

CELESTRON®

Teleskope

Preisliste Nr. 16

Gültig ab 15. 2. 1985

(Die Preise enthalten die gesetzlich vorgeschriebene MwSt.)

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Unverbindliche Preisempfehlung DM
Celestron 90 Spektiv (Gummiarmiert)		
900 025	Grundausrüstung Die Grundausrüstung enthält folgendes Zubehör: Porroprisma Ø 24,5 mm und Okular Ø 24,5 mm, 30 mm Kellner	2.150,00
Celestron 90 Spotting Scope		
900 075	Grundausrüstung Die Grundausrüstung enthält folgendes Zubehör: Zenitprisma 24,5 mm, Okulare 24,5 mm – 30 mm und 18 mm, Sucherfernrohr 5 x 24, Adapter für Fotostativ und Aufbewahrungskoffer	1.980,00
Celestron 90 Teleskop		
900 102	Grundausrüstung Die Grundausrüstung enthält ein Teleskop mit Optik, Tubus, Gabelmontierung mit Teilkreisen und elektrischem Antrieb 220 V/50 Hz, Tischstativ, Sucherfernrohr 5 x 24, Zenitprisma 24,5, 18 mm Okular 24,5, 30 mm Okular 24,5, Adapter für Fotostativ, Aufbewahrungskoffer	3.350,00
Celestron Comet Catcher (Großfeldteleskop)		
651 000	Grundausrüstung Die Grundausrüstung enthält folgendes Zubehör: Okularhülse 1¼", Okular 18 mm or. 1¼" und Fotostativadapter	1.890,00
Celestron 5 Teleskop		
500 102	Grundausrüstung Die Grundausrüstung enthält ein komplettes Teleskop mit spezialvergüteter Optik , Tubus, Okularstützen 1¼", Zenitprisma 1¼", 12 mm or. Okular 1¼", 25 mm or. Okular 1¼", Sucherfernrohr 5 x 24, Gabelmontierung mit Teilkreisen und elektrischem Antrieb 220 V/50 Hz, Aufbewahrungskoffer	5.400,00
Celestron Super C8 Plus Teleskop		
Die Grundausrüstung enthält ein komplettes Teleskop mit folgenden Teilen: Tubus mit spezialvergüteter Optik , (auf Wunsch gegen Aufpreis mit silbervergütetem Haupt- und Fangspiegel lieferbar), Okularstützen 1¼", Zenitspiegel 1¼", Sucherfernrohr 8 x 50, beleuchtbar mit Polsucher, Okulare 26 mm Plössl 1¼", 7 mm orthoskopisch 1¼", Gabelmontierung mit Teilkreisen, elektr. Antrieb 220 V/50 Hz, Präzisionsschneckentrieb, Polhöhenfeineinstellung, Halter zur Kamerabefestigung auf dem C8, Dosenlibelle, Satz Knebelschrauben, Aufbewahrungskoffer		
800 030	Super C8 Plus	5.980,00
800 040	Super C8 Plus mit Silbervergütung	6.480,00
Celestron 11 Teleskop		
Die Grundausrüstung enthält ein komplettes Teleskop mit spezialvergüteter Optik , Tubus, Okularstützen 1¼", Zenitspiegel 1¼", 18 mm Okular 1¼" ortho, Sucherfernrohr 10 x 40, Gabelmontierung mit Teilkreisen, elektrischem Antrieb 220 V/50 Hz, Aufbewahrungskoffer		
110 102	Celestron 11	14.500,00
110 105	Celestron 11 mit Silbervergütung	16.600,00
Celestron 14 Teleskop		
Die Grundausrüstung enthält ein komplettes Teleskop mit spezialvergüteter Optik , Tubus, Gabelmontierung mit Teilkreisen, elektrischem Antrieb und elektrischer Feinbewegung in beiden Achsen, Sucherfernrohr 10 x 40, Zenitprisma 2", Okularstützen 1¼", 40 mm, 25 mm, 12 mm und 6 mm Okular (1¼"), T-Adapter, Teleextender, Halter zur Kamerabefestigung auf dem C14, Aufbewahrungskoffer		
140 102	Celestron 14	33.500,00
140 105	Celestron 14 mit Silbervergütung	37.800,00

