

Echte Präzision – für Ihre astronomische Zukunft

Preisliste 02 / 2012

Artikel #	Artikel	Preis in € inkl. MwSt.	netto ohne MwSt.
Montierungen HPS			
1451000	GM 1000 HPS Deutsche GOTO-Montierung – nur Achskreuz (Standard-Paket), bestehend aus: Montierung GM 1000 mit hochgenauen Absolut-Encodern , Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, QCI 2.7-HPS Software, Stand-Alone Handsteuerung, Kabel, Gegengewichtsstange und Transportkoffer	6.950,00 €	5.840,34
1452020	GM 2000 HPS "Monolith" Deutsche GOTO-Montierung – nur Achskreuz (Standard-Paket), bestehend aus: Montierung GM 2000 mit hochgenauen Absolut-Encodern , Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, QCI 2.7-HPS Software, Stand-Alone Handsteuerung, Kabel, Gegengewichtsstange und Transportkoffer	12.450,00 €	10.462,18
1452021	GM 2000 HPS "Monolith" Deutsche GOTO-Montierung – Komplettpaket (Montierung GM 2000 HPS Monolith und gleiches Zubehör wie für GM2000-QCI-Komplettpaket)	15.695,00 €	13.189,08
1452020U	GM 2000 HPS "Ultraport" Deutsche GOTO-Montierung – nur Achskreuz, teilbar in RA und Dec (Standard-Paket), bestehend aus: Montierung GM 2000 mit hochgenauen Absolut-Encodern , Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, QCI 2.7-HPS Software, Stand-Alone Handsteuerung, Kabel, Gegengewichtsstange und Transportkoffer	12.950,00 €	10.882,35
1452021U	GM 2000 HPS "Ultraport" Deutsche GOTO-Montierung – Komplettpaket (Montierung GM 2000 HPS Ultraport und gleiches Zubehör wie für GM2000-QCI-Komplettpaket)	16.275,00 €	13.676,47
1454010	GM 4000 HPS Deutsche GOTO-Montierung , bestehend aus: Montierung GM 4000 mit hochgenauen Absolut-Encodern , Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, QCI 2.7-HPS Software, Stand-Alone Handsteuerung, Kabel, Gegengewichtsstange und Klemmplatte zur Aufnahme eines 3" Schwalbenschwanzes (Losmandy-Typ) Zubehör für GM 4000 siehe umseitig	22.900,00 €	19.243,70
Montierungen GM 2000 QCI			
1452000	GM 2000 QCI "Monolith" Deutsche GOTO-Montierung – nur Achskreuz (Standard-Paket), bestehend aus: Montierung GM 2000, Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, QCI 2.7 Software, Stand-Alone Handsteuerung, Kabel, Gegengewichtsstange und Transportkoffer	10.595,00 €	8.903,36
1452001	Komplettpaket GM 2000 QCI "Monolith" Deutsche GOTO-Montierung , bestehend aus: • 1452000 Montierung GM 2000 mit obiger Ausstattung. • 1452075/1452080 Gegengewichte 6 kg und 12 kg, • 1452085 Klemmplatte z. Aufnahme eines 3" Schwalbenschwanzes (Losmandy-Typ), • 1452055 Centaurus Edelstahl-Dreibeinestativ (komplett mit gepolsterter Cordura Transporttasche), • 1452065 Abdeckhaube für Achsenkreuz (Cordura), • 1452062 Flugtaugliche Koffer (2 St.) zur Aufnahme der Montierung und der Gewichte, • 1455010 "Perseus" Software in englischer Sprache, • 1452070 24V Netzteil nach deutschem Sicherheitsstandard. Eine Schwalbenschwanzschiene muss passend zur Teleskop-Optik gesondert bestellt werden.	13.895,00 €	11.676,47
1452000U	GM 2000 QCI "Ultraport" Deutsche GOTO-Montierung – nur Achskreuz Ausstattung wie Monolith Achskreuz, aber teilbar	10.900,00 €	9.159,66
1452001U	Komplettpaket GM 2000 QCI "Ultraport" Deutsche GOTO-Montierung , bestehend aus: • 1452000u Montierung GM 2000 Ausstattung wie Monolith, aber teilbar • 1452075/1452080 Gegengewichte 6kg und 12 kg, • 1452085 Klemmplatte zur Aufnahme eines 3" Schwalbenschwanzes (Losmandy-Typ), • 1452055 Centaurus Edelstahl-Dreibeinestativ (komplett mit gepolsterter Cordura Transporttasche), • 1452065 Abdeckhaube für Achsenkreuz (Cordura), • 1452063 Flugtaugliche Koffer (3 St.) zur Aufnahme der Montierung und der Gewichte, • 1455010 "Perseus" Software in englischer Sprache, • 1452070 24V Netzteil nach deutschem Sicherheitsstandard. Eine Schwalbenschwanzschiene muss passend zur Teleskop-Optik gesondert bestellt werden.	14.300,00 €	12.016,81
Montierung GM 4000 QCI			
1454000	Deutsche GOTO-Montierung , bestehend aus: Montierung GM 4000, Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, QCI 2.7 Software, Stand-Alone Handsteuerung, Kabel und Gegengewichtsstange; max. Zuladung: 150kg reines Instrumentengewicht (Gegengewichte sind in benötigter Anzahl zusätzlich anzubringen); Optimale Zuladung: 125 kg Instrumentengewicht (Gegengewichte sind in benötigter Anzahl zusätzlich anzubringen)	19.950,00 €	16.764,71

