



SIEMENS

Schmalfilm-Geräte

Gültig ab Mai 1935

**SIEMENS & HALSKE AG / WERNERWERK
BERLIN-SIEMENSSTADT**

SH 5850

Zur Beachtung!

Die Verwendung der Tonschmalfilmgeräte ist nur gestattet für synchrone Wiedergabe von Ton und Bild auf Schmalfilmen, nicht in Kinotheatern und nicht für Fernübertragung mit und ohne Draht.

Ausfuhr ist nicht gestattet!

Siemens-Schmalfilmgeräte und Zubehörteile sind Markenartikel und dürfen nur zu den nachstehenden Originalpreisen abgegeben werden. Die Preise gelten nur bei Barzahlung.

Für telegrafische Bestellungen

benutze man das Codewort

225 553 | *nioqb* = Liste Schmalfilmgeräte, Ausgabe Mai 1935, Listen-Nr.

Im Anschluß an dieses Wort muß stets ein weiteres Codewort aus Teil I des Alpha-Codes folgen, das als links danebenstehende **Zahl** zu lesen ist.

Zur Beachtung! Die hier verwendeten fünfbuchstabigen Codewörter dürfen **nicht** mit den Wörtern irgendeines anderen Codes zu einem Zehnbuchstabenwort zusammengezogen werden, sondern sind stets **einzel**n zu telegrafieren. Sie entsprechen nach den am 1. Oktober 1929 in Kraft getretenen Telegrafienbestimmungen der Wortklasse B mit ermäßigter Gebühr.

Beispiel: *nioqb ftcto* bedeutet: Liste Schmalfilmgeräte, Ausgabe Mai 1935, Listen-Nr. 97012, das ist eine Siemens-Kino-Kamera Typ B.

Gegenstand und Ausführung	Listen-Nr.	Preis RM	etwa kg
Aufnahmeapparate für 16-mm-Schmalfilm			
Siemens-Kino-Kamera			
Typ B mit Busch-Glaucar-Anastigmat 1:2,8; $f=2$ cm, einstellbar auf 2 Entfernungsbereiche, Laufwerk mit 3 Geschwindigkeiten (8; 16 und 64 Bilder in 1 Sekunde), Einzelbildschaltung, selbsttätige Blendenkupplung, Durchsicht- und Aufsichtsucher, Filmmeterzähler, Leerablauf des Federwerkes	97 012	270,—	1,45
Typ B Tropenausführung , Gehäuse mit Kristallacküberzug, innere und äußere Metallteile vernickelt	97 013	338,—	1,65
Typ C Anastigmat „Siemax“ (Hugo Meyer & Co.) mit Busch-Glaucar-Anastigmat 1:1,6; $f=2$ cm, genauer Entfernungseinstellung von 0,5 m bis ∞ mit Tiefenschärfeanzeiger, Laufwerk mit 4 Geschwindigkeiten (8; 16; 24 und 64 Bilder in 1 Sekunde), Einzelbildschaltung, selbsttätiger Blendenkupplung, Durchsicht- und Aufsichtsucher, Filmmeterzähler, Leerablauf des Federwerkes. Das Gehäuse hat Bohrungen zum Anbringen des Siemens-Halters L.-Nr. 97043 für den Leitz-Entfernungsmesser „Fonor“ ¹⁾	97 014	450,—	1,65
Typ D mit Schlitten für 3 Objektive mit Bell- und Howell-Gewinde, Laufwerk mit 4 Geschwindigkeiten (8; 16; 24 und 64 Bilder in 1 Sekunde), Einzelbildschaltung, parallaxenfreiem Durchsichtsucher mit selbsttätiger Anpassung an die Brennweite des eingeschalteten Objektivs und einstellbarem Okular, 3 Drahtauslöserbuchsen für Kino-, Einzelmoment- und Einzelzeitaufnahmen, 1 Drahtauslöser, Filmmeterzähler, Leerablauf des Federwerkes, Gehäuse und Innenteile Tropenausführung, <u>ohne Objektive²⁾</u> . Das Gehäuse hat Bohrungen zum Anbringen des Leitz-Klapphalters „Fokal“ ¹⁾ für den Leitz-Entfernungsmesser „Fonor“ ¹⁾ . Die Kamera kann auch mit dem Busch-Fernrohrsucher und daran angebaute Siemens-Gleitschlitten L.-Nr. 97044 ausgerüstet werden. Hierfür bringen wir an der Kamera eine Führungsschiene an. Bei <u>wahlweiser</u> Verwendung des Leitz-Entfernungsmessers oder des Busch-Fernrohrsuchers ist zu der gemeinsamen Führungsschiene, die den schnellen und sicheren Austausch der beiden Geräte ermöglicht, der passende Siemens-Gleitschlitten L.-Nr. 97045 erforderlich. Dieser kann von dem Kunden selbst an den Klapphalter angeschraubt werden. Für die nachträgliche Ausrüstung mit dem Busch-Fernrohrsucher ist die Kamera zur genauen Anpassung an uns einzusenden . .	97 015	760,—	1,9
1) Durch den Fotohandel zu beziehen. 2) Diese Kamera wird nur mit mindestens einem Objektiv L.-Nr. 97020 bis 97025 abgegeben.			

