



Echte Präzision – für Ihre astronomische Zukunft

# Preisliste 01/2015

Artikel-Nr.	Artikel	Preis in € (inkl. 19% MwSt)	Preis in € (ohne MwSt.)
<b>HPS Montierungen</b>			
1451000	<b>GM 1000 HPS Deutsche GOTO-Montierung – nur Achsenkreuz</b> , Standard-Paket, bestehend aus: Montierung GM 1000 mit <b>hochgenauen Absolut-Encodern</b> , Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, aktuellster QCI Software (Version 2.x), Kabel, Gegengewichtsstange, 1451090 Stativ/Säulenadapter, 1451092 Standard-Aufsatzplatte, 1452061 Stand-Alone Handsteuerung, 1451065 Abdeckhaube für Achsenkreuz (Cordura) und 1451066 Versandkarton mit Formschaum-Einlage	<b>7.695,00 €</b>	6.466,39 €
1451026	<b>Zusatzpaket "Professional" für GM 1000 HPS</b> , bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1452072/1452073 Gegengewichte 3kg und 6kg aus rostfreiem V2A-Stahl</li> <li>• 1451055 ARIES Stativ, inkl. Zubehöralteplatte und wasserdichter Cordura Tragetasche,</li> <li>• 1451062 Hochbelastbare Travelcase-Koffer aus TTX01@ (2St.), Totalschutz gegen Wasser, Staub, Chemikalien, Stoß und Fall</li> <li>• 1451070 24V Netzteil nach deutschem Sicherheitsstandard</li> <li>• 1455010 Perseus Software Paket</li> </ul>	<b>2.880,00 €</b>	2.420,17 €
1451025	<b>Zusatzpaket "Economy" für GM 1000 HPS</b> , bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1452072/1452073 Gegengewichte 3kg und 6kg aus rostfreiem V2A-Stahl</li> <li>• 1451058/1451059 Holz-Stativ inkl. Dreibeinablage und Cordura Transporttasche,</li> <li>• 1451062 Hochbelastbare Travelcase-Koffer aus TTX01@ (2St.), Totalschutz gegen Wasser, Staub, Chemikalien, Stoß und Fall</li> <li>• 1451070 24V Netzteil nach deutschem Sicherheitsstandard</li> <li>• 1455010 Perseus Software Paket</li> </ul>	<b>1.945,00 €</b>	1.634,45 €
1452020	<b>GM 2000 HPS "Monolith" Deutsche GOTO-Montierung – nur Achsenkreuz</b> Standard-Paket, bestehend aus: Montierung GM 2000 mit <b>hochgenauen Absolut-Encodern</b> , Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, aktuellster QCI Software (Version 2.x), Kabel, Gegengewichtsstange, 1452061 Stand-Alone Handsteuerung, 1452065 Abdeckhaube für Achsenkreuz (Cordura), 1452066 Versandkarton mit Formschaum-Einlage, 1452095 Standard-Aufsatzplatte	<b>12.550,00 €</b>	10.546,22 €
1452026	<b>Zusatzpaket "Professional" für GM 2000 (QCI/HPS) "Monolith"</b> bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1452075/1452080 Gegengewichte 6kg und 12kg, aus rostfreiem V2A-Stahl</li> <li>• 1452085 Klemmplatte z. Aufnahme eines 3" Schwalbenschwanzes (Losmandy-Typ),</li> <li>• 1452057 Centaurus II Aluminium-Dreibeinstativ (komplett m.gepolsterter Cordura Transporttasche)</li> <li>• 1452062 Transportkoffer-Set für GM 2000 MONOLITH - QCI (2 Stück)</li> <li>• 1455010 Perseus Software in englischer Sprache</li> <li>• 1452070 24V Netzteil nach deutschem Sicherheitsstandard</li> </ul> Eine Schwalbenschwanzschiene muss passend zur Teleskop-Optik gesondert bestellt werden. Ein Polsucher kann optional verwendet werden, ist jedoch nicht mehr zwingend notwendig.	<b>4.695,00 €</b>	3.945,38 €
1452020U	<b>GM 2000 HPS "Ultraport" Deutsche GOTO-Montierung – nur Achsenkreuz</b> , Standard-Paket, <b>RA-Achse und Dec-Achse teilbar</b> , bestehend aus: Montierung GM 2000 mit <b>hochgenauen Absolut-Encodern</b> , Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, aktuellster QCI Software (Version 2.x), Kabel, Gegengewichtsstange, 1452061 Stand-Alone Handsteuerung, 1452065 Abdeckhaube für Achsenkreuz (Cordura), 1452066 Versandkarton mit Formschaum-Einlage, 1452095 Standard-Aufsatzplatte	<b>12.990,00 €</b>	10.915,97 €
1452026U	<b>Zusatzpaket "Professional" für GM 2000 (QCI/HPS) "Ultraport"</b> bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1452075/1452080 Gegengewichte 6kg und 12kg, aus rostfreiem V2A-Stahl</li> <li>• 1452085 Klemmplatte zur Aufnahme eines 3" Schwalbenschwanzes (Losmandy-Typ),</li> <li>• 1452057 Centaurus II Aluminium-Dreibeinstativ (komplett m.gepolsterter Cordura Transporttasche)</li> <li>• 1452063 Transportkoffer-Set für GM 2000 ULTRAPORT - QCI &amp; HPS (3 Stück),</li> <li>• 1455010 Perseus Software in englischer Sprache,</li> <li>• 1452070 24V Netzteil nach deutschem Sicherheitsstandard.</li> </ul> Eine Schwalbenschwanzschiene muss passend zur Teleskop-Optik gesondert bestellt werden. Ein Polsucher kann optional verwendet werden, ist jedoch nicht mehr zwingend notwendig.	<b>4.795,00 €</b>	4.029,41 €