Parallaktische Aufsätze

900 250	Parallaktischer Aufsatz C 90	310,00
300 300	Parallaktischer Aufsatz C 5 / C 8	310,00
140 140	Parallaktischer Aufsatz C 11 / C 14	1.850,00
300 302	Polhöhen-Feineinstellung C 5 / C 8	198,00

Stative

300 307	Dreibein Deluxe, höhenverstellbar 70–140 cm (C 90 / C 5 / C 8)	1.150,00
140 145	Dreibein 90 cm (C 11 / C 14)	2.450,00
104 245	Gußstahlsäule 85 cm (Dreifuß, nivellierbar)	650,00
104 247	Gußstahlsäule 110 cm (Dreifuß, nivellierbar)	680,00
400 103	Säulenadapter (C 90, C 5, C 8)	136,00
104 250	Säulenrollen (3 Stück)	42,00
400 110	Gußstahlsäule mit Parall. Aufsatz C 5 / C 8 (zum Einbetonieren)	780,00
400 105	Gußstahlsäule mit Parall. Aufsatz C 11 / C 14 (zum Einbetonieren)	1.900,00

Okulare Ø 24,5 mm Kellner

103 514	10 mm	65,00
103 515	20 mm	65,00
103 516	25 mm	65,00
200 350	30 mm	108,00
200 355	40 mm	108,00

Okulare Ø 24,5 mm orthoskopisch

103 507	4 mm	85,00
103 508	5 mm	85,00
103 509	6 mm	85,00
103 510	7 mm	85,00
103 511	9 mm	85,00
103 512	12,5 mm	85,00
103 513	18 mm	93,00
103 518	25 mm	126,00

Okulare Ø 1¼" (31,8 mm) Kellner

200 470	40 mm	135,00
---------	-------------	--------

Okulare Ø 1¼" (31,8 mm) orthoskopisch

200 410	4 mm	166,00
200 415	5 mm	166,00
200 420	6 mm	166,00
200 425	7 mm	166,00
200 430	9 mm	166,00
200 435	12 mm	166,00
200 445	18 mm	166,00
200 455	25 mm	180,00

Okulare Ø 1¼" (31,8 mm) Erfle

200 440	16 mm	248,00
200 450	20 mm	248,00
200 452	24 mm	248,00
200 460	28 mm	248,00
200 465	32 mm	248,00

Okulare Ø 1¼" (31,8 mm) Plössl

200 427	7,5 mm	250,00
200 432	10 mm	250,00
200 437	15 mm	250,00
200 442	17 mm	264,00
200 451	22 mm	250,00
200 457	26 mm	270,00
200 467	36 mm	332,00
200 472	45 mm	290,00

Okulare Ø 36,4 mm

103 519	28 mm Kellner	75,00
103 521	32 mm ortho	210,00
103 523	32 mm Erfle	354,00
103 520	40 mm Kellner	112,00
103 522	40 mm ortho	295,00

Okulare Ø 2" (50,8 mm)

200 505	18 mm ortho	530,00
200 508	25 mm ortho	530,00
200 510	32 mm Erfle	530,00
200 515	40 mm ortho	530,00
200 520	50 mm Plössl	530,00
200 525	60 mm Kellner	438,00
200 528	70 mm Kellner	438,00

Elektrische Fokussierungen

400 300	Fokussiereinheit FE 1 (C 5 / C 8)	380,00
400 350	Fokussiereinheit FE 2 (C 11 / C 14)	580,00

Biegsame Wellen

104 330	Justierwelle 320 mm	29,00
104 340	Justierwelle 405 mm	32,00
104 350	Justierwelle 565 mm	38,00
400 600	Adapter für Rektaszension (C 90 / C 5 / C 8)	7,00
400 610	Adapter für Deklination (C 5)	7,00
400 610	Adapter für Deklination (C 90 / C 8) (vor Januar 1985)	7,00
400 600	Adapter für Deklination (C 90 / C 8) (ab Januar 1985)	7,00