STATIVE und ADAPTER

Preis in € inkl. MwSt. netto ohne MwSt.

1452055	CENTAURUS Dreibeinstativ mit Edelstahl-Beinen mit gepolsterter Cordura-Tasche; Flanschkopf mit Bohrbild für AP-900 (# 900SPA / # 900RPA) AstroPhysics Säulenadapter	2.290,00 €	1.924,37
1452056	CENTAURUS Dreibeinstativ Carbon – wie # 1452055 mit Stativbeinen aus Carbon	2.630,00 €	2.210,08
1452056A	Aufpreis CENTAURUS Carbon-Stativ – bei Austausch im Komplettpaket (#1452001/u und #1452021/u)	340,00 €	285,71
1452256	Adapter AP 1200 für Centaurus Stativ	350,00 €	294,12
1452258	Adapter 900 RPA – AP 900 für Centaurus Stativ	300,00 €	252,10
1452257	Adapter Paramount ME für Centaurus Stativ	215,00 €	180,67

Zubehör für GM 2000 Montierung:

1455020	Software-Upgrade CD-Rom 10Micron QCI 2.7 – mit Hochgeschwindigkeits- und Satellitentracking-Funktion	348,00 €	292,44
1455010	PC Planetarium- und Teleskop-Kontrollsoftware "Perseus" – in englischer Sprache	149,00 €	125,21
1454105	GPS Empfänger (für GM 1000, GM 2000 und GM 4000)	149,00 €	125,21
1452075	Gegengewicht GM2000 6kg aus rostfreiem V2A-Stahl, Ø 185x30mm, Bohrung Ø 40mm	135,00 €	113,45
1452080	Gegengewicht GM2000 12kg aus rostfreiem V2A-Stahl, Ø 185x60mm, Bohrung Ø 40mm	185,00 €	155,46
1452050	Polsucher-Fernrohr (optional – wird nicht mehr benötigt)	271,00 €	227,73
1452085	Klemmplatte 3" (Losmandy-Norm von 10 Micron, Länge 200mm)	203,00 €	170,59
1452135	Klemmplatte MAXI für GM 2000 / 250mm , inkl. zwei Sicherheits-Knebelgriffe	225,00 €	189,08
1452140	Schiene für Klemmplatte MAXI (#1452135), 400mm lang	110,00 €	92,44
2451565	Baader 3" Klemmplatte / 370mm , inkl drei Sicherheits-Knebelgriffe	165,00 €	138,66
2451525	Baader Pan EQ Klemme V 190 – für den EQ-Standard, bodenseitig mit 3" Schwalbenschwanz	195,00 €	163,87
1452125	3" Schiene / 300mm – passend für 3" Klemmplatte # 1452085 (nicht für #1452135)	97,00 €	81,51
1452130	3" Schiene / 400mm – passend für 3" Klemmplatte #1452085 (nicht für #1452135)	100,00 €	84,03
1452105	Feste Aufnahmeplatte "Lodual" mit zwei 3" Klemmen #1452085 zur Parallelbefestigung von zwei Fernrohr tuben	449,00 €	377,31
1452100	Seitlich verschiebbare Aufnahmeplatte "Maxdual" , zwei 3" Klemmen #1452085 zur Parallelbefestigung von 2 Fernrohr tuben montiert auf 2" Schwalbenschwanz inkl. Klemmplatte Maxi	674,00 €	566,39
1452065	Abdeckhaube für Achsenkreuz (Cordura)	69,00 €	57,98
1452062	Transportkoffer-Set für GM 2000 MONOLITH (2 Stück)	788,00 €	662,18
1452063	Transportkoffer-Set für GM 2000 ULTRAPORT (3 Stück)	888,00 €	746,22
1452090	Stahlsäulenflansch für GM 2000 Montierung	134,00 €	112,61
2457577A	Schaltnetzteil 2A mit KFZ-Stecker und Steckerleiste, 15-24V DC, Eingang 12V (nur GM 2000)	68,00 €	57,14
2457578A	Kleines Reise-Netzteil 2A, 110-240V Eingang / Ausgang 15-24V (nur für GM2000)	79,00 €	66,39
1454205	Stationäres stabilisiertes Netzteil für HPS 1000 und 2000 und GM 2000 QCI , 240V / 24V, 6-8A	229,00 €	192,44
1452066	Versandkarton GM 2000 Montierung mit Formfächern – für GM 2000 und GM 2000 HPS - bei Einzelbestellung -	110,00 €	92,44