Artikel-Nr.	Artikel	Preis in € (inkl. 19% MwSt)	Preis in € (ohne MwSt.)
1453000	<b>GM 3000 HPS Deutsche GOTO-Montierung</b> , bestehend aus: Montierung GM 3000 mit <b>hochgenauen Absolut-Encodern</b> , Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, aktuellster QCI Software (Version 2.x), 1452061 Stand-Alone Handsteuerung, Kabel, Gegen-gewichtsstange	<b>16.000,00 €</b>	13.445,38 €
1454010	<b>GM 4000 HPS Deutsche GOTO-Montierung</b> , bestehend aus: Montierung GM 4000 mit <b>hochgenauen Absolut-Encodern</b> , Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, aktuellster QCI Software (Version 2.x), 1452061 Stand-Alone Handsteuerung, Kabel, Gegen-gewichtsstange	<b>22.995,00 €</b>	19.323,53 €
<b>QCI Montierungen</b>			
1452000	<b>GM 2000 QCI "Monolith" Deutsche GOTO-Montierung – nur Achsenkreuz</b> Standard-Paket, bestehend aus: Montierung GM 2000, Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, aktuellster QCI Software (Version 2.x), Kabel, Gegengewichtsstange, 1452061 Stand-Alone Handsteuerung, 1452065 Abdeckhaube für Achsenkreuz (Cordura), 1452066 Versandkarton mit Formschaum-Einlage, 1452095 Standard-Aufsatzplatte	<b>10.595,00 €</b>	8.903,36 €
1452026	<b>Zusatzpaket "Professional" für GM 2000 (QCI/HPS) "Monolith"</b> bestehend aus: • 1452075/1452080 Gegengewichte 6kg und 12kg, aus rostfreiem V2A-Stahl • 1452085 Klemmplatte z. Aufnahme eines 3" Schwalbenschwanzes (Losmandy-Typ), • 1452057 Centaurus II Aluminium-Dreibeinstativ (komplett mit gepolsterter Cordura Transporttasche) • 1452062 Transportkoffer-Set für GM 2000 MONOLITH - QCI (2 Stück) • 1455010 Perseus Software in englischer Sprache • 1452070 24V Netzteil nach deutschem Sicherheitsstandard Eine Schwalbenschwanzschiene muss passend zur Teleskop-Optik gesondert bestellt werden. Ein Polsucher kann optional verwendet werden, ist jedoch nicht mehr zwingend notwendig.	<b>4.695,00 €</b>	3.945,38 €
1452000U	<b>GM 2000 QCI "Ultraport" Deutsche GOTO-Montierung – nur Achsenkreuz</b> <b>RA-Achse und Dec-Achse teilbar</b> (Standard-Paket), bestehend aus: Montierung GM 2000, Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, aktuellster QCI Software (Version 2.x), Kabel, Gegengewichtsstange, 1452061 Stand-Alone Handsteuerung, 1452065 Abdeckhaube für Achsenkreuz (Cordura), 1452066 Versandkarton mit Formschaum-Einlage, 1452095 Standard-Aufsatzplatte	<b>10.845,00 €</b>	9.113,45 €
1452026U	<b>Zusatzpaket "Professional" für GM 2000 (QCI/HPS) "Ultraport"</b> bestehend aus: • 1452075/1452080 Gegengewichte 6kg und 12kg, aus rostfreiem V2A-Stahl • 1452085 Klemmplatte zur Aufnahme eines 3" Schwalbenschwanzes (Losmandy-Typ), • 1452057 Centaurus II Aluminium-Dreibeinstativ (komplett m.gepolsterter Cordura Transporttasche) • 1452063 Transportkoffer-Set für GM 2000 ULTRAPORT - QCI & HPS (3 Stück), • 1455010 Perseus Software in englischer Sprache, • 1452070 24V Netzteil nach deutschem Sicherheitsstandard. Eine Schwalbenschwanzschiene muss passend zur Teleskop-Optik gesondert bestellt werden. Ein Polsucher kann optional verwendet werden, ist jedoch nicht mehr zwingend notwendig.	<b>4.795,00 €</b>	4.029,41 €
1454000	<b>GM 4000 QCI Deutsche GOTO-Montierung</b> , bestehend aus: Montierung GM 4000, Motor-Kontrollbox mit Linux-Prozessor, aktuellster QCI Software (Version 2.x), 1452061 Stand-Alone Handsteuerung, Kabel und Gegengewichtsstange <b>Max.Zuladung:</b> 150kg reines Instrumentengewicht (Gegengewichte sind in benötigter Anzahl zusätzlich anzubringen) <b>Optimale Zuladung:</b> 125 kg Instrumentengewicht (Gegengewichte sind in benötigter Anzahl zusätzlich anzubringen)	<b>19.600,00 €</b>	16.470,59 €
<b>Leonardo Montierungen</b>			
1450100B	<b>Leonardo BM100 Schwarz (Bino Mount 100)</b> • Gegengewichtsstange • Gegengewicht 3kg • Handgriff - zur Montage für Links- oder Rechtshänder • Adapterflansch für Stativ/Säulen • mit Schaumstoff gefüllte Versandverpackung	<b>2.150,00 €</b>	1.806,72 €
1450100R	<b>Leonardo BM100 Rot (Bino Mount 100)</b> • Gegengewichtsstange • Gegengewicht 3kg • Handgriff - zur Montage für Links- oder Rechtshänder • Adapterflansch für Stativ/Säulen • mit Schaumstoff gefüllte Versandverpackung	<b>2.150,00 €</b>	1.806,72 €