Reinigungsmittel

400 800	Druckluft 75 ml	9,00
400 810	Druckluft 400 ml	23,50
400 850	Spezial-Reinigungsflüssigkeit 30 ml	19,50

Fotografisches Zubehör

651 025	T-Adapter Comet Catcher	98,00
900 300	T-Adapter C 90	98,00
300 320	T-Adapter C 5 / C 8 / C 11 / C 14	98,00
300 335	Teleextender	98,00
300 400	T-Ring Nikon	30,00
300 401	T-Ring Canon	42,00
300 402	T-Ring Praktika M 42	28,00
300 403	T-Ring Pentax K	36,00
300 404	T-Ring Olympus	42,00
300 405	T-Ring Minolta	30,00
300 406	T-Ring Miranda	42,00
300 407	T-Ring Exacta	38,00
300 408	T-Ring Konica	42,00
300 410	T-Ring Petri	38,00
300 411	T-Ring Praktina	42,00
300 412	T-Ring Leicaflex	42,00
300 414	T-Ring Contax RTS	42,00
300 415	T-Ring Rolleiflex	42,00
300 416	T-Ring Mamiya Z	42,00
300 417	T-Ring Fujica X	42,00
300 355	16 mm Adapter C-Mount (für Film- und Videokameras)	56,00
300 333	Off-Axis Adapter	346,00
300 332	Beleuchtbares Fadenkreuzokular Ø 1¼", 12,5 mm ortho	485,00
103 561	Nachführsystem GA-2, Ø 24,5 mm	340,00
103 562	Nachführsystem GA-2, Ø 1¼"	340,00
103 560	Ersatzbatterie für Nachführsystem GA-2 und 8x50 Polsucherfernrohr	8,00
300 325	Telekompressor Faktor 0,5	252,00
300 327	Deluxe Telekompressor Faktor 0,75	485,00
500 450	Halter zur Kamerabefestigung auf dem C 5	129,00
800 400	Halter zur Kamerabefestigung auf dem C 8	129,00
500 550	Fotostativadapter C 5	92,00
800 500	Fotostativadapter C 8	185,00
103 545	Tangentialverstellung für Kameras	152,00
200 910	Tangentialverstellung für Leitfernrohre (C 8, C 11, C 14, bitte angeben)	1.150,00
200 700	LPR-Filter (für visuellen und fotografischen Gebrauch am C 5 / C 8 / C 11 / C 14)	460,00
200 652	Filter Ø 30 mm Skylight 1 A	26,50
200 654	Filter Ø 30 mm Grau ND 2	26,50
200 655	Filter Ø 30 mm Grau ND 4	26,50
200 656	Filter Ø 30 mm Grau ND 8	26,50
200 658	Filter Ø 30 mm Rot 25 A	26,50
200 662	Filter Ø 42 mm Skylight 1 A	29,50
200 664	Filter Ø 42 mm Grau ND 2	29,50
200 665	Filter Ø 42 mm Grau ND 4	29,50
200 666	Filter Ø 42 mm Grau ND 8	29,50
200 668	Filter Ø 42 mm Rot 25 A	29,50

Optik / Tubus

500 135	Celestron 5-Optik mit Tubus, spezialvergütet, Okularstutzen Ø 1¼", Zenitprisma Ø 1¼", Okular Ø 1¼" 26 mm Plössl, Sucherfernrohr 5x24, Koffer	3.880,00
800 136	Celestron 8-Optik mit Tubus, spezialvergütet, Okularstutzen Ø 1¼", Zenitprisma Ø 1¼", Okular Ø 1¼" 26 mm Plössl, Sucherfernrohr 6x30, Koffer	4.300,00
800 137	Celestron 8-Optik mit Tubus, silbervergütet, Okularstutzen Ø 1¼", Zenitprisma Ø 1¼", Okular Ø 1¼" 26 mm Plössl, Sucherfernrohr 6x30, Koffer	4.620,00
110 135	Celestron 11-Optik mit Tubus, spezialvergütet, Okularstutzen Ø 1¼", Zenitprisma Ø 1¼", Okular Ø 1¼" 18 mm ortho, Sucherfernrohr 10x40, Koffer	11.000,00
110 136	Celestron 11-Optik mit Tubus, silbervergütet, Okularstutzen Ø 1¼", Zenitprisma Ø 1¼", Okular Ø 1¼" 18 mm ortho., Sucherfernrohr 10x40, Koffer	12.700,00
140 135	Celestron 14-Optik mit Tubus, spezialvergütet, Okularstutzen Ø 1¼", Zenitprisma Ø 1¼", Okular Ø 1¼" 18 mm ortho., Sucherfernrohr 10x40, Koffer	22.700,00
140 136	Celestron 14-Optik mit Tubus, silbervergütet, Okularstutzen Ø 1¼", Zenitprisma Ø 1¼", Okular Ø 1¼" 18 mm ortho., Sucherfernrohr 10x40, Koffer	27.100,00

Okular-Übergangshülsen / Okularstutzen

300 367	Reduzierhülse 2" auf 1 1/4"	64,00
103 728	Reduzierhülse 36,4 mm auf 1 1/4"	32,00
103 727	Reduzierhülse 36,4 mm auf 24,5 mm	32,00
300 360	Reduzierhülse 1 1/4" auf 24,5 mm	32,00
300 365	Erweiterungshülse 24,5 mm auf 1 1/4"	39,00
103 526	Erweiterungshülse 1 1/4" auf 36,4 mm	39,00
300 315	Okularstutzen 1 1/4"	120,00
300 317	Okularstutzen 2"	190,00
900 400	LAR-Adapter C 90	92,00

Okular-Filter / Filteradapter

200 670	Filtersatz Ø 24,5 mm (gelb, orange, grün, violett, blau, grau)	208,00
200 675	Filtersatz Ø 1 1/4" (gelb, orange, grün, violett, blau, grau)	236,00
200 760	Polfiltersatz Ø 24,5 mm (2 Polfilter, 1 Filteradapter)	205,00
200 765	Polfiltersatz Ø 1 1/4" (2 Polfilter, 1 Filteradapter)	205,00
200 710	LPR-Filter Ø 24,5 mm	208,00
200 715	LPR-Filter Ø 1 1/4"	278,00
200 685	Filteradapter Ø 24,5 mm	39,00
200 690	Filteradapter Ø 1 1/4"	39,00
400 175	Filterrevolver für 6 Filter 1 1/4"	268,00

Prismen / Linsen / Spiegel

103 532	Zenitprisma Ø 24,5 mm	63,00
200 615	Zenitspiegel Ø 1 1/4"	138,00
200 620	Zenitspiegel Ø 2" (C 8/C 11/C 14) (Bitte Gerät angeben)	1.150,00
200 530	Okularrevolver für 4 Okulare Ø 24,5 mm	440,00
200 535	Okularrevolver für 4 Okulare Ø 1 1/4"	440,00
300 350	RFA-Großfeldsystem	650,00
200 645	Porroprisma Ø 24,5 mm	169,00
200 650	Porroprisma Ø 1 1/4"	185,00
103 530	Barlowlinse 2x, Ø 24,5 mm	58,00
103 531	Barlowlinse 3x, Ø 24,5 mm	63,00
200 640	Barlowlinse 2x, Ø 1 1/4"	114,00
200 637	Barlowlinse 3x, Ø 1 1/4"	114,00
200 641	Barlowlinse Deluxe 2x, Ø 1 1/4"	278,00

Sonnenfilter

500 360	Celestron Comet Catcher / 2" Öffnung	508,00
900 200	Celestron 90 / volle Öffnung	554,00
500 300	Celestron 5 / 2" Öffnung	508,00
500 200	Celestron 5 / 5" Öffnung	840,00
800 250	Celestron 8 / 3" Öffnung	678,00
800 200	Celestron 8 / 8" Öffnung	1.340,00
110 140	Celestron 11 / 5" Öffnung	954,00
140 150	Celestron 14 / 8" Öffnung	1.460,00

