacht, Prismeneinsatz usw. - die Speziallupe benötigt wird - wichtig bei älteren Lichtschächten):

Normal-Mattlupe	8.—
Mattlupe für Prismeneinsatz mit Motivbegrenzung 135, 180 und 300 mm	33.—
Mattlupe mit Fadenkreuz	19.50
Mattlupe mit Klarfleck 3 mm ϕ und Fadenkreuz	31.80
Mattlupe mit Klarfleck 10 mm ϕ und Fadenkreuz	31.80
Mattlupe mit Fadenkreuz und $\frac{1}{16}$ inch-Einteilung	59.80
Mattlupe mit Quadratnetz $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$ inch-Einteilung	48.—
Mattlupe mit Fadenkreuz und mm-Einteilung	48.—
Mattlupe mit Quadratnetz 5 x 5 mm-Einteilung	42.—
Klarlupe	12.75
Klarlupe mit Fadenkreuz	24.15
Klarlupe mit Fadenkreuz und mm-Einteilung	54.—
Planmattlupe mit Fadenkreuz (nur für Objektivlupeneinsatz für Reprodukt.)	6.60
Planmattlupe mit Fadenkreuz und mm-Eint. (nur für Objektivlupeneins. für Reprodukt.)	12.—
Planmattlupe mit Quadratn. 5 x 5 mm-Eint. (nur für Objektivlupeneins. für Reprodukt.)	21.—
Meßlupe (Schnittbildentfernungsmesser)	44.—

Ihagee-Blitzleuchte (neue Ausführung), Kunststoffgehäuse mit eingebauter Kondensatorzündung für 22,5 V.-Hörbatterie, Schnellspanner für Blitzlampen aller Größen und Sockelarten, Anschluß für Tochterblitze, Kontrolllampe, zusammenlegbarer Reflektor, Kameraschiene kompl.

Kunstlederbeutel dazu	52.—
EXAKTA Varex-Blitzschiene mit Blendenwähler	4.20
	18.—

Sonstiges Zubehör

	DM
EXAKTA Flachstecker zum Anschluß f. Blitzgeräte (f. EXAKTA mit Doppelbuch.)	2.60
EXAKTA-Synchro-Kupplung auf 3 mm (für EXAKTA mit Doppelbuchsen)	2.50
Faustknopf	—,70
Metallumhängeschnur mit gesicherten Karabinerhaken (passend für alle EXAKTA-Modelle)	9.60
Perlonumhängeschnur mit gesicherten Karabinerhaken (passend für alle EXAKTA-Modelle)	6.60
Lederumhängeschnur geflochten	7.50
Umhängerriemen aus Leder mit Schlitzten zum Verstellen, und zwei Karabinern mit Sicherung, für alle EXAKTA-Modelle passend	5.10
Ersatzaufwickelspule für Kine-EXAKTA I, II, EXAKTA Varex, EXAKTA Varex (Modell VX), EXAKTA Varex IIa, EXA I oder EXA II (bitte angeben für welches Modell !)	2.70
Anschraubring mit Bajonettriegel und 4 Schraubchen	9.—
Vorderer Objektiv-Schutzdeckel 42 und 43 mm ϕ	1.50
Vorderer Objektiv-Schutzdeckel 51 und 48 mm ϕ	1.65
Hinterer Objektiv-Schutzdeckel	1.65
Kameraverschlußdeckel für EXAKTA u. EXA (Gehäuseverschlußdeckel)	—,90
Ihagee-Auslöserbrücke zur Verwendung der Spring- und Druckblendenobjektive in Verbindung mit den Sätzen Tuben und Zwischenringe	3.45
Doppeldrahtauslöser 50 cm mit Feststeller (Zur Verwendung der Druck- und Springblendenobjektive in Verbindung mit einem Balgengerät)	15.65
Endoskopanschlüßkapseln (siehe Sonderprospekt)	65.—
Stereo-Vorsatz 65 mm Basis (für Aufnahmen von 2 Meter $-\infty$)	290.65
Stereo-Vorsatz 12 mm Basis (Nahaufn. — 2 Meter)	221.75
Zwischenring für Objektive 50 mm ohne BV für Stereo-Vorsatz 65 mm Basis	16.40
Vorsatzlinsen für Stereo-Vorsatz 12 mm [20 cm, 30 cm oder 50 cm] je	21.30
Stereo-Einsatz „Stereflex“ mit Mattlupe	111.—
EXAKTA-Buch: „EXAKTA-Kleinbildfotografie“ Werner Wurst	19.—
EXA-Buch: „Fotoexkursionen mit der EXA“ Werner Wurst	7.60
Makro-Mikro-Buch: „EXAKTA Makro- u. Mikrofotografie“ Gg. Fiedler	9.60