Artikel-Nr.	Artikel	Preis in € (inkl. 19% MwSt)	Preis in € (ohne MwSt.)
<b>Zubehör für Leonardo Montierungen</b>			
1450167	Leichte Transporttasche für Leonardo (Cordura)	165,00 €	138,66 €
1450185	44mm Schwalbenschwanzklemme für Leonardo adaptierbar an Vixen, Syntha, Celestron	89,00 €	74,79 €
2451145	Baader Flanschkopf für Leonardo	95,00 €	79,83 €
1452072	Gegengewicht für GM 1000/Leonardo, 3kg, aus rostfreiem V2A-Stahl	95,00 €	79,83 €
1452073	Gegengewicht für GM 1000/Leonardo, 6kg, aus rostfreiem V2A-Stahl	149,00 €	125,21 €
1451058	"Economy" Holzstativ für GM 1000/Leonardo inkl. gepolsterter Cordura-Stativtasche #1451059 von 10Micron	695,00 €	584,03 €
<b>Stative, Säulen und Adapter</b>			
2451210	Baader Stahlsäule für GM 1000 / GM 2000 - Länge nach Absprache - konische Ausführung, mit Konsole und Rohrdurchführung, Leergewicht ca. 100 kg. Benötigt entsprechenden Nivellierflansch, mögliche Größen: 80/100/115/125/135/145/155/165cm	1.650,00 €	1.386,55 €
2451220	Baader modale Stahlsäule für GM 3000 / GM 4000 achteckig, doppelwandig nach Zeiss- Modalanalyse, Leergewicht ca. 200 kg. Benötigt entsprechenden Nivellierflansch, mögliche Größen: 80/100/115/125/135/145/155/165cm	2.250,00 €	1.890,76 €
2451187	Baader Stahl-Nivellierflansch für GM 1000 passend auf #1451092 Standard-Aufsatzplatte und #2451210 Stahlsäule	375,00 €	315,13 €
2451171	Baader Stahl-Nivellierflansch für GM 2000 und AP-1100 Montierung passend auf #1452095 Standard-Aufsatzplatte und #2451210 Stahlsäule	395,00 €	331,93 €
2451186	Baader Stahl-Nivellierflansch für GM 3000 passend zu #1453090 Stahlsäulenflansch und #2451220 Modale Stahlsäule	398,00 €	334,45 €
2451185	Baader Stahl-Nivellierflansch für GM 4000 passend zu #1454090 Stahlsäulenflansch und #2451220 Modale Stahlsäule	398,00 €	334,45 €
1452057	CENTAURUS II Dreibeinstativ mit Aluminium-Beinen und gepolsterter Cordura-Tasche. Gewicht 21kg, Traglast bis 200kg. Höhe 90-135cm, Transportmaße 20x20x100cm. Flanschkopf enthält Bohrbilder für 10 Micron GM 2000 sowie für AstroPhysics Montierungen	3.075,00 €	2.584,03 €
1451055	ARIES Stativ inkl. Zubehörhalteplatte und wasserdichter Cordura Tragetasche	1.885,00 €	1.584,03 €
1451058	"Economy" Holzstativ für GM 1000/Leonardo inkl. gepolsterter Cordura-Stativtasche #1451059 von 10Micron	695,00 €	584,03 €
1452256	Adapter AP 1200 für Centaurus Stativ	350,00 €	295,00 €
1452258	Adapter 900 RPA – AP 900 für Centaurus Stativ	300,00 €	255,00 €
<b>Zubehör für GM 1000 Montierungen</b>			
2450070	Baader RA/DEC-Drehmomentschlüssel für 10Micron/GM 1000	12,50 €	10,50 €
1455010	PC Planetarium- und Teleskop-Kontrollsoftware "Perseus", in englischer Sprache	149,00 €	125,21 €
1452072	Gegengewicht für GM 1000, 3kg, aus rostfreiem V2A-Stahl	95,00 €	79,83 €
1452073	Gegengewicht für GM 1000, 6kg, aus rostfreiem V2A-Stahl	149,00 €	125,21 €
1454105	GPS Empfänger für GM 1000, GM 2000, GM 3000 und GM 4000	149,00 €	125,21 €
1451072	Verbindungskabel GM 1000 / GM 2000 zw. Montierung und Kontrollbox, Länge 2.5m	180,00 €	151,26 €
1451070	Stationäres, stabilisiertes Netzteil für GM 1000, 3/5A, 24V	165,00 €	138,66 €
2457577A	Schaltnetzteil 3.5A m. KFZ-Stecker u. Steckerleiste, 15-24V DC, Eingang 12V für GM 1000 und GM 2000	105,00 €	88,24 €
1451050	Haltevorrichtung für Laserpointer für GM 1000 (Laser nicht enthalten)	70,00 €	58,82 €
1451092	Standard-Aufsatzplatte für GM 1000, schwarz eloxiert, inkl. Schrauben und Azimutblock. Zur Adaption an Fremdstativ + Fremdsäulen. Im Standard-Lieferumfang der GM 1000 HPS #1451000 enthalten	245,00 €	205,88 €
1451045	90°-Umsetzer für 3" LODUAL-Doppelbefestigungen an GM 1000 spezielle Schwalbenschwanzplatte mit 90° Umsetzung, zum Anschluss der LODUAL-Adapterplatte #1452105. Wird benötigt wegen der Absolut-Positionierung der GM 1000	245,00 €	205,88 €
1451090	Stativ- und Säulenflansch für GM 1000 Im Standard-Lieferumfang der GM 1000 HPS #1451000 enthalten	85,00 €	71,43 €
1451091	Adapter zur Befestigung der GM 1000 auf einem Centaurus II Stativ	190,00 €	159,66 €
1451065	Montierungs-Abdeckhaube für GM 1000 (Cordura) Im Standard-Lieferumfang der GM 1000 HPS #1451000 enthalten	69,00 €	57,98 €
1451059	Stativtasche aus Cordura für "Economy" Holzstativ	95,00 €	79,83 €