Sucherfernrohre

800 300	Sucherfernrohr 6x30 mit Zenitprisma	218,00
800 305	Halter für Sucherfernrohr 6x30 (C 5 / Comet Catcher)	75,00
800 310	Halter für Sucherfernrohr 6x30 (C 8)	75,00
200 900	Sucherfernrohr 8x50 wahlweise mit und ohne Zenitprisma verwendbar	395,00
200 950	Sucherfernrohr 8x50 mit Zenitprisma und beleuchtbarem Polsucher	425,00
200 955	Halter für Sucherfernrohr 8x50 (C 5 / C 8)	95,00
200 960	Halter für Sucherfernrohr 8x50 (C 11 / C 14)	95,00

Nachführkorrekturgeräte

200 814	Nachführkorrekturgerät für Rektaszension (Eingang 220 V Netz, 12 V Autobatterie)	880,00
200 830	Quarz-Nachführkorrekturgerät für Rektaszension und Deklination (Eingang 220 V Netz, 12 V Autobatterie)	1.380,00
200 885	Nachführkorrekturgerät für C 14 für Rektaszension und Deklination (Eingang 220 V Netz, 12 V Autobatterie)	2.320,00

Taukappen (schwarz)

400 137	Taukappe Comet Catcher	49,50
400 125	Taukappe C 5	49,50
400 140	Taukappe C 8	62,00
400 190	Taukappe C 11	160,00
400 200	Taukappe C 14	260,00

Gegengewichte

400 400	Gegengewicht 170 g (C 90 / C 5 / C 8)	15,00
400 410	Gegengewicht 280 g (C 90 / C 5 / C 8)	17,00
400 420	Halter für Gegengewichte (C 90 / C 5)	12,00
400 185	Gegengewichtsschiene mit Halter für Kamera (C 8)	95,00
400 450	Gegengewicht 1300 g (C 11 / C 14)	96,00
400 500	Gegengewichtsstange mit zwei Gewichten 1300 g (C 11)	430,00