Sonnenblenden, Filter, Weichzeichner:

	Sonnenblenden		Filter DM	Polarisa- tionsfilter drehbar DM	Weich- zeichner I und II je DM	Color- filter DM
	Metall	Elastic				
35,5 E	4.50	6.50	8. —	40.—	12.50	10.50
40,5 E	5.—	7.—	8.75	45.—	13.75	11.75
49 E	6.50	9.75	14.—	56.—	23.—	17.50
52 E	8.50	11.—	16,75	58.—	25.—	20.—

Filter für schwarz-weiß und Colorfilm (Konversionsfilter) in den übl. und bek. Filterfarben lieferbar. Filter - Blenden - Etui, aus Leder, für 1 Sonnenblende und 2 Filter passend, mit Schlaufe zum Anhängen am Kamerariemen. Bei Weitwinkelobjektiven mit über 60° Bildwinkel müssen übergebauter Filter und Sonnenblenden mit besonders großem Bildwinkel benutzt werden. Bei Bestellungen bitte angeben, wenn es sich um Filter und Sonnenblenden für solche Weitwinkelobjektive handelt. Werden Sonnenblenden ohne Filter an solchen Weitwinkelobjektiven benutzt, dann ist ein entsprechender Zwischenring erforderlich.

Übergangsringe für Filter und Sonnenblenden, wenn man größere Teile an Objektiven mit kleinerem Einschraubdurchmesser verwenden will:

52 Ei auf 49 EA, 52 Ei auf 46 EA, 52 Ei auf 45 EA, 52 Ei auf 41 EA, 52 Ei auf 40,5 EA mm ϕ	}	6.30
49 Ei auf 46 EA, 49 Ei auf 45 EA, 49 Ei auf 41 EA, 49 Ei auf 40,5 EA, 49 Ei auf 35,5 EA mm ϕ		

Weitere Übergangsringe mit anderen Abmessungen auf Anfrage.

IHAGEE-Vielzweckgerät:

Teile:

	DM
1-5) Grundbrett mit Säulenfuß, Reprosäule und schwenkbarer Haltekopf	151.85
6) Einstellschlitten	57.65
7) Balgenaufsatz	77.55
8) Schwenkwinkel-Aufsatz	43.25
9) Lichtschutzmanschette	6.25
10) Mikroskopring II (f. Mikroskope LoG)	11.50
11) Stativplatte	9.95
12) Dia-Kopiervorsatz mit Diakopierblende	59.40
13) Triotar 1:4/135 mm, abblendbar bis Blende 45	279.30
14) Zentralblitzeinrichtung ZB 3 komplett mit Pilotlicht und zwei Kabeln	310.30
15) Beleuchtungseinrichtung kompl., ohne Glühlampen	99.—
16) Lichtabschlußhülse zum Aufschieben auf den Okularstutzen des Mikroskopes	12.15

Objektive in Normalfassung mit Zwischentubus**für Balgengeräte:**

Schneider-Xenar	1:4,5/105 mm RB	108.—
Zwischentubus mit Bajonettsockel dazu		8.—
Schneider-Xenar	1:3,5/105 mm RB	147.—
Zwischentubus mit Bajonettsockel dazu		8.—
Schneider-Xenar	1:4,5/135 mm RB	120.—
Zwischentubus mit Bajonettsockel dazu		10.—
Schneider-Xenar	1:4,5/150 mm RB	136.—
Zwischentubus mit Bajonettsockel dazu		12.—