Artikel-Nr.	Artikel	Preis in € (inkl. 19% MwSt)	Preis in € (ohne MwSt.)
1451062	<b>Hochbelastbare Travelcase-Koffer aus TTX01® (2St.),</b> Totalschutz gegen Wasser, Staub, Chemikalien, Stoß und Fall	<b>750,00 €</b>	630,25 €
1451063	<b>Professional "Flight-Case"-Set für GM 1000,</b> für Montierung und Zubehör (2 St. - Trolley +Handkoffer) mit aluminiumverstärkten Kanten - nur auf Anfrage verfügbar	<b>1.045,00 €</b>	878,15 €
1451067	<b>Leichte Transporttasche für GM 1000</b> aus Cordura, passend für die Schaumstoffeinsätze der Transportkiste #1451066	<b>155,00 €</b>	130,25 €
1451066	<b>Schwerer Versandkarton für GM 1000</b> mit Schaumstoffeinlage und Griffen für einen sicheren Transport. Im Standard-Lieferumfang der GM 1000 HPS #1451000 enthalten	<b>99,00 €</b>	83,19 €
<b>Zubehör für GM 2000 Montierungen</b>			
1455010	<b>PC Planetarium- und Teleskop-Kontrollsoftware "Perseus"</b> in englischer Sprache	<b>149,00 €</b>	125,21 €
1452075	<b>Gegengewicht für GM2000, 6kg,</b> aus rostfreiem V2A-Stahl	<b>135,00 €</b>	113,45 €
1452080	<b>Gegengewicht für GM2000, 12kg,</b> aus rostfreiem V2A-Stahl	<b>185,00 €</b>	155,46 €
1452125	<b>3" Schwalbenschwanzschiene 300mm, flach,</b> ohne Bohrungen	<b>97,00 €</b>	81,51 €
1452130	<b>3" Schwalbenschwanzschiene 400mm, flach,</b> ohne Bohrungen	<b>100,00 €</b>	84,03 €
1452105	<b>3" LODUAL Doppelmontageplatte,</b> seitlich verschiebbar, mit 2 St. 3" Schwalbenschwanzklemmen #1452085 zur Montage von 2 Fernrohrtuben	<b>449,00 €</b>	377,31 €
1452085	<b>3" Schwalbenschwanzklemme für GM 2000</b> 10 Micron Losmandy-Norm, Länge 200mm	<b>205,00 €</b>	172,27 €
1452086	<b>3" Schwalbenschwanzklemme für GM 2000</b> 10 Micron Losmandy-Norm, Länge 345mm	<b>255,00 €</b>	214,29 €
1452140	<b>4" Schwalbenschwanzschiene für Klemmplatte MAXI (#1452135),</b> 400mm lang	<b>110,00 €</b>	92,44 €
1452135	<b>4" MAXI Schwalbenschwanzklemme für GM 2000</b> inkl. zwei Sicherheits-Knebelgriffen, 250mm lang, benötigt Adapterflansch #1454545	<b>225,00 €</b>	189,08 €
1452100	<b>4" MAXIDUAL Doppelmontageplatte inkl. 4" Klemme,</b> seitlich verschiebbar, mit 2 St. 3" Schwalbenschwanzklemmen #1452085 zur Montage von 2 Fernrohrtuben	<b>674,00 €</b>	566,39 €
2451565	<b>Pan 3"/EQ Duale Klemme</b> für 3"-Norm (Losmandy) und für EQ-Norm (Vixen, Celestron, Skywatcher), Länge 370mm, mit 3 zweistufigen Messing-Klemmblöcken und Multikontakt-Zahnung	<b>275,00 €</b>	231,09 €