Zubehör	Instrument							Zubehör	Instrument									
	Celestron 90 Spektiv	Celestron 90 Spotting Scope	Celestron 90 Teleskop	Celestron Comet Catcher	Celestron 5 Teleskop	Celestron Super C 8 Plus Teleskop	Celestron 11 Teleskop		Celestron 14 Teleskop	Celestron 90 Spektiv	Celestron 90 Spotting Scope	Celestron 90 Teleskop	Celestron Comet Catcher	Celestron 5 Teleskop	Celestron Super C 8 Plus Teleskop	Celestron 11 Teleskop	Celestron 14 Teleskop	
Parallaktische Aufsätze								Prismen / Linsen / Spiegel										
Parallaktischer Aufsatz C 90			●					Zenitprisma Ø 24,5 mm	●	●	●							
Parallaktischer Aufsatz C 5 / C 8				●	●			Zenitspiegel Ø 1¼"	2	2	2	●	●	●	●	●		
Parallaktischer Aufsatz C 11 / C 14						●	●	Zenitspiegel Ø 2"							●	●		
Polhöhen-Feineinstellung				●	●			Okularrevolver Ø 24,5 mm	●	●	●							
Stative								Okularrevolver Ø 1¼"	2	2	2	●	●	●	●	●		
								RFA-Großfeldsystem					●	●	●	●		
Dreibein Deluxe			●		●	●		Porroprisma Ø 24,5 mm	●	●	●							
Dreibein 90 cm							●	●	Porroprisma Ø 1¼"	2	2	2	●	●	●	●	●	
Gußstahlsäule 85 cm			●		●	●		Barlowlinse Ø 24,5 mm	●	●	●							
Gußstahlsäule 110 cm			●		●	●		Barlowlinse Ø 1¼"				●		●	●	●		
Säulenadapter			●		●	●		Barlowlinse Deluxe Ø 1¼"	2	2	2	●	●	●	●	●		
Gußstahlsäule mit Parallak. Aufsatz C 5 / C 8					●	●		Sonnenfilter										
Gußstahlsäule mit Parallakt. Aufsatz C 11 / C 14							●	●	Celestron Comet Catcher / 2" Öffnung				●					
Okulare								Celestron 90 / volle Öffnung	●	●	●							
	Okulare Ø 24,5 mm	●	●	●	1	1	1	1	1	Celestron 5 / 2" Öffnung					●			
	Okulare Ø 1¼" (31,8 mm)	2	2	2	●	●	●	●	●	Celestron 5 / 5" Öffnung					●			
	Okulare Ø 36,4 mm				●	3	3	3	3	Celestron 8 / 3" Öffnung						●		
	Okulare Ø 2" (50,8 mm)						4	4	●	Celestron 8 / 8" Öffnung						●		
Okular-Übergangshülsen / Okularstutzen								Celestron 11 / 5" Öffnung							●			
Reduzierhülse Ø 2" auf Ø 1¼"								●	Celestron 11 / 8" Öffnung								●	
Reduzierhülse Ø 36,4 mm auf Ø 1¼"				●					Sucherfernrohre									
Reduzierhülse Ø 36,4 mm auf Ø 24,5 mm				●					Sucherfernrohr 6x30				●	●	●			
Reduzierhülse Ø 1¼" auf Ø 24,5 mm				●	●	●	●	●	Sucherfernrohr 8x50					●	●	●	●	
Erweiterungshülse Ø 24,5 mm auf Ø 1¼"	●	●	●						Sucherfernrohr 8x50 (Polsucher)					●	●	●	●	
Erweiterungshülse Ø 1¼" auf Ø 36,4 mm				●	●	●	●	●	Nachführkorrekturgeräte									
Okularstutzen Ø 1¼"	6	6	6		●	●	●	●	Nachführkorrekturgerät für RA	●	●	●		●	●	●		
Okularstutzen Ø 2"						5	●	●	Quarz-Nachführkorrekturgerät für RA und Dekl.					●	●	●		
LAR-Adapter	●	●	●						Nachführkorrekturgerät für C 14 für RA u. Dekl.								●	
Okular-Filter / Filteradapter								Taukappen (schwarz)										
Filtersatz Ø 24,5 mm	●	●	●						Taukappe Comet Catcher				●					
Filtersatz Ø 1¼"				●	●	●	●	●	Taukappe C 5					●				
Polfiltersatz Ø 24,5 mm	●	●	●						Taukappe C 8						●			
Polfiltersatz Ø 1¼"				●	●	●	●	●	Taukappe C 11							●		
LPR-Filtersatz Ø 24,5 mm	●	●	●						Taukappe C 14								●	
LPR-Filtersatz Ø 1¼"				●	●	●	●	●										
Filteradapter Ø 24,5 mm	●	●	●															
Filteradapter Ø 1¼"				●	●	●	●	●										
Filterrevolver Ø 1¼"				●	●	●	●	●										

- (1) Mit Reduzierhülse Ø 1¼" auf Ø 24,5 mm
- (2) Mit LAR-Adapter und Okularstutzen Ø 1¼"
- (3) Mit Erweiterungshülse Ø 1¼" auf Ø 36,4 mm

- (4) Mit Zenitprisma Ø 2" und Okularstutzen 2"
- (5) Mit Zenitprisma Ø 2"
- (6) Mit LAR-Adapter

KATALOGE

Zubehörkatalog *	4,00
------------------	------

GEBRAUCHSANLEITUNGEN

Comet Catcher	4,00
Celestron 90 *	4,00
Celestron 5	4,00
Celestron Super C 8 Plus	4,00
Celestron 11/14 *	4,00
Celestron Schmidt-Kameras *	4,00

DATENBLÄTTER

Comet Catcher	kostenlos
Celestron 90	kostenlos
Celestron 5	kostenlos
Celestron Super C 8 Plus	kostenlos
Celestron 11	kostenlos
Celestron 14	kostenlos
Celestron Schmidt-Kameras	kostenlos
Okulare Ø 24,5 mm	kostenlos
Okulare Ø 1¼" Okulare (31,8 mm)	kostenlos
Okulare Ø 36,4 mm	kostenlos
Okulare 2"	kostenlos
Nachführsystem GA-2, Ø 24,5 mm	kostenlos
Nachführsystem GA-2, Ø 1¼"	kostenlos
Nachführkorrekturgerät RA	kostenlos
Einbausäule	kostenlos
Filterrevolver	kostenlos
Polachsenjustierung (Scheiner-Methode)	kostenlos

* Diese Unterlagen sind zur Zeit nur in englischer Sprache lieferbar.

**Präzisionsoptiken, hergestellt vom führenden japanischen Hersteller
astronomischer Spiegel-, Linsenteleskope, Spektive und Feldstecher**

Gesamtprospekt Vixen-Programm	kostenlos
Preisliste	kostenlos

ASTRONOMISCHE ARBEITSMITTEL

Wir führen auch ein umfangreiches Programm an astronomischen Arbeitsmitteln.

Die nachfolgend aufgeführten Prospekte haben wir für Sie vorrätig:

Katalog astronomische Arbeitsmittel	5,00
Preisliste Astronomische Arbeitsmittel	kostenlos
Diaserien Astronomie	kostenlos
Astroposter	kostenlos
Spezialfilme für die Astrofotografie	kostenlos

Ihr Fachhändler

Instrument Zubehör	Celestron 90 Spektiv	Celestron 90 Spotting Scope	Celestron 90 Teleskop	Celestron Comet Catcher	Celestron 5 Teleskop	Celestron Super C 8 Plus Teleskop	Celestron 11 Teleskop	Celestron 14 Teleskop	Instrument Zubehör	Celestron 90 Spektiv	Celestron 90 Spotting Scope	Celestron 90 Teleskop	Celestron Comet Catcher	Celestron 5 Teleskop	Celestron Super C 8 Plus Teleskop	Celestron 11 Teleskop	Celestron 14 Teleskop	
	Gegengewichte									Fotografisches Zubehör								
Gegengewicht 170 g			●		●	●			T-Adapter Comet Catcher				●					
Gegengewicht 280 g			●		●	●			T-Adapter C 90	●	●	●						
Halter für Gegengewichte			●		●				T-Adapter C 5 / C 8 / C 11 / C 14	2	2	2		●	●	●	●	
Gegengewichtsschiene mit Halter für Kamera						●			Teleextender	●	●	●	●	●	●	●	●	
Gegengewicht 1300 g							●	●	T-Ring	●	●	●	●	●	●	●	●	
Gegengewichtsstange mit zwei Gewichten							●		16 mm Adapter C-Mount	●	●	●	●	●	●	●	●	
Elektrische Fokussierungen									Off-Axis-Adapter						●	●	●	
									Beleuchtbares Fadenkreuzokular Ø 1¼"	2	2	2	●	●	●	●	●	
Fokussiereinheit FE 1					●	●			Nachführsystem GA-2, Ø 24,5 mm	●	●	●						
Fokussiereinheit FE 2							●	●	Nachführsystem GA-2, Ø 1¼"					●	●	●	●	
Biegsame Wellen									Telekompressor Faktor 0,5	2	2	2		●	●	●	●	
									Deluxe Telekompressor Faktor 0,75	2	2	2		●	●	●	●	
	Justierwelle 320 mm			●		●	●			Halter zur Kamerabefestigung auf dem C 5					●			
Justierwelle 405 mm			●		●	●			Halter zur Kamerabefestigung auf dem C 8						●			
Justierwelle 565 mm			●		●	●			Fotostativadapter C 5					●				
Adapter für Rektaszension			●		●	●			Fotostativadapter C 8						●			
Adapter für Deklination C 5					●				Tangentialverstellung für Kameras					●	●	●	●	
Adapter für Deklination C 90/C 8 (vor Jan. 1985)			●			●			Tangentialverstellung für Leitfernrohre					●	●	●	●	
Adapter für Deklination C 90/C 8 (ab Jan. 1985)			●			●			LPR-Filter					●	●	●	●	
									Filter Ø 30 mm	●	●	●						
									Filter Ø 42 mm					●	●	●	●	

- (1) Mit Reduzierhülse Ø 1¼" auf Ø 24,5 mm
- (2) Mit LAR-Adapter und Okularstutzen Ø 1¼"
- (3) Mit Erweiterungshülse Ø 1¼" auf Ø 36,4 mm

- (4) Mit Zenitprisma Ø 2" und Okularstutzen 2"
- (5) Mit Zenitprisma Ø 2"
- (6) Mit LAR-Adapter