Gegenstand und Ausführung	Listen-Nr.	Preis RM	etwa kg
Zur Kamera D werden nach Wahl folgende Objektive geliefert:			
Schneider-Xenon	1:1,5; f = 2,5 cm	97 020 135,—	0,19
	1:2,3; f = 5 cm	97 021 120,—	0,23
Schneider-Tele-Xenar	1:3,8; f = 7,5 cm	97 022 105,—	0,23
	1:3,8; f = 10 cm	97 023 145,—	0,24
	1:4,5; f = 15 cm	97 024 160,—	0,26
Askania-Spiegelinsen-Objektiv 1:6,5; f = 20 cm	97 025 195,—		0,34
Bei nachträglichem Bezug dieser Objektive ist zur Anpassung die Kamera D an uns, Abteilung Kino-Vertrieb, einzusenden. Einmal angepaßte Objektive an der gleichen Kamera sind auch vom Kunden selbst auswechselbar, da die Objektive Bell- und Howell-Anschraubgewinde haben. Für das einwandfreie optische Arbeiten des Apparates leisten wir nur bei den von uns eingebauten und von uns gelieferten Objektiven Gewähr. Objektive anderer Firmen können zur Begutachtung an uns eingesandt und je nach Prüfbefund u. U. eingebaut werden. Das Prüfen und Einbauen solcher Objektive wird besonders berechnet. Preise auf Anfrage bei Einsendung der betreffenden Objektive.			
Zubehör für Aufnahmeapparate			
Rindledertaschen glatt, braun, für Kamera			
Typ B für 1 Kamera	97 031	8,—	0,3
für 1 Kamera und 2 Kassetten	97 032	9,50	0,48
Typ C für 1 Kamera und 2 Kassetten, mit Seitentasche für Gelbfilter und Vorsatzlinsen	97 033	12,—	0,65
Typ D für 1 Kamera, 2 Kassetten und 2 Gelbfilter, 2 Vorsatzlinsen und Entfernungsmesser	97 034	35,—	0,8
Gummi-Objektivdeckel für Kamera			
Typ B und C	97 040	1,25	0,02
Typ D	97 041	1,25	0,02
Transfokator für Kamera			
Typ B als Zusatzoptik, durch die die Brennweite bei gleichbleibender Blendenöffnung auch während der Aufnahme beliebig von 1,5 . . . 3 cm verändert werden kann. Lichtstärke 1:2,8. Der Transfokator wird vor die Kamera gesetzt und seine Grundplatte mit der Stativmutter der Kamera verschraubt	97 042	auf Anfrage	0,9
Siemens-Halter für den Leitz-Entfernungsmesser „Fonor“ für die Kamera Typ C	97 043	3,—	0,08
Busch-Fernrohrsucher für Kamera			
Typ D verwendbar für die Objektive der Brennweiten 10; 15 und 20 cm. An dem Busch-Fernrohrsucher ist der Siemens-Gleitschlitten für die auf der Kamera von uns anzubringende Führungsschiene angebaut. Für die nachträgliche Ausrüstung mit dem Busch-Fernrohrsucher ist die Kamera zur genauen Anpassung an uns einzusenden	97 044	auf Anfrage	0,2
Siemens-Gleitschlitten zum Anschrauben an den Leitz-Klapphalter „Fokal“, passend für die auf der Kamera D angebrachte gemeinsame Führungsschiene bei <u>wahlweiser</u> Verwendung des Leitz-Entfernungsmessers „Fonor“ und des Busch-Fernrohrsuchers	97 045	auf Anfrage	0,03