Objektivköpfe ohne Einstellstutzen für Balgengeräte:

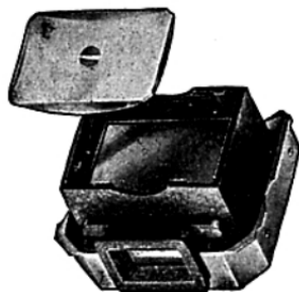
Rodenstock-Yronar-Objektivkopf	1:3,5/135 mm BV	175.—
Zwischenstück für Balgengerät dazu		21.—
Rodenstock-Rotelar-Objektivkopf	1:4,5/180 mm BV	230.—
Zwischenstück für Balgengerät dazu		21.—
Schacht-Travenon-Objektivkopf	1:4,5/135 mm RB	72.—
Zwischenstück für Balgengerät dazu		10.—
Schacht-Travegar-Vergrößerungsobjektiv	1:3,5/105 mm	66.—
Zwischenstück für Balgengerät dazu		10.—
Steinheil-Quinar-Objektivkopf	1:2,8/135 mm BV	219.—
Zwischenring für Balgengerät dazu		21.—
Steinheil-Cassar mit Zwischenring	1:4,5/105 mm	60.—
Enna-Objektivkopf mit Sonnenblende	1:4,5/400 mm	369.—

Meßlupe: . . . DM 44.00 ➡ ➡ ➡

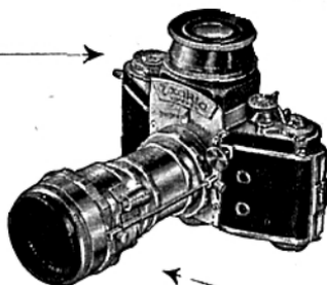
Die Meßlupe wird an die Stelle der auswechselbaren Mattlupe des **Prismeneinsatzes** gesetzt.

In Verbindung mit dem **Lichtschachteinsatz** Mod. 1961 ist die Meßlupe gleichfalls zu verwenden.

Die Meßlupe ist für jeden bisher gelieferten Prismeneinsatz verwendbar.

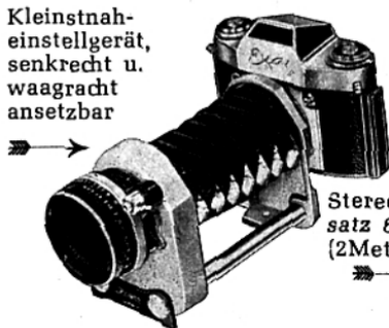


Objektivlupeneinsatz
mit Aufsatzlupe



Ihagee-Auslöserbrücke

Kleinstnah-
einstellgerät,
senkrecht u.
waagrecht
ansetzbar



Stereoein-
satz
„Stereoflex“



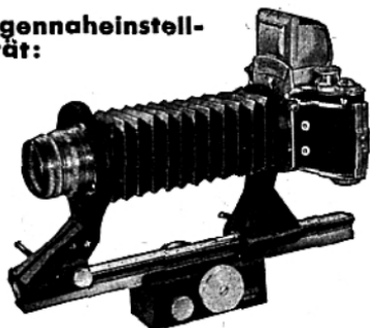
Stereovor-
satz 12 mm
Basis (Nah-
aufnahmen
2 Meter)

Stereovor-
satz 85 mm
(2Meter- ∞)

Die Stereovorsätze sind an Objektive mit $f = 50$ mm gebunden (Jena T. 1:3,5/ 50 mm und 1:2,8/50 mm mit und ohne Blendenvorwahl, sowie für andere Objektive mit gleicher Brennweite und gleichem Einschraubgewinde). Die Vorsätze lassen sich nicht am Jena T. 1:2,8/50 mm mit automatischer Springblende anwenden.