2451566	<b>Pan 3"/EQ Duale Klemme</b> für 3"-Norm (Losmandy) und für EQ-Norm (Vixen, Celestron, Skywatcher), Länge 230mm, mit 2 zweistufigen Messing-Klemmblöcken und Multikontakt-Zahnung	<b>225,00 €</b>	189,08 €
2451525	<b>Pan EQ-Klemme V190,</b> für alle 44mm EQ-Standard-Schwalbenschwanzschiene (Celestron/Skywatcher/Vixen uvm.), bodenseitig mit eingefrästem 3"-Schwalbenschwanz als Reduzierstück von 3"- auf EQ-Norm	<b>195,00 €</b>	163,87 €
1452090	<b>Stahlsäulenflansch für GM 2000,</b> wird auf Säule oder Nivellierflansch aufgesetzt	<b>134,00 €</b>	112,61 €
1452095	<b>Standard-Aufsatzplatte für GM 2000,</b> schwarz eloxiert, inkl. Schrauben und Azimutblock. Zur Adaption an Fremdstativ + Fremdsäulen. Im Standard-Lieferumfang aller GM 2000 Montierungen enthalten	<b>185,00 €</b>	155,46 €
1454105	<b>GPS Empfänger</b> für GM 1000, GM 2000, GM 3000 und GM 4000	<b>149,00 €</b>	125,21 €
1451072	<b>Verbindungskabel GM 1000 / GM 2000</b> zw. Montierung und Kontrollbox, Länge 2.5m	<b>180,00 €</b>	151,26 €
2457577A	<b>Schaltnetzteil 3.5A m. KFZ-Stecker u. Steckerleiste, 15-24V DC, Eingang 12V</b> für GM 1000 und GM 2000	<b>105,00 €</b>	88,24 €
1452070	<b>Stationäres stabilisiertes Netzteil für GM 2000 und GM 3000,</b> 240V / 24V, 6-8A	<b>180,00 €</b>	151,26 €
1452066	<b>Schwerer Versandkarton für GM 2000</b> mit Schaumstoffeinlage und Griffen für einen sicheren Transport. Im Standard-Lieferumfang aller GM 2000 Montierungen enthalten	<b>110,00 €</b>	92,44 €
1452065	<b>Montierungs-Abdeckhaube für GM 2000</b> (Cordura) Im Standard-Lieferumfang aller GM 2000 Montierungen enthalten	<b>69,00 €</b>	57,98 €
1452062	<b>Professional "Flight-Case"-Set, nur für GM 2000 QCI (Monolith)</b> für Montierung und Zubehör (2 St. - Trolley + Handkoffer) mit aluminiumverstärkten Kanten	<b>945,00 €</b>	794,12 €
1452062H	<b>Professional "Flight-Case"-Set, nur für GM 2000 HPS (Monolith)</b> für Montierung und Zubehör (2 St. - Trolley + Handkoffer) mit aluminiumverstärkten Kanten	<b>1.195,00 €</b>	1.004,20 €
1452063	<b>Professional "Flight-Case"-Set für GM 2000 QCI/HPS (Ultraport)</b> für Montierung und Zubehör (3 St. - Trolley + Handkoffer) mit aluminiumverstärkten Kanten	<b>1.115,00 €</b>	936,97 €
1452050	<b>Polsucher-Fernrohr</b> (optional – wird nicht mehr benötigt)	<b>275,00 €</b>	231,09 €