Gegenstand und Ausführung	Listen-Nr.	Preis RM	etwa kg
Vorsatzlinsen in Aufsteckfassung für Kamera			
Typ B			
Abstand m	Bildfeld cm		
fern 1...1,6	36×48...57×76	97 053	6,50
nah 0,8...1,2	28×38...43×57	97 054	16,—
0,65	24×32	97 055	16,—
0,50	18×24		
Typ B und C			0,02
	0,40	13×18	97 056
	0,33	12×16	97 057
	0,26	9×12	97 058
	0,21	7×10	97 059
	0,18	6×8	97 060
	0,14	4,5×6	97 061
Typ D auf Anfrage mit Angabe des Verwendungszweckes.			
Gelbfilter für Kamera Typ B, C und D. Für Kamera Typ D jedoch nur für die Objektive L.-Nr. 97020 bis 97022. (Gelbfilter für L.-Nr. 97023 bis 97025 auf Anfrage.)			
Nr. 1 hell	97 070	6,40	0,02
Nr. 2 dunkel	97 071	6,40	
Grünfilter für alle Kameraobjektive und für den Transfokator	—	auf Anfrage	—
Aufnahmefilme			
Vorführkassette mit 3 m belichtetem Film, zeigt das Laden der Siemens-Kino-Kamera ¹⁾	97 079	2,25	0,15
15 m Umkehrfilm ²⁾ , 16 mm, in Kassette, für alle Siemens-Kameras			
Agfa Pan	97 081	10,25	
Isopan ISS	97 082	12,50	
Kodak Panchromatisch	97 083	10,25	0,2
Supersensitiv	97 084	12,50	
Agfa Pan	97 085	10,35	
Novopan } in Tropenverpackung {	97 086	12,50	
15 m Negativfilm ³⁾ , 16 mm, in Kassette, für alle Siemens-Kameras			
Agfa FF Isopan-Spezial-Feinkorn	97 089	7,50	0,2
15 m Agfa-Positivfilm ³⁾ , 16 mm, in Kassette, für alle Siemens-Kameras	97 088	6,—	0,2
Zusatz- und Hilfsgeräte			
Mikrokinematografisches Zusatzgerät ⁴⁾ für die Siemens-Kino-Kamera, bestehend aus: schwerer gußeiserner Grundplatte zum Aufstellen des Mikroskopes, Säule mit in der Höhe verstellbarem und ausschwenkbarem Tragstück, zum Aufschrauben der Kamera Typ B und C ⁵⁾ , Mikroansatz mit Zwischenoptik und waagrecht liegendem Einblickfernrohr für Einstellung und Beobachtung	97 090	464,—	28,5
<p>1) Diese Kassette ist für Aufnahmen nicht verwendbar und wird nur an die von uns mit Kameras belieferten Händler abgegeben.</p> <p>2) Die Preise entsprechen den zur Zeit geltenden Originalpreisen für 15m Film gleicher Sorte auf Spule, einschließlich Entwickeln, Umkehren usw. bis zum vorführfertigen Positiv. Die Kassetten bleiben Eigentum der Siemens & Halske AG.</p> <p>3) Preis ohne Entwickeln. Die Kassette bleibt Eigentum der Siemens & Halske AG. Bei Lieferung wird ein Pfand von RM 4,— erhoben, das bei Rückgabe der unbeschädigten Kassette und der Pfandmarke zurückerstattet wird.</p> <p>4) Fabrikat der Emil Busch AG., Rathenow.</p> <p>5) Das Zusatzgerät läßt sich außer mit den genannten Siemens-Kino-Kameras auch mit der Siemens-Kino-Kamera Typ D und mit jeder anderen Schmalfilmkamera, auch mit Normalfilm-Kinamo M 25 verwenden. Anpassungskosten auf Anfrage.</p>			