Beispiele für Kombinationen des IHAGEE-Vielzweckgerätes:

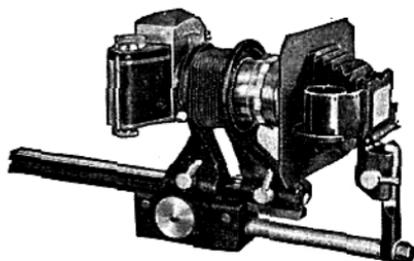
Balgennah-einstell-
gerät:



Besteht aus Teilen 6) und 7)

DM 135.20

Dia-Kopiervorsatz am
Balgennah-einstellgerät

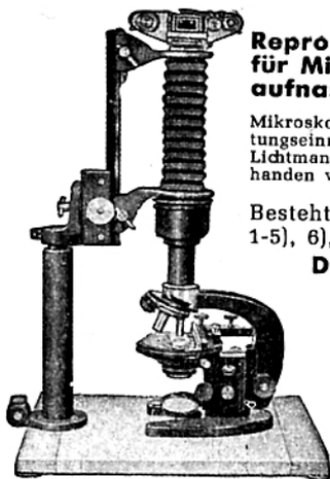


Besteht aus Teilen 6), 7) und 12)

oder:

DM 194.60

aus Teilen 6), 8) und 12) **DM 160.30**

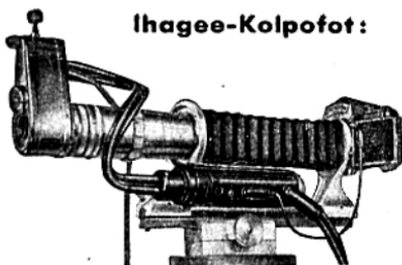


Reprogerät 1 für Mikro- aufnahmen:

Mikroskop mit Beleuchtungseinrichtung und Lichtmanschette als vorhanden vorausgesetzt.

Besteht aus Teilen 1-5), 6), 7) und 9)

DM 293.30



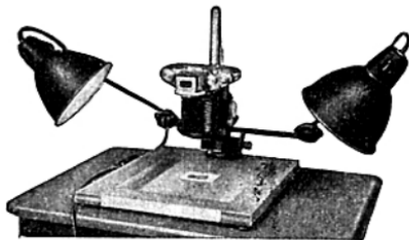
Ihagee-Kolpofot:

Besteht aus Teilen 6), 7)
- beides hell lackiert, blanke
Teile verchromt - 13) und 14)

DM 743.60

Reprogerät 1

mit Beleuchtungseinrichtung:



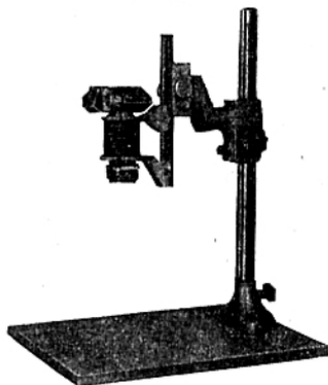
Besteht aus Teilen

1-5), 6) und 7)

DM 287.-

und Teil 15)

DM 99.-



Reprogerät

Besteht aus Teilen 1-5), 6), und 7

DM 287.-

Weitere Kombinationen gehen aus einem Sonderprospekt hervor.

Frühere, anders lautende Preisangaben sind mit dem Erscheinen dieser Liste ungültig!
Bei eintretenden Preisänderungen sind die jeweiligen Tagespreise gültig!



Vertretung für Nordrhein-Westfalen, Hessen, Bremen und Niedersachsen
(ohne Plätze Braunschweig - Gifhorn - Uelzen)

Hugo Kannegießer o. H. G.

(21 a) MINDEN (Westf.)

Marienwall 8 - Postschließfach 556 - Ruf 2128 - Fernschreiber 09/7820

(22 a) DÜSSELDORF

Am Wehrhahn 19 - Ruf 352756

(16) FRANKFURT/MAIN-SÜD

Rembrandtstraße 14, Ruf 66969

Bezug und Auskunft durch: