



ASTRO PHYSICS

PREISLISTE 07 / 2010

alle Preise enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer - Änderungen und Irrtum vorbehalten!
 ASTRO PHYSICS verwendet modernste CNC-Maschinenteknologie und hydraulische Rundschleifmaschinen zur Herstellung hochgenauer Passungen.

| Artikel-Nr. | Artikel | Preis in EUR |
|------------------------------------|---|--------------|
| EDF Triplet-Astrograph | | |
| 1400135 | 130EDFGT 130mm f 6,3 StarFire EDF-GT Triplet Apochromat „Gran Turismo“ mit Tubus, Taukappe, 2,7" Okularauszug, Feathertouch 1:10 Übersetzung, Transportbehälter | 6.450,00 |
| 1400151 | 140EDF4 140mm f 7,5 StarFire EDF-4 Triplet Apochromat mit Tubus, Taukappe, 4" Okularauszug, Zahnstangenantrieb, Transportkoffer | 7.075,00 |
| 1400111 | 160EDF 160mm f 7,5 StarFire EDF Triplet Apochromat – derzeit nicht lieferbar, Vorbestellungen möglich mit Tubus, Taukappe, 4" Okularauszug, Zahnstangenantrieb, Transportkoffer | auf Anfrage |
| Rohrschellen | | |
| 1405307 | 47RING 4,7" (120mm Durchmesser) - 1 Paar für 130 StarFire EDF-GT und andere Teleskope mit 4,7" (120mm) Tubusdurchmesser | 185,00 |
| 1405310 | 55RING 5,5" (140mm Durchmesser) - 1 Paar für 130 StarFire EDT/EDF, Meade 127ED und andere Teleskope mit 5,5" (140mm) Tubusdurchmesser | 259,00 |
| 1405315 | 65RING 6,5" (165mm Durchmesser) - 1 Paar für 155 StarFire EDT/EDF und andere Teleskope mit 6,5" (165mm) Tubusdurchmesser | 299,00 |
| 1405317 | 80RING2 8,0" (205mm Durchmesser) - 1 Paar für 180 StarFire EDT/EDF und andere Teleskope mit 8" (205mm) Tubusdurchmesser | 630,00 |
| 1405318 | 80RING21 8,0" (205mm Durchmesser) - 1 Stück für 180 StarFire EDT/EDF und andere Teleskope mit 8" (205mm) Tubusdurchmesser | 315,00 |
| MONTIERUNGEN UND ZUBEHÖR | | |
| Parallaktische Montierungen | | |
| 1401395 | 900GTO 900 GTO, parallaktische Montierung, Version 2006 mit Servo-Drive Motoren, GoTo Computer System mit PC-Interface, inkl. PulsGuide-Software. Zusätzlich benötigt wird eine der nachfolgend aufgeführten Befestigungsplatten: DOVE15 / DOVELM / 900RP / FP1800 oder DOVE08 mit Q4047, sowie eine Säulen-Anschlussplatte (#1401050). | 9.170,00 |
| 1401435 | 1200GTO 1200 GTO, parallaktische Montierung, Version 2006 mit Servo-Drive Motoren, GoTo Computer System mit PC-Interface, inkl. PulsGuide-Software. Zusätzlich benötigt wird eine der folgenden Befestigungsplatten: DOVELM / 1200RP / 1200RP15 / DOVE15 oder FP1800, sowie eine Säulen-Anschlussplatte (#1401055 oder #1401056). | 11.395,00 |
| 1401440 | 3600GTO 3600 GTO, parallaktische Montierung „El Capitan“ mit Servo-Motoren | 21.900,00 |
| 1401141 | 3600GTOPE 3600 GTO, parallaktische Montierung „El Capitan“ mit Servo-Motoren und Präzisions-Encodersystem in der RA-Achse (periodischer Fehler unter ½ Arcsekunde) | 28.450,00 |
| 1401370 | Mach1GTO Mach 1 GTO - die neue, mobile Montierung mit Astro Physics Präzision! So leicht wie die ehemalige CNC 400, tragfähiger als die 600 GTO, mit zentraler Kabeldurchführung. | 7.260,00 |
| Montierungs-Zubehör | | |
| 2457556 | Lithium Batterie CR 1632 (Knopfzelle) für 600/900/1200 Montierung | 5,00 |
| 1401082 | 9ALKIT Höhen-Feineinstellung - komplett - für alle 900-Montierungen | 132,00 |
| 1401083 | 9ALBKIT Höhen-Feineinstellung (nur Halterung) für alle 900-Montierungen (nur verwendbar mit Kupplungs-Schrauben # 1401042) | 85,00 |
| 1401079 | 9AZKIT Massive Azimuth-Feineinstellung für 900 Montierungen Einstellknöpfe mit Strichgravur und 4 Unterlegscheiben | 220,00 |
| 1401080 | 12AZKIT Massive Azimuth-Feineinstellung für 1200 Montierungen Einstellknöpfe mit Strichgravur und 4 Unterlegscheiben | 228,00 |
| 1401090 | M12020-A 1,2" Azimuth-Feineinstellungsblok für alle 1200-Montierungen | 23,00 |
| 1401085 | 12ALKIT Höhen-Feineinstellung - komplett - für alle 1200-Montierungen | 145,00 |
| 1401092 | 12ALBKIT Höhen-Feineinstellung (nur Halterung) für alle 1200-Montierungen (nur verwendbar mit Kupplungs-Schrauben # 1401042) | 85,00 |
| 1401056 | 1200RPA Drehbare Aufsatzplatte mit Azimuth-Halterung für alle 1200-Montierungen | 398,00 |

| Artikel-Nr. | Artikel | Preis in EUR |
|-------------------------------|--|--------------|
| 1401051 | 900RPA Drehbare Aufsatzplatte mit Azimuth-Halterung für alle 900-Montierungen | 358,00 |
| 1401041 | 12KBKIT 4 Knebelschrauben für Säulenadapter für Montierung 1200 | 84,00 |
| 1401043 | 9KBKIT 4 Knebelschrauben für Säulenadapter für Montierung 900 | 79,00 |
| 1401110 | 12SLBR Rektaszensions-Motoraufsatzplatte für 1200 GTO | 79,00 |
| 1401111 | 12SLBD Deklinations - Motoraufsatzplatte für 1200 GTO | 95,00 |
| 1401055 | 1200SPA Standard Aufsatzplatte (Pier Adapter) für Montierung 1200 (nicht im Montierungs-Lieferumfang enthalten) | 215,00 |
| | inklusive 4 Knebelschrauben und Azimuth Block (für 1200 GTO und frühere Modelle) | |
| 1401050 | 900SPA Standard Aufsatzplatte (Pier Adapter) für Montierung 900 (nicht im Montierungs-Lieferumfang enthalten) | 220,00 |
| | inklusive 4 Knebelschrauben und Azimuth Block (für 900 GTO und frühere Modelle) | |
| 1401042 | M12668 Modifizierte Kupplungs-Schrauben (2 St.) für alle 1200-Montierungen - Stückpreis | 5,50 |
| 1401094 | S1200PF-B Gabel-Montagezubehör für alle 1200-Montierungen | 315,00 |
| 1401095 | S900PF-A Gabel-Montagezubehör für alle 900-Montierungen | 290,00 |
| 1401044 | M12611E12G Gravierte Namensplatte für 1200GTO - 2 St.erforderlich - Stückpreis | 48,00 |
| 1401045 | M12611E9G Gravierte Namensplatte für 900GTO - 2 St.erforderlich - Stückpreis | 48,00 |
| 1401060 | 900WDG Polhöhenkeil für Montierung 900 ohne Montageschrauben und Polblock | 335,00 |
| | erlaubt den Gebrauch von 0° – 20° oder 68° – 88° Breite | |
| 1401061 | 900WDGA Polhöhenkeil für Montierung 900 mit Montageschrauben und Polblock | 295,00 |
| | erlaubt den Gebrauch von 0° – 20° oder 68° – 88° Breite | |
| 1401054 | 1200FSA Flächen-Anschlussring für 1200 GOTO | 159,00 |
| | zum Anschluss der Montierung auf eine plane Fläche. Zusätzlich benötigt wird # 1401055 oder # 1401056 | |
| 1401052 | 900FSA Flächen-Anschlussring für 900 GOTO | 154,00 |
| | zum Anschluss der Montierung auf eine plane Fläche. Zusätzlich benötigt wird # 1401050 oder # 1401051 | |
| 1401053 | 3600FSA Flächen-Anschlussadapter für 3600 GOTO | 369,00 |
| | zum Anschluss der Montierung auf eine plane Fläche. Zusätzlich benötigt werden ggfs. Weitere Säulenadapter | |
| 1401070 | 36LSS „Limit Switch System“ (Lagen-Endschaltersystem) für 3600 GTO | 645,00 |
| | Inkl. Einbau, wenn zusammen mit der Montierung bestellt wird. Kann auch separat zum Selbst-Einbau nachbestellt werden. | |
| 1401057 | 1200WDG Polhöhenkeil für 1200 GOTO ohne Montageschrauben und Polblock | 440,00 |
| | ermöglicht die erweiterte Polhöhenjustage für 0 bis 22° oder 69 bis 90° Breite | |
| 1401058 | 1200WDGA Polhöhenkeil für 1200 GOTO mit Montageschrauben und Polblock | 435,00 |
| | ermöglicht die erweiterte Polhöhenjustage für 0 bis 22° oder 69 bis 90° Breite | |
| Elektronisches Zubehör | | |
| 821040 | Power Tank , mobile Spannungsversorgung, 7 Ah, mit Buchse für Zigarettenanzünderstecker | 78,00 |
| 821043 | Power Tank , mobile Spannungsversorgung, 17 Ah, mit Buchse für Zigarettenanzünderstecker | 149,00 |
| | Die mehr als doppelte Kapazität als beim Power Tank 7Ah garantiert auch bei Geräten mit größerem Strombedarf, bzw. parallelem Betrieb von mehreren Geräten eine lange Betriebsdauer. | |
| 1401188 | C0024 Stofftasche #2 für Servo-Kontrollbox CP2 od. CP3 f. Mont. 400GTO und 600GTO | 31,00 |
| 1401100 | GTOCP3 GTOCP3 Servomotor-Kontrollbox für alle GTO-Montierungen | 1.245,00 |
| | Kontrollbox-Adapter zusätzlich erforderlich! | |
| 1406213 | S900GYC Y-Kabel für 900GTO Kontrollbox | 154,00 |
| 1406214 | S1200GYC Y-Kabel für 1200GTO Kontrollbox | 154,00 |
| 1406215 | S91200GYC Y-Kabel für GTOCP2 und GTOCP3 Kontrollbox - für 1200GTO - nur noch solange Vorrat reicht | 129,00 |
| 1406240 | CABGT024 24" Servo Verlängerungskabel für Mach1 GTO | 85,00 |
| 1406220 | SRDC12 12" RA Kabel für GTOCP1 und SMDCP1 Kontrollbox | 95,00 |
| | von Montierung 1200GTO od.SMD, bzw. 900GTO oder SMD | |
| 1406225 | SRDC37 37" DEC Kabel für GTOCP1 und SMDCP1 Kontrollbox | 98,00 |
| | von Montierung 1200GTO od.SMD, bzw. 900GTO oder SMD | |
| 1406250 | CABSER15 15" Serielles Kabel „Straight-through“ | 12,00 |
| | zum Verbinden von AP-Montierungen mit PC's. – Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass nur dieses Kabel von Astro Physics zur Benutzung freigegeben ist! | |
| 1401047 | 9CBKIT 900GTO Quick-Release Kontrollbox Adapter , erforderlich nur z.Aufrüsten d.GTOCP2 od.-3 Kontrollbox | 84,00 |
| 1401046 | 12CBKIT 1200GTO Quick-Release Kontrollbox Adapter , erforderlich nur z. Aufrüsten der GTOCP1 Kontrollbox | 69,00 |
| 1406230 | CABLPF Stromkabel mit Gewinde-Anschluss für alle Montierungen mit Kabel-Anschluss | 58,00 |
| 1406235 | CABKEY-- GTO Keypad-Verlängerungskabel | tel. Anfrage |
| | Einzelanfertigung mit 72 Zoll (182cm) Länge. Längere Kabel sind nicht möglich! | |
| 1401200 | KEYVFK GTO Keypad mit Keypad-Protector für alle GTO-Montierungen | tel. Anfrage |
| 1401201 | KEYPRO Gummi-Keypad-Protector (dicke Gummi-Ummantelung - schützt Ihr Keypad im Falle eines Sturzes) | 52,00 |
| 1406228 | E0187 12V Steckeradapter - ändert 3,5V Buchse in 5mm Phono-Stecker | 4,50 |

Polsucher

| | | | |
|---------|---------|--|--------|
| 1401520 | PASILL3 | Polsucherfernrohr von Baader - für sämtliche Montierungen 400 / 600E / 900 und 1200 (nicht für MACH1) | 210,00 |
| | | mit Beleuchtung, Batterietasche und Kabel (inkl. Anschlusszubehör für Losmandy Montierungen) | |
| 1401521 | PASILL4 | Polsucherfernrohr von Astro Physics | 298,00 |
| | | für alle aktuellen- und Vorläufer-Modelle der Montierungen 400 bis 1200 | |
| 1401519 | M4037 | Polsucher-Reduzierstück für Stundenachse für 1200- und 900-Montierung | 21,00 |
| 1406231 | CABPAS | Stromkabel für Polsucherfernrohr - nur für ältere PASILL2-Versionen | 35,00 |
| 1406232 | CABPAS3 | Stromkabel für Polsucherfernrohr - nur für PASILL2- und -4-Versionen | 35,00 |

Befestigungsplatten zum Aufsatz verschiedener Instrumente

| | | | |
|---------|-----------|--|--------|
| 1401125 | FP1500 | 15" (380mm lange), flache Befestigungsplatte 90x380mm - nur für 400- und 600E-Montierung | 135,00 |
| | | zur Befestigung aller Astro-Physics Refraktoren, außer Traveler und 130 EDF | |
| 1401148 | FP1800 | 18" (460mm lange), flache Befestigungsplatte für 900- und 1200-Montierung | 145,00 |
| | | zur Befestigung aller Astro-Physics Refraktoren, außer Traveler und 130 EDF | |
| 1401149 | 900RP | 15" (380mm lange) gerippte, zur Gewichtseinsparung ausgefräste Befestigungsplatte | 210,00 |
| | | für 900 Montierung zur Befestigung aller Astro-Physics Refraktoren, außer Traveler und 130 EDF | |
| 1401150 | 1200RP15 | 15" (380mm lange) gerippte, zur Gewichtseinsparung ausgefräste Befestigungsplatte | 275,00 |
| | | für 1200 Montierung - für 155EDF/EDFS | |
| 1401144 | 1200RP | 24" (610mm lange) gerippte, zur Gewichtseinsparung ausgefräste Befestigungsplatte | 420,00 |
| | | für 1200 Montierung - bis 50 kg Gewicht | |
| 1401130 | DOVE08 | 8" (200mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte | 145,00 |
| | | mit zwei Klemmschrauben (ohne Prismenleiste) - für CNC-400 u. 600E Montierung | |
| 1401126 | SBD12 | 3" (215mm lang) kurzer Schwalbenschwanz (Prismenleiste) - passend zu #1401177, f. 130 EDF-GT. | 112,00 |
| 1401136 | LMdap6/7 | 3" (440mm lang) Schwalbenschwanz (Prismenleiste) mit Bohrung für AP-Rohrschellen – für #1401171 | 149,00 |
| 1401127 | SB0550 | 5" (140mm lang) kurzer Schwalbenschwanz (nur Prismenleiste) - passend zu # 1401130 | 36,00 |
| 1401121 | SB0800 | 7" (180mm lang) kurzer Schwalbenschwanz (nur Prismenleiste) - passend zu # 1401130 | 48,00 |
| 1401124 | SB1000 | 10" (255mm lang) Schwalbenschwanz (nur Prismenleiste) | 52,00 |
| | | z.B. für Okularprojektion - passend zu # 1401130 | |
| 1401123 | DOVE15 | 15" (380mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte | 175,00 |
| | | mit zwei Klemmschrauben (ohne Prismenleiste) - für CNC-400, 600E, 900 und 1200 Montierung | |
| 1401122 | SB1500 | 15" (380mm langer) Schwalbenschwanz (Prismenleiste) - ohne Befestigungsplatte! | 85,00 |
| | | für 120-155mm Refraktoren und diverse andere Teleskope - passend zu # 1401123 | |
| 1401151 | SB3622 | 22" (56cm) Prismenschiene | 384,00 |
| | | für Teleskop-Aufsatzplatte 22" für 3600 GTO | |
| 1401155 | Q4047 | Übergangsstück | 85,00 |
| | | zum Anschluss der 8" Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte (# 1401130) an die 900 GTO-Montierung | |
| 1401160 | Q4044 | Adapter zum Anschluss der 8"/10"/ Losmandy- Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte (# 2451565) | 75,00 |
| | | an jede Takahashi-Montierung mit 2-Loch-Bohrung sowie Giro II DeLuxe-Montierung (ohne Prismenleiste) | |
| 1401141 | ACPLTR | Traveler Schwalbenschwanz-Aufsatzplatte mit Klemmschraube | 155,00 |
| | | (ohne Prismenleiste) für Leitfernrohre und anderes Zubehör, passend im Radius der Traveler Rohrschellen gefräst (es passen die Prismenleisten # 1401121 und # 1401124) | |
| 2451565 | | Baader 3" Klemme (370mm lang) á la Losmandy | 155,00 |
| | | für 3" (76mm breite) Prismenleiste (Losmandy), passend für CNC-400, 600E, 900, 1200 Montierung | |
| 2451566 | | Baader 3" Klemme (215mm lang), Länge 215mm, mit 2 Klemmschrauben | 135,00 |
| 2451575 | | Baader 3" Reiterklemme (60mm breit), für Leitrohre oder Klemme V bzw. Z | 25,00 |
| 1401170 | DOVELM16 | 16" (406mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte | 225,00 |
| | | mit zwei Klemmschrauben (ohne 3" Prismenleiste) - für 1200GTO, zur Befestigung von 3" breiten Schwalbenschwanzschienen an großen Teleskopen | |
| 1401175 | DOVELM16S | 16" (406mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte | 225,00 |
| | | (ohne 3" Prismenleiste) - für 900GTO, zur Befestigung von 3" breiten Schwalbenschwanzschienen ("Losmandy-Norm") an großen Teleskopen | |
| 1401171 | DOVELM162 | 16" (406mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte EASY BALANCE | 265,00 |
| | | (ohne 3" Prismenleiste) - für MACH-I, 900GTO. 1200GTO, zur Befestigung von 3" Losmandy-D Schwalbenschwanzschienen an großen Teleskopen | |
| 1401177 | DOVELM2 | 8,5" (217mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte | 149,00 |
| | | mit zwei Klemmschrauben (ohne 3" Prismenleiste) - für 400-, 600E-, 900- und 1200-Montierungen, zur Befestigung von Losmandy-D Schwalbenschwanzschienen | |
| 1401128 | SBD13SS | Doppelbefestigung für Losmandy 3" Länge 13" , passend für 2x #1401177 3" Klemmplatten | 120,00 |
| 1401129 | SBD16SS | Doppelbefestigung für Losmandy 3" Länge 16" , passend für 2x #1401177 3" Klemmplatten | 135,00 |
| 1401178 | DOVESP | 8" (200mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte | 175,00 |
| | | mit Adapter für Super-Polaris- Montierung (benötigt wird dazu Schwalbenschwanz # 1401121 oder # 1401124) | |
| 1401176 | DOVE3622 | Schwalbenschwanz-Aufsatzplatte für 3600 GTO | 825,00 |