Gegenstand und Ausführung	Listen-Nr.	Preis RM	etwa kg
Niedervolt-Lampengehäuse auf Säulenstativ, mit verschiebbarem, asphärischem Kondensator, Halter für Matt- und Farbgeläser, Gelenk zum Neigen und Klemmvorrichtung zur Höhenverstellung .	97 091	65,—	2,3
Glühlampe, 6 V, 5 A, mit zentrierter Wendel	97 092	6,—	0,04
Regelwiderstand mit Strommesser für 110 V Gleichstrom . . . für 220 V Gleichstrom . . .	97 093 97 094	76,— 76,—	—
Regeltransformator m. Spannungsmesser f. 110 V Wechselstrom f. 220 V Wechselstrom	97 095 97 096	86,— 86,—	3,8
Siemens-Fotoleuchte für Betrieb mit Osram-Nitraphotlampe 200 oder 500 W (ohne Lampe)	97 097	11,—	1,1

Wiedergabeapparate für stummen 16-mm-Schmalfilm

zum Anschluß an Wechselstrom 50 Hz oder Gleichstrom

Siemens-Standardprojektor ¹⁾ mit Transportkappe, Siemens-Spule für 120 m Schmalfilm, Geräteanschlußschnur, Widerstand, Schmalfilm-Kinolampe 200 W, 50 V, Dreiflügel- und Zweiflügelblende, wahlweise mit: Objektiv Meyer-Kinon-Superior I; f=3,5 cm . . . f=5 cm . . . f=6,5 cm . . . Objektiv Astro-Projektions-Tachar; f=2,5 cm . . . f=3,5 cm . . .	97 321 97 322 97 323 97 324 97 325	486,— 486,— 486,— 516,— 516,—	9,3
Siemens-Heimprojektor ¹⁾ mit Siemens-Spule für 120 m Schmalfilm, Geräteanschlußschnur, Widerstand, Schmalfilm-Kinolampe 200 W, 50 V, wahlweise mit: Objektiv Meyer-Kinon-Superior I; f=3,5 cm . . . f=5 cm . . . f=6,5 cm . . . Objektiv Astro-Projektions-Tachar; f=2,5 cm . . . f=3,5 cm . . .	97 331 97 332 97 333 97 334 97 335	298,— 298,— 298,— 328,— 328,—	7,25
Siemens-Großraumprojektor ^{1) 2)} Zubehör wie beim Standardprojektor, jedoch mit Kinolampe 375 W, 75 V, 1 Kurzschlußstecker für 100 bis 120 V und 1 Aufsteckwiderstand (in Gehäuse) für 125 bis 250 V, wahlweise mit: Objektiv Astro-Kino; f=5 cm . . . f=6,5 cm . . .	97 341 97 342	940,— 1030,—	10,8

1) Bei Bestellung ist die Spannung anzugeben.

2) Dieser Projektor ist bereits für das Anbauen des Schmalfilm-Lichttonlaufwerkes L.-Nr. 97541 eingerichtet.

Gegenstand und Ausführung	Listen-Nr.	Preis RM	etwa kg
Siemens-Reklameprojektor¹⁾ vollständig, bestehend aus: Standardprojektor mit Zubehör, jedoch ohne Transportkappe, mit Objektiv Astro-Projektions-Tachar $f=2,5$ cm mit angebauter, selbsttätiger Umschalteneinrichtung, Projektionstabus mit Lichtschutz, Projektionsschirm 27×37 cm, Pausentransparent und selbsttätig wirkender Filmrißsicherung mit Relais	97 351	942,—	26,2
Siemens-Reklameprojektor¹⁾ bestehend aus: Standardprojektor mit Zubehör, jedoch ohne Transportkappe, mit angebauter, selbsttätiger Umschalteneinrichtung, wahlweise mit: Objektiv Meyer-Kinon-Superior I; $f=3,5$ cm . . . $f=5$ cm . . . $f=6,5$ cm . . . Objektiv Astro-Projektions-Tachar; $f=2,5$ cm . . . $f=3,5$ cm . . .	97 352 97 353 97 354 97 355 97 356	633,— 633,— 633,— 663,— 663,—	9,5
Einzel-Zusatzteile für Reklameprojektoren			
Selbsttätige Umschalteneinrichtung²⁾	97 361	172,—	1,75
Projektionstabus mit Lichtschutz, Projektionsschirm 27×37 cm und Pausentransparent	97 362	187,—	14,3
Selbsttätige Filmrißsicherung²⁾ einschließlich Relais	97 363	185,—	2,4
Relais für Filmrißsicherung	97 365	92,—	2,2
Zwischenrelais zum Ein- und Ausschalten der Schaufensterbeleuchtung beim Filmrücklauf, für Gleich- und Wechselstrom, Schaltleistung bei Gleichstrom 110 und 220 V = 1000 W Wechselstrom 110 V = 1000 W Wechselstrom 220 V = 2000 W	97 369	auf Anfrage	2,5
1) Bei Bestellung ist die Spannung anzugeben. 2) Einschließlich Anbauen.			

Gegenstand und Ausführung	Listen-Nr.	Preis RM	etwa kg
Zubehör und Ersatzteile für Wiedergabeapparate			
Projektionsobjektive für Standard-, Heim- und Reklameprojektoren:			
Mejer-Kinon-Superior I; f=3,5 cm	97 402	30,—	} 0,13
f=5 cm	97 403	30,—	
f=6,5 cm	97 404	30,—	
Astro-Projektions-Tachar; f=2,5 cm	97 405	60,—	} 0,12
f=3,5 cm	97 406	60,—	
für Großraumprojektoren:			
Astro-Kino; f=5 cm	97 410	150,—	0,27
f=6,5 cm	97 411	240,—	0,31
Kurzschlußstecker zum Großraumprojektor, für 100...120 V	97 436	5,60	0,05
Aufsteckwiderstand¹⁾ (mit Gehäuse) zum Großraumprojektor, für 125...250 V	97 437	35,—	0,6
Vorwiderstand¹⁾ (ohne Gehäuse) zum Großraumprojektor, für 125...250 V	97 438	6,90	0,08
Widerstände¹⁾ zu Standard-, Heim- und Reklameprojektoren, für 90...250 V	97 439	5,—	0,08
120-m-Siemens-Spule mit Einfädleinrichtung, in Schutzschachtel	97 440	4,—	0,26
240-m-Siemens-Spuleneinrichtung , vollständig	97 453	14,—	0,63
Einzelteile der Spuleneinrichtung:			
240-m-Siemens-Spule mit Einfädleinrichtung in Schachtel	97 454	10,—	0,52
Verlängerungsarm für den unteren Spulenträger . . .	97 455	2,60	0,08
Lasche mit 2 Schrauben	97 456	0,60	0,02
verlängerte Pese für den unteren Spulenträger . . .	97 457	0,80	0,01
Osram-Schmalfilm-Kinolampe mit Kinoeinstellsockel für Standard-, Heim- und Reklame- projektoren, 200 W, 50 V	97 441	13,89	0,05
für Großraumprojektoren, 375 W, 75 V	97 442	22,77	0,06
Kondensator vollständig, in Fassung, für Standard-, Heim- und Reklameprojektoren	97 443	9,—	0,04
Vorderlinse (Filmseite), einzeln	97 467	3,50	0,01
Hinterlinse (Lampenseite), einzeln	97 468	3,50	0,01
Kondensator vollständig, in Fassung, für Großraumprojektor	97 469	15,—	0,05
Vorderlinse (Filmseite), einzeln	97 470	3,90	0,01
Hinterlinse (Lampenseite), einzeln	97 471	3,90	0,01
1) Bei Bestellung ist die Spannung anzugeben.			

Gegenstand und Ausführung	Listen-Nr.	Preis RM	etwa kg
Wärmeschutzeinrichtung , vollständig, für Standardprojektor Heimprojektor Reklameprojektor	97 445	5,—	0,01
	97 472	6,60	
	97 473	8,40	
Wärmeschutzscheibe für Standard-, Heim- und Reklameprojektor	97 446	4,50	0,01
Glimmerplatte für Standard-, Heim- und Reklameprojektor . .	97 447	0,10	0,01
Spiegel für alle Projektoren	97 448	5,40	0,01
Pese für Antrieb der 120-m-Abwickelspule 120-m-Aufwickelspule	97 450	0,60	0,01
	97 451	0,45	
Geräteanschlußschnur etwa 2,15 m lang, mit Apparat- und Netzstecker	97 452	3,70	0,22
Geräteanschlußschnur etwa 2,25 m lang, nur mit Netzstecker	97 474	1,80	0,02
Siemens-Klebepresse für 1- und 2 seitig perforierten 16-mm-Schmalfilm	97 458	28,—	0,30
Segeltuchtasche für Standard-, Heim- und Großraumprojektoren	97 459	8,—	0,45
Siemens-Projektions-Rollwand bestehend aus Silbertuch mit Selbstroller in rundem, mit schwarzem Kristallack überzogenem Metallgehäuse, 0,75x1 m . . . 1x1,30 m . .	97 465	40,—	2,5
	97 466	55,—	3,4
Tragkoffer , Vulkanfiber, schwarz, mit 1 Ledergriff und 2 seitlichen Metallgriffen sowie 4 verschließbaren Schlössern, zum Transport eines Siemens-Standard- oder Großraumprojektors, auch mit angebaute Lichttonlaufwerk. Der Koffer ist innen gefüttert und hat 2 Einsatzkästen, Lederriemen und Schlaufen für Zubehör. Er enthält: 1 Siemens-Filmspule in Blechschachtel für 120m Schmalfilm, 1 Leinenputzlappen, 1 Staubpinsel, 1 Flachzange 130 mm lang mit Seitenschneider, 1 Boleyschraubenzieher 3 mm breit, 1 Kufenschaber aus Holz, 1 kleine Ölspritzkanne, 1 Flasche Öl Inhalt 30 g, 1 Flasche Filmkitt Inhalt 10 g, 10 m 2adriges Gummikabel mit Stecker und Kupplungsstück, 1 Taschenlampe mit Anhänger (ohne Batterie), 1 Prüflampe, 20 Lamellensicherungen (ZD) für 6 A, 1 Schere 4" zum Filmschneiden, 10 m Übungsfilm sowie 1 zusammenlegbaren Umroller auf einem Grundbrett mit einer ebenfalls darauf befestigten kleinen Klebepresse	97 500	95,—	8
Ausgabe des Listenteiles über Tonschmalfilm-Wiedergabegeräte folgt später.			



SIEMENS SCHMALFILMGERÄTE

können Sie auch auf Teilzahlung erwerben. Es hilft Ihnen dabei unser Teilzahlungssystem




Ihr Wunsch, selbst zu filmen, kann heute in Erfüllung gehen, auch wenn Sie zur Zeit nicht den ganzen Preis für die Geräte aufwenden möchten.

Die Teilzahlungs-Bedingungen: Beim Kauf der Siemens-Schmalfilmgeräte ist eine Anzahlung von 20% des Gesamtbetrages zu leisten. Der Rest kann in 6 gleichen Monatsraten bezahlt werden, wobei für Zinsen und Verwaltungskosten je Monat ein Aufschlag von 1% auf das gesamte Restkaufgeld erhoben wird.