Zubehör für GM 4000 Montierung:

1454090	Stahlsäulenflansch für GM 4000 Montierung	250,00 €	210,08
2451185	Schwerer Nivellierflansch für GM 4000 Montierung (benötigt #1454090 Stahlsäulenflansch)	398,00 €	334,45
2451220	Achteckige Stahlsäule doppelwandig nach Zeiss-Modalanalyse, Leergewicht ca.200Kg	2.250,00 €	1.890,76
1452083	Gegengewicht 20 kg (5 St. empfohlen) aus rostfreiem V2A-Stahl, Ø 225x70mm, Bohrung Ø 60mm	315,00 €	264,71
1454210	Stationäres stabilisiertes Netzteil für GM4000 , 240V Eingang/24V Ausgang, 10-12A	245,00 €	205,88
1454105	GPS Empfänger (für GM 1000, GM 2000 und GM 4000)	149,00 €	125,21
2451555	Klemme für CDK17, CDK20 und CDK24 (8" Klemmbreite)	475,00 €	399,16
2450010	schwere Transportkiste für GM 4000 Montierung schwere Transportkiste für die GM 4000 Montierung #2450010 und der Stahlsäulenadapter #1454090 sind erforderlich, um die GM4000 per Spedition sicher und versicherungs- technisch zulässig liefern zu können. Fracht- und Zustellkosten werden für den jeweiligen Empfangsort individuell kalkuliert und gesondert berechnet. Der Stahlsäulenflansch #1454090 dient nicht nur als sichere Versandbefestigung auf der Palette sondern ist zugleich die Grundlage für eine korrekte und wiederholbare Montage der Montierung auf einem Baader-Nivellierflansch oder einer kundeneigenen Säule. Durch diese zusätzliche, extrem steife Stahlplatte (mit Zentrierbund!) wird die Stabilität der Montierung ungeschmälert in die Säule eingeleitet.	250,00 €	210,08

Alle genannten Preise in Euro, inklusive 19% Mehrwertsteuer – ggfs. Zuzügl. Versand – ab Lager Mammendorf. Die Lieferzeit für die GM 2000 QCI beträgt ca. 2 Monate.

Die Standardfarbe ist Edelstahl-Grau. Ferrari-Röt oder DeepSky-Blau sind auf Anfrage mit längerer Lieferzeit erhältlich.

Sollten Sie eine feste Aufstellung in einer Sternwarte beabsichtigen, sind 100kg Stahlsäulen in jeder gewünschten Höhe gegen Aufpreis lieferbar.

Irrtümer, Preis- und technische Änderungen behalten wir uns ausdrücklich vor.

Fragen Sie uns – wir beraten Sie gerne.


BAADER PLANETARIUM
 Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 8145 / 8089-0 • Fax +49 (0) 8145 / 8089-105
 Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de