Mobile Säulen

| | | | |
|---------|--------|--|----------|
| 1401007 | 6X24PP | 24" (Höhe 61cm) Mobile Säule für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser) | 810,00 |
| 1401008 | 6X32PP | 32" (Höhe 81cm) Mobile Säule für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser) | 828,00 |
| 1401009 | 6X42PP | 42" (Höhe 106cm) Mobile Säule für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser) | 848,00 |
| 1401010 | 6X48PP | 48" (Höhe 122cm) Mobile Säule für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser) | 868,00 |
| 1401012 | 6X54PP | 54" (Höhe 137cm) Mobile Säule für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser) | 885,00 |
| 1401014 | 6X62PP | 62" (Höhe 158cm) Mobile Säule für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser) | 908,00 |
| 1401017 | 8X24PP | 24" (Höhe 61cm) Mobile Säule für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) | 950,00 |
| 1401015 | 8X32PP | 32" (Höhe 81cm) Mobile Säule für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) | 1.010,00 |
| 1401019 | 8X42PP | 42" (Höhe 106cm) Mobile Säule für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) | 1.035,00 |
| 1401016 | 8X48PP | 48" (Höhe 122cm) Mobile Säule für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) | 1.058,00 |
| 1401018 | 8X54PP | 54" (Höhe 137cm) Mobile Säule für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) | 1.090,00 |
| 1401020 | 8X62PP | 62" (Höhe 158cm) Mobile Säule für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) | 1.120,00 |
| 1401023 | 10X24P | 24" (Höhe 61cm) Mobile Säule für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) | 1.052,00 |
| 1401021 | 10X32P | 32" (Höhe 81cm) Mobile Säule für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) | 1.085,00 |
| 1401027 | 10X42P | 42" (Höhe 106cm) Mobile Säule für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) | 1.120,00 |
| 1401022 | 10X48P | 48" (Höhe 122cm) Mobile Säule für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) | 1.150,00 |
| 1401024 | 10X54P | 54" (Höhe 137cm) Mobile Säule für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) | 1.180,00 |
| 1401026 | 10X62P | 62" (Höhe 158cm) Mobile Säule für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) | 1.210,00 |

Säulen-Zubehör

| | | | |
|----------|---------|---|--------|
| 1401032 | TRAY06 | Zubehör-Ablageplatte für 6" Eagle Stativ und 6" Säulen (nur in Verbindung mit Haltebügel - s.u.) | 112,00 |
| 1401033 | TRAY06H | Okular-Ablageplatte für 6" Säulen, mit zwei 2" und drei 1¼" Einstecköffnungen | 132,00 |
| 1401034 | TRAY08 | Zubehör-Ablageplatte für 6" und 8" Säulen - CNC-gefräst (nur in Verbindung mit einem Haltebügel - s.u.) | 128,00 |
| 1401034H | TRAY08H | Okular-Ablageplatte für 8" Säulen, mit vier 2" und drei 1½" Einstecköffnungen. | 141,00 |
| 1401035 | TRAY10 | Zubehör-Ablageplatte für 10" Säulen - CNC-gefräst (nur in Verbindung mit einem Haltebügel - s.u.) | 145,00 |
| 1401035H | TRAY10H | Okular-Ablageplatte für 10" Säulen, mit fünf 2" und sechs 1¼" Einstecköffnungen | 152,00 |
| 1401036 | TRAYSB | Haltebügel für Zubehörablage f.8" u.10" Säulen – ein Bügel trägt 2 Zubehör-Ablagen ab 48" Säulenhöhe | 69,00 |
| 1401037 | TRAYSB1 | Haltebügel für Ablageplatte für Eagle-Stativ. | 58,00 |