Artikel-Nr.	Artikel	Preis in € (inkl. 19% MwSt)	Preis in € (ohne MwSt.)
<b>Zubehör für GM 3000 Montierungen</b>			
1452082	<b>Gegengewicht für GM 3000, 20kg</b> , aus rostfreiem V2A-Stahl	<b>315,00 €</b>	264,71 €
1453545	<b>Adapter zur Befestigung von 3" Klemmen an der GM 3000</b> vorgebohrt für 10 Micron Klemme oder Baader 3" / Pan EQ Klemmen	<b>240,00 €</b>	201,68 €
1454105	<b>GPS Empfänger</b> für GM 1000, GM 2000, GM 3000 und GM 4000	<b>149,00 €</b>	125,21 €
1453072	<b>Verbindungskabel GM 3000 / GM 4000</b> zw. Montierung und Kontrollbox, Länge 2.5m	<b>190,00 €</b>	159,66 €
1452070	<b>Stationäres stabilisiertes Netzteil für GM 2000 und GM 3000</b> , 240V / 24V, 6-8A	<b>180,00 €</b>	151,26 €
1453090	<b>Stahlsäulenflansch für GM 3000</b> wird auf Säule oder Nivellierflansch aufgesetzt (obligatorisch bei Speditionsversand)	<b>245,00 €</b>	205,88 €
1453100	<b>Schwere Transportkiste für GM 3000</b> (obligatorisch bei Speditionsversand)	<b>245,00 €</b>	205,88 €