Aufnahmeapparate		Anzahlung RM	6 Raten je RM
	<p><i>Siemens - Kino - Kamera</i></p> <p><i>Typ B</i> mit Busch-Glaucar-Anastigmat 1:2,3; f = 2 cm, einstellbar auf 2 Entfernungsbereiche, Laufwerk mit 3 Geschwindigkeiten (64, 16 und 8 Bilder in der Sekunde), Einzelaufnahme, selbsttätiger Blendenkupplung, Durchsicht- und Aufsichtsucher, Filmmeterzähler, Leerablauf des Federwerkes</p> <p><i>Typ B</i> wie vorstehend, jedoch in tropenfähiger Ausführung</p>	<p>54,—</p> <p>67,60</p>	<p>38,20</p> <p>47,80</p>
	<p><i>Typ C</i> mit Anastigmat „Siemax“ (Hugo Meyer) 1:1,5; f = 2 cm, unterteilter Entfernungseinstellung, Tiefenschärfezeiger, Laufwerk mit 4 Geschwindigkeiten (64, 24, 16 und 8 Bilder in der Sekunde), Einzelaufnahme, selbsttätiger Blendenkupplung, Durchsicht- und Aufsichtsucher, Filmmeterzähler, Leerablauf des Federwerkes, Möglichkeit zum Anbringen eines Leitz-Entfernungsmessers „Fonor“</p>	<p>90,—</p>	<p>63,60</p>
	<p><i>Typ D</i> mit Wechselschlitten für 3 Objektive, Laufwerk mit 4 Geschwindigkeiten (64, 24, 16 und 8 Bilder in der Sekunde), Einzelaufnahme, Drahtauslöserbuchsen für Kino-, Einzelmoment- und Einzelzeit-Aufnahmen, parallaxenfreiem Durchsichtsucher mit selbsttätiger Anpassung an die Brennweite des eingeschalteten Objektivs und einstellbarem Okular, Filmmeterzähler, Leerablauf des Federwerkes; Möglichkeit zum Anbringen eines Leitz-Entfernungsmessers „Fonor“ bzw. eines Busch-Fernrohrsuchers, tropenfähige Ausführung</p> <p>mit einem Objektiv Schneider-Xenon 1:1,5; f = 2,5 cm . .</p> <p>mit drei Objektiven Schneider-Xenon 1:1,5; f = 2,5 cm . .</p> <p style="padding-left: 100px;">Schneider-Xenon 1:2,3; f = 5 cm . .</p> <p style="padding-left: 100px;">Schneider-Tele-Xenar 1:3,8; f = 7,5 cm</p> <p>mit drei Objektiven Schneider-Xenon 1:1,5; f = 2,5 cm . .</p> <p style="padding-left: 100px;">Schneider-Tele-Xenar 1:3,8; f = 7,5 cm</p> <p style="padding-left: 100px;">Askania-Spiegellinsen-Objektiv 1:6,5; f = 20 cm .</p>	<p>179,—</p> <p>224,—</p> <p>239,—</p>	<p>126,50</p> <p>158,30</p> <p>169,—</p>

SH 5890

Wiedergabeapparate		Anzahlung RM	6 Raten je RM
	<p><i>Siemens-Heim-Projektor</i></p> <p>mit Siemens-Spule für 120 m Schmalfilm, Geräte-Anschlußschnur, Widerstand, Schmalfilm-Kinolampe, Dreiflügel- und Zweiflügelblende, Stillstandsprojektion, kinematografischem Rücklauf, zum Anschluß an Wechselstrom 50 Hz oder Gleichstrom</p> <p>mit Objektiv Meyer-Kinon-Superior I; $f = 3,5$ oder 5 oder 6,5 cm</p> <p>mit Objektiv Astro-Projektions-Tachar; $f = 2,5$ oder 3,5 cm</p>	<p>59,60</p> <p>65,60</p>	<p>42,15</p> <p>46,35</p>
	<p><i>Siemens-Standard-Projektor</i></p> <p>mit Transportkappe, Siemens-Spule für 120 m Schmalfilm, Geräte-Anschlußschnur, Widerstand, Schmalfilm-Kinolampe, Dreiflügel- und Zweiflügelblende, Stillstandsprojektion, verdecktem Rücklauf, zum Anschluß an Wechselstrom 50 Hz oder Gleichstrom</p> <p>mit Objektiv Meyer-Kinon-Superior I; $f = 3,5$ oder 5 oder 6,5 cm</p> <p>mit Objektiv Astro-Projektions-Tachar; $f = 2,5$ oder 3,5 cm</p>	<p>97,20</p> <p>103,20</p>	<p>68,70</p> <p>72,95</p>
	<p><i>Siemens-Großraum-Projektor</i></p> <p>mit Transportkappe, Siemens-Spule für 120 m Schmalfilm, Geräte-Anschlußschnur, Widerstand, Schmalfilm-Kinolampe, Dreiflügel- und Zweiflügelblende, verdecktem Rücklauf, zum Anschluß an Wechselstrom 50 Hz oder Gleichstrom</p> <p>mit Objektiv Astro-Kino; $f = 5$ cm</p> <p>mit Objektiv Astro-Kino; $f = 6,5$ cm</p>	<p>188,—</p> <p>206,—</p>	<p>132,85</p> <p>145,60</p>

Siemens-Schmalfilmgeräte sind Markenartikel und dürfen bei Verkauf auf Teilzahlung nur zu den vorstehenden Preisen abgegeben werden.

SIEMENS & HALSKE AG / WERNERWERK
BERLIN-SIEMENSSTADT

Verkauf durch