Stative und Zubehör

| | | | |
|---------|----------|--|----------|
| 2451001 | AWT000 | Höhenverstellbares Baader-Hartholzstativ mit Adapter für Montierung 400 od. 600E, inkl.Tragetasche | 445,00 |
| 1401005 | ADATRI | Anschlussadapter für Montierungen CNC-400 oder 600E auf Baader Hartholzstativ | 90,00 |
| 1401030 | EAGLE6 | EAGLE 6 - höhenverstellbares, transportables 6" Säulenstativ von Astro Physics | 1.798,00 |
| 1401029 | C0031 | Stabile Nylon-Tragetasche für Eagle 6 Stativ, schwarz, wasserabweisend und feuerfest bietet Platz für das Stativ inklusive 8" Verlängerung #1401031 | 295,00 |
| 1401031 | EAGLE6E8 | 8" Verlängerung für 6" Säulenstativ | 218,00 |
| 1401040 | CBAPT | Halterung für AP Motor Controller, inkl. Schraubensatz | 98,00 |
| 1401038 | SDS400 | Ultraleichtes Alu-Stativ mit Adapter für Montierung 400 | 554,00 |

Gegengewichte und Gegengewichtsstangen

| | | | |
|----------|----------|--|--------|
| 1401500 | 5SLCWT | AP-Gegengewicht 2,2 kg aus rostfreiem Stahl mit Handknebel für Montierung 900 und 1200. | 155,00 |
| 1401501 | 6SLCWT | AP-Gegengewicht 2,7kg aus rostfreiem Stahl mit Handknebel, für Montierungen 400, 600E u.800 | 132,00 |
| 1401502 | 9SLCWT | AP-Gegengewicht 4kg aus rostfreiem Stahl mit Handknebel, für Montierungen 400, 600E und 800 | 155,00 |
| 1401503 | 10SCWT | AP-Gegengewicht 4,5kg aus rostfreiem Stahl mit Handknebel, für Montierungen 900 und 1200 | 184,00 |
| 1401504 | 18SCWT | AP-Gegengewicht 8,2kg aus rostfreiem Stahl mit Handknebel, für Montierungen 900 und 1200 | 228,00 |
| 2951403A | | Gegengewicht 3kg aus rostfreiem Edelstahl mit Bohrung Ø28,5mm für Montierung 400, 600 und MACH1 | 85,00 |
| 2951406 | | CDP Gegengewicht 06kg (mit CDP Camera Docking Port ¼") aus rostfreiem V2A Stahl Ø 140x60mm, Bohrung Ø 40mm – erweiterbar bis Ø 56mm) für Montierung 400, 600, 900, 1200 und MACH1 | 115,00 |
| 2951408 | | CDP Gegengewicht 8,5kg (mit CDP Camera Docking Port ¼") aus rostfreiem V2A Stahl Ø 160x60mm, Bohrung Ø 40mm – erweiterbar bis Ø 56mm) für Montierung 900, 1200 | 135,00 |
| 2951412 | | CDP Gegengewicht 12,5kg (mit CDP Camera Docking Port ¼") aus rostfreiem V2A Stahl Ø 160x90mm, Bohrung Ø 40mm – erweiterbar bis Ø 56mm) für Montierung 900, 1200 | 175,00 |
| 1401512 | M12601-B | 19,5" (495mm) GG-Stange für 1200/900-Montierg., alte Form, ohne Verlängerungsmöglichkeit | 115,00 |
| 1401514 | M1053-A | 10,7" (273mm) verstärkte GG-Stange 48,5mm Durchm. - für MACH1GTO-Montierung (nutzbar 9,625" / 245,5mm) - unbedingt erforderlich ist die Abschluss-Schraube #1401517/M12676 | 91,00 |
| 1401515 | M9404-A | 14" (357mm) alternative GG-Stange - für 900GTO-Montierung mit Gewinde für Verlängerungsstück. Unbedingt erforderlich ist die Abschluss-Schraube #1401517/M12676 | 124,00 |
| 1401516 | M3655 | Gegengewichts-Verlängerungsstange für 3600 GTO-Montierung | 182,00 |
| 1401517 | M12676 | Abschluss-Schraube für "New Style" Gegengewichtsstange | 35,00 |
| 1401518 | M12675 | 9" (230mm) Verlängerung für Gegengewichtsstange 900 / 1200 GTO (nur für #M12601-C u. #M12676) | 69,00 |

Visuelles Zubehör

| | | | |
|---------|---------|---|--------|
| 1405330 | BARCON | 2" Astro Physics Photo-Visuelle Barlowlinse 2-fach (teilbar) Linsenteil mit T-2 Gewinde (!) und variablem Vergrößerungsfaktor (1,7x hinter / 2x vor dem Zenitspiegel, 2,4x vor dem Großfeld-Binokular, 3,2x vor dem Großfeld-Binokular mit Extenderhülse) | 365,00 |
| 1405400 | PMDMAX | MAXBRIGHT 2" Zenitspiegel mit kratzfester dielektrischer Vergütung (99% Reflektion!) und Feststellung (mit AstroPhysics Gehäuse) | 419,00 |
| 1401525 | 850STIS | 8x50 Sucherfernrohr mit Beleuchtung, Polsucher-Fadenkreuz und Quick-Release Sucherhalterung von AstroPhysics | 345,00 |
| 1401535 | 850QRB | Quick Release Halterung von AstroPhysics – nur noch solange Vorrat reicht für 8x50 Sucherfernrohr - mit massiver Schwalbenschwanz-Prismenklemmung | 98,00 |
| 1401540 | QRBASE | Extra Halterung für Quick Release Sucherhalterung - ohne Prismenklemmung, für große Tubus-Ø | 49,00 |
| 1401541 | QUBASES | Extra Halterung für Quick Release Sucherhalterung - ohne Prismenklemmung, für kleine Tubus-Ø | 49,00 |
| 1401560 | QWIKMD | TeleVue QwikPoint Sucher mit Basisblock für Astro Physics Sucherhalterung | 85,00 |
| 1401565 | STARFMD | TeleVue Starbeam Rotpunkt-Sucher mit Basisblock für Astro Physics Sucherhalterung | 315,00 |

Photographisches Zubehör

| | | | |
|---------|---------|---|--------|
| 1406010 | PFCT | 35mm KB-Kamera-Adapter ohne T-Ring | 69,00 |
| 1406015 | PFCTCAN | 35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Canon 35mm Kamera (außer EOS) | 90,00 |
| 1406020 | PFCTEOS | 35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Canon EOS 35mm Kamera | 105,00 |
| 1406025 | PFCTKON | 35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Konica 35mm Kamera | 90,00 |
| 1406030 | PFCTMAF | 35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Minolta Autofocus (AF) 35mm Kamera | 105,00 |
| 1406040 | PFCTMIN | 35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Minolta 35mm Kamera (außer Maxxum, 7000 und AF) | 90,00 |
| 1406045 | PFCTNIK | 35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Nikon 35mm Kamera | 90,00 |
| 1406050 | PFCTOLY | 35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Olympus 35mm Kamera | 90,00 |
| 1406060 | PFCTPTS | 35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Pentax Screw 35mm Kamera | 90,00 |
| 1406075 | 67RT | 35mm KB-Kamera-Adapter ohne T-Ring zum Einsatz hinter der 2,7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras | 75,00 |
| 1406080 | 67RTCAN | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Canon T-Ring (außer EOS) | 92,00 |
| 1406085 | 67RTEOS | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Canon EOS T-Ring | 105,00 |
| 1406086 | 67RLEOS | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit großem 47,6mm Durchlass | 95,00 |
| 1406090 | 67RTKON | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Konica T-Ring | 92,00 |
| 1406095 | 67RTMAF | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Minolta Autofocus (AF) T-Ring | 105,00 |
| 1406105 | 67RTMIN | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Minolta T-Ring (außer Maxxum) | 92,00 |
| 1406110 | 67RTNIK | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Nikon T-Ring | 90,00 |
| 1406115 | 67RTOLY | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Olympus T-Ring | 90,00 |
| 1406125 | 67RTPTS | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Pentax-Gewinde T-Ring | 90,00 |
| 1406135 | 40GEL1 | Gelatine Filterhalter für 4" Bildfeldebnungslinse , für Dreifarben-Photographie (ohne Gelatine-Filter) | 72,00 |
| 1406139 | 27GEL1 | Gelatine Filterhalter für 2,7" Bildfeldebnungslinse nur für Bildfeldebnungslinsensysteme # 1405347/67PF69 + 1405348/67PF79 + 1405341/67PF58 | 49,00 |
| 1406140 | 27GEL2 | Gelatine Filterhalter für 2,7" Bildfeldebnungslinsen | 59,00 |
| 1406145 | ADA67P | 6x7cm Pentax Kamera-Adapter - zum Gebrauch mit dem Telekompressor (# 1405335) | 95,00 |
| 1406150 | PGBCBR | Piggyback Kamerahalterung mit flacher Befestigungsplatte | 155,00 |
| | | zum Aufsatz auf AstroPhysics Rohrschellen (außer Traveler) | |
| 1406155 | PGBCNB | Piggyback Kamerahalterung ohne flache Befestigungsplatte | 128,00 |
| | | (ähnlich Witty One!), zum Aufsatz auf 7" / 10" / 15" Prismenleiste, oder auf ein Kamerastativ | |
| 1406130 | ADA2767 | 2,7" Adapter zum Anschluss von 6x7 Bajonett-Zubehör | 79,00 |

Zubehör für Photographie und CCD-Kameras

| | | | |
|---------|----------|--|----------|
| 1405335 | 27TVPH | 2,7" Photographischer und visueller Telekompressor Faktor 0,75 | 419,00 |
| | | - KB-Kamera-Adapter bitte separat bestellen (s. # 1406010 ff) | |
| 1405345 | 67PF462 | 2,7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter für 105 Traveler EDT/EDFS | 948,00 |
| 1405346 | 67PF562 | 2,7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter für 130 StarFire EDFS f/6 | 948,00 |
| 1405347 | 67PF69 | 2,7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter | 769,00 |
| | | für 155 StarFire EDT, ältere 6" f/9 und Star 155 ED | |
| 1405349 | 67PF79 | 2,7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter | 769,00 |
| | | für 180 StarFire EDT und ältere 7" f/9 StarFire | |
| 1405348 | 160FF | 2,7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter für 160 StarFire EDF f/7,5 | 1.215,00 |
| 1405336 | 160TCC | F5.7 Telekompressor 0,76x für 160f7,5 StarFire EDF | 1.675,00 |
| | | benötigt zum Anschluss von Kameras #1408479, #1408480 oder #1408481 | |
| 1405334 | 155TCC | Telekompressor 0,76x für 155f7 StarFire (f 5.4) und 140 f 7,5 StarFire EDF | 1.675,00 |
| | | benötigt zum Anschluss von Kameras #1408479, #1408480 oder #1408481 | |
| 1408478 | ADATCEOS | EOS-Adapter für AP 160FF / 160TCC / 155TCC | 115,00 |
| 1401185 | C0023 | Koffer für 80x900mm Leitfernrohr, inkl. 4.4" Leitrohrschellen | 239,00 |

| Artikel-Nr. | Artikel | Preis in EUR |
|-------------|--|--------------|
| 1401190 | GR4400 Leitrohrschellen für 80mm Leitfernrohr, 4.4" Durchmesser pro Paar | 190,00 |
| 1401195 | ADA2003 Verkürzter 2" Ad. m.Messing-Feststellring u.3 großen Knebelschrauben z.Einschrauben a.d. 2,7" Gew. | 79,00 |
| 1405535 | CCDT67 CCD Telekompressor für SBIG CCD-Kameras Freie Öffnung: 1,75" / Kompressionsverhältnis 0,67x mit SBIG ST-7/8/10 und installiertem Farbfilterrad - 0,75x ohne Farbfilterrad. Passend für Teleskope von f/7 bis f/18, einschließlich Maksutov-Cassegrains, Schmidt-Cassegrains, Ritchey-Cretien und Refraktoren. | 228,00 |
| 1405510 | A1260 Adapter zum Anschluss der AstroPhysics 2,7" oder 4" Bildfeldebnungslinse an ST-8/10 CCD-Kameras (zur Überwindung von Spielräumen bis ca. ¼" zwischen Farbfilterrad und Kamera) | 64,00 |
| 1405515 | A1261 Adapter zum Anschluss der AstroPhysics 2,7" oder 4" Bildfeldebnungslinse an ST-8/10 und FingerLakes CCD-Kameras (ohne CFW) mit einem Farbfilterrad (Color Filter Wheel - CFW) zur direkten Adaption an der CCD-Kamera | 64,00 |
| 1405520 | A1262 Adapter zum Anschluss der AstroPhysics 2,7" oder 4" Bildfeldebnungslinse an ST-8/10 und FingerLakes CCD Kameras (ohne CFW) | 64,00 |
| 1405571 | ADA671 Adapter für SBIG STL mit FW-8 auf AP FF / 6x7 Bajonette | 75,00 |
| 1405572 | ADA672 Adapter für SBIG STL auf AP FF / 6x7 Bajonette | 75,00 |
| 1405523 | AP16T Astro Physics 2"/T-2 Adapter für CCD-Kameras, Baader Planetarium Großfeld-Binokular oder diverses anderes Zubehör mit T-2 Gewinde. Passt in 2" Öffnungen. 48mm Filtergewinde, innen-lackiert in matt-schwarz. Kompatibel mit allen Kompressions- und Verschlussadaptern | 59,00 |
| 2408150 | Baader 2"/T-2 Adapter (#16) für CCD-Kameras, Baader Planetarium Großfeld-Binokular oder diverses anderes Zubehör mit T-2 Gewinde. Passt in 2" Öffnungen. 48mm Filtergewinde, innen-lackiert in matt-schwarz. Kompatibel mit allen Kompressions- und Verschlussadaptern | 25,50 |

Fokussierer, Adapter und Verlängerungen

| | | |
|---------|---|----------|
| 1408335 | 27FTMU Feathertouch-Nachrüstsatz für 2,7"- und Traveler-Okularauszüge Nur installierbar bei Refraktoren und Okularauszügen ab Lieferdatum Juli 2001. Aus Sicherheitsgründen benötigen wir die Serien-Nummer der Optik. | 369,00 |
| 1408340 | 4FTMU Feathertouch-Nachrüstsatz für 4" Okularauszug v. 160 EDF Astrographen. | 345,00 |
| 1408345 | 4FOC3E 4" Astro Physics Okularauszug mit Standard-Schrauben, inkl.2,7", 2" und 1¼" Adaptern | 845,00 |
| 1408346 | S4FOC3E-FT 4" Astro Physics Okularauszug mit Feather Touch Micro-Untersetzung 9:1, inkl.2,7", 2" u. 1¼" Adaptern | 1.110,00 |
| 1408347 | S4FOC3E 4" Astro Physics Okularauszug mit Standard-Drehknöpfen, ohne Tubus-Adapter | 735,00 |
| 1408341 | 4FOCEXT Verlängerung mit Messing-Klemmring für 4" Okularauszug | 79,00 |
| 1408315 | 27FOC3E 2,7" Okularauszug (für AP-Refraktoren) graviert, fettfreier Auszug mit Standard-Zahnstangentrieb, inkl. 2"- (1408425) und 1¼" (1408415) Adapter | 558,00 |
| 1408320 | 27FOC3E-FT 2,7" Okularauszug mit 9:1 Dual-Speed Feathertouch-Feinfokussiertrieb (für Teleskop-Selbstbauer), NICHT graviert, fettfreier Auszug, inkl. 2"- (1408425) und 1¼" (1408415) Adapter | 810,00 |
| 1408330 | TFOC3E-FT Traveler Okularauszug mit 9:1 Dual-Speed Feathertouch-Feinfokussiertrieb graviert, fettfreier Auszug, inkl. 2"- (1408425) und 1¼" (1408415) Adapter | 789,00 |
| 1408415 | ADA125 2" / 1¼" Reduzierstück mit Messing-Feststellring | 64,00 |
| 1401195 | ADA2003 Verkürzter 2" Adapter mit Messing-Feststellring und drei großen Knebelschrauben zum Einschrauben an das 2,7" Gewinde | 79,00 |
| 1408430 | ADA20132 Dünnere 2" Adapter mit Messing-Feststellring und drei Knebelschrauben zum Einschrauben in das Tubusgewinde des 2,7" Okularauszugs (spart 10mm Fokussierweg) | 79,00 |
| 1405525 | A3503 Fokus-Verlängerung für 2,7" Fokusser - zum Aufschauben, Länge 0,75" (19mm) | 48,00 |
| 1408440 | A3504 Fokus-Verlängerung für 2,7" Fokusser - zum Aufschauben, Länge 1,25" (32mm) | 48,00 |
| 1408445 | A3502 Fokus-Verlängerung für 2,7" Fokusser - zum Aufschauben, Länge 1,75" (45mm) | 48,00 |
| 1408450 | A1008 Fokus-Verlängerung für 2,7" Fokusser - zum Aufschauben, Länge 2,5" (60mm) | 48,00 |
| 1408455 | ADA202 2" Verlängerungshülse mit Messing-Feststellring 1,75" (19mm) lang, frontseitig mit 48mm Filtergewinde (enthalten in der AstroPhysics variablen Barlowlinse) | 72,00 |
| 1408460 | EXTTLR 2" Verlängerungshülse mit Messing-Feststellring, 3,6" (90mm) lang | 72,00 |
| 1408465 | ADA204 Adapter mit 2" SC-Gewinde) zum Einschrauben in das Tubusgewinde des 2,7" Okularauszugs. SCT-Gewinde auf d. Zubehörseite - z.B. zum Anschluss der Adaptiven Optik (AO-7) von SBIG | 64,00 |
| 1408466 | A1024 2,7" Reduzier-Adapter für 4" Okularauszug | 69,00 |
| 1408360 | A1025-B Adapter für 2,7" Okularauszug | 58,00 |
| 1408467 | A1024-A Kurzer 2,7" Reduzier-Adapter für 4" Okularauszug | 69,00 |
| 1408464 | ADAT2 T-2i / 2" Klemme Adapter | 58,00 |
| 1408470 | ADASCT 2" Okularstützen zur Adaption an Schmidt-Cassegrain Teleskopen (SCT) mit 2" Anschlussgewinde (passend an C8, C 9¼ o.ä.) - als Aufnahmevorrichtung für 2" Steckhülsen u.a. | 64,00 |

| Artikel-Nr. | Artikel | Preis in EUR |
|--------------------|--|--------------|
| 1408475 | ADASCTLC 2" Okularstutzen zur Adaption an SCT mit 3,3" Anschlussgewinde (C 11 oder C 14) - zur Benützung mit passendem 2" Zubehör, z.B. 2" Amicprisma, Barlowlinse, 2" Okulare, Baader FFC Barlowlinse, CCD-Kameras. Mit Messing-Feststellring (!) und drei großen Knebelschrauben | 95,00 |
| 1408479 | ADATCC1 Adapter für 160 TCC oder BFE an SBIG-STL-Gehäuse mit 5 Filtern CFW - nur solange Vorrat | 95,00 |
| 1408481 | ADATCC3 Adapter für 160 TCC oder BFE an SBIG-STL-Gehäuse mit 8 Filtern CFW8 | 95,00 |
| 1408480 | ADASCTLM 2" Okularstutzen (und ADATCC2) und ADATCC2 zur Adaption an 10" oder größeren Meade SCT mit 3,25" Anschlussgewinde - zur Benützung mit passendem 2" Zubehör, z.B. 2" Amicprisma, Barlowlinse, 2" Okulare, Baader FFC Barlowlinse, CCD-Kameras. Mit Messing-Feststellring(!) und drei großen Knebelschrauben (gleiche Funktion erfüllt Baader Artikel Sektion 09 / # 2458197). | 95,00 |
| 1408482 | ADASCTLM27 2.7" Adapter für 3.25" Gewinde an 10" oder größere Meade Schmidt Cassegrain Teleskope | 79,00 |
| 2458220 | Adapter 2.7" m (AP) / M68 f (Zeiss) Umkehring - wandelt ein AP 2,7" Innengewinde in ein M68 Zeiss-Innengewinde | 33,00 |
| 2458221 | Adapter M68 m (Zeiss) / 2.7" f (AP) Umkehring - wandelt ein M68 Zeiss-Innengewinde in ein AP 2,7" Innengewinde | 34,00 |
| 1408485 | JRFBRK Halterung für Jenkins Robofocus zur Adaption am Okularauszug von AstroPhysics Refraktoren | 74,00 |
| 1408410 | PWDDC2 2" Staubschutzdeckel mit eingebauter Trockenpatrone inkl. 6 Nachfüllpackungen (Silica-Gel Trockenmittel mit Farbindikator) | 64,00 |
| 1408412 | PWRK20 Nachfüllpackung für # 1408410 (40 Trockenpatronen und 20 Farbindikatoren) | 24,00 |
| Feldstecher | | |
| 1408100 | PB105x70 Astro Physics Premium Binokular 10,5 x 70 | 525,00 |
| 1408105 | PB15x70 Astro Physics Premium Binokular 15 x 70 | 538,00 |
| Sonstiges | | |
| 1408500 | EZCCD Lernvideo von Tony Hallas zur Bildbearbeitung | 85,00 |

KONDITIONEN:

- Garantie:** Wir gewähren als exklusive Vertretung von Astro Physics 10 Jahre volle Gewährleistung für einwandfreie optische und mechanische Funktion aller bei uns erworbenen AstroPhysics-Produkte, sofern sie nicht durch grob unsachgemäße Handhabung, bzw. Überlastung beschädigt worden sind. Für elektronische Bauteile (Platinen, Kabel, Motore, u.s.w.) gilt die gesetzliche Garantie.
- Lieferzeit:** 17-24 Monate. Wir bestellen ständig Geräte vorab, um die lange Wartezeit abzukürzen. Die Lieferzeiten hängen jedoch hauptsächlich von der Lieferfähigkeit der Glaslieferanten ab! Bitte haben Sie Verständnis, wenn wir uns unter Umständen längere Lieferzeiten vorbehalten müssen.
- Lieferart:** Bevorzugt Abholung bei uns und persönliche Einweisung. Auslieferung ansonsten per UPS mit voller Transportversicherung - gegen Berechnung.
- Zahlungsmodus:** 25% Anzahlung nach Erhalt der Auftragsbestätigung (nur für die Optik!), Restzahlung bei Abholung bzw. innerhalb 10 Tagen nach Erhalt und Prüfung. Bei Erstkunden erfolgt die Auslieferung nach Eingang der Restzahlung. Skontoabzüge sind nicht vorgesehen. Die genannten Preise enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer.
- Gültigkeit:** Wir bemühen uns, durch Verkürzung der Lieferzeit (s.o.) das Kursrisiko gering zu halten. Für einen erteilten Auftrag gelten die oben angeführten Preise. Bei größeren Kursschwankungen müssen wir uns jedoch eine Preisänderung vorbehalten. Sie haben in diesem Fall die Wahl, Ihren Auftrag zurückzunehmen und den Zahlungsbetrag in voller Höhe zurückzuerhalten.

Mit Erscheinen dieser Liste werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig!



BAADER PLANETARIUM ^G_M_B_H
Zur Sternwarte • 82291 Mammendorf • Tel. 0 81 45 / 88 02 • Fax 0 81 45 / 88 05
Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de