Schwere Transportkiste für die GM 3000 Montierung #1453100. Die Transportkiste und der Stahlsäulen-adapter #1453090 müssen bei Speditionslieferungen mitbestellt werden, um die GM3000 per Spedition sicher und versicherungstechnisch zulässig liefern zu können. Fracht- und Zustellkosten werden für den jeweiligen Empfangsort individuell kalkuliert und gesondert berechnet. Der Stahlsäulenflansch #1453090 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 kunden-eigenen Säule. Durch diese zusätzliche, extrem steife Stahlplatte (mit Zentrierbund!) wird die Stabilität der Montierung ungeschmälert in die Säule eingeleitet.

### **Zubehör für GM 4000 Montierungen**

1452083	<b>Gegengewicht für GM 4000, 20 kg</b> , aus rostfreiem V2A-Stahl	<b>315,00 €</b>	264,71 €
1454545	<b>Adapter zur Befestigung von 3" Klemmen an der GM 4000</b> vorgebohrt für 10 Micron Klemme oder Baader 3" / Pan EQ Klemmen	<b>245,00 €</b>	205,88 €
1454550	<b>5" Schwalbenschwanzklemme für GM 4000</b> , massive Platte mit 3 Feststellblöcken	<b>375,00 €</b>	315,13 €
1454560	<b>5" Schwalbenschwanzschiene, 500mm lang, passend für GM 4000</b>	<b>175,00 €</b>	147,06 €
1454540	<b>8" Schwalbenschwanzschiene, 500mm lang, passend für GM 4000</b> , ohne Bohrungen	<b>260,00 €</b>	218,49 €
2451555	<b>Baader 8" Planewave-Klemme</b> , geeignet für 10Micron/Baader 8" Schwalbenschwanzschiene #1454540 bzw. für Planewave OTA CDK 17, CDK 20 und CDK 24	<b>475,00 €</b>	399,16 €
1454105	<b>GPS Empfänger</b> für GM 1000, GM 2000, GM 3000 und GM 4000	<b>149,00 €</b>	125,21 €
1453072	<b>Verbindungskabel GM 3000 / GM 4000</b> zw. Montierung und Kontrollbox, Länge 2.5m	<b>190,00 €</b>	159,66 €
1454210	<b>Stationäres stabilisiertes Netzteil für GM4000 QCI/HPS</b> , AC 240V/ DC 27V, 10-12A	<b>245,00 €</b>	205,88 €
2451558	<b>Baader-Sidewing (links oder rechts)</b> für 8" Klemme #2451555	<b>615,00 €</b>	516,81 €
1500340	<b>Baader Basisplatte 400mm für Sidewings</b> , dient unter anderem zur Aufnahme von Baader Leitrohrschellen (Größe I, II, III)	<b>345,00 €</b>	289,92 €
1454090	<b>Stahlsäulenflansch für GM 4000</b> wird auf Säule oder Nivellierflansch aufgesetzt (obligatorisch bei Speditionsversand)	<b>250,00 €</b>	210,08 €
2450010	<b>Schwere Transportkiste für GM 4000</b> (obligatorisch bei Speditionsversand)	<b>250,00 €</b>	210,08 €

Schwere Transportkiste für die GM 4000 Montierung #2450010. Die Transportkiste und der Stahlsäulen-adapter #1454090 müssen bei Speditionslieferungen mitbestellt werden, um die GM4000 per Spedition sicher und versicherungstechnisch 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 kunden-eigenen Säule. Durch diese zusätzliche, extrem steife Stahlplatte (mit Zentrierbund!) wird die Stabilität der Montierung ungeschmälert in die Säule eingeleitet.

### **Nachrüst-Sets und Ersatzteile**

1451060	<b>Cordura-Spanntuch/Zubehörablage für Centaurus II-Stativ</b>	<b>37,00 €</b>	31,09 €
1452058	<b>Kabel (2 St.) für Motor-Zuleitung-RA/Dec nur für GM 2000 QCI</b>	<b>98,00 €</b>	82,35 €
1452061	<b>10Micron Handsteuerbox/Keypad</b> für alle Montierungen Im Standard-Lieferumfang aller Montierungen enthalten	<b>395,00 €</b>	331,93 €

Alle genannten Preise in Euro, inklusive 19% MwSt. zzgl. Versand – ab Lager Mammendorf.  
Sollten Sie eine feste Aufstellung in einer Sternwarte beabsichtigen, sind 100kg Stahlsäulen und Nivellierflansche in jeder gewünschten Höhe gegen Aufpreis lieferbar.

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



**BAADER PLANETARIUM** GMBH  
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