

# GP2 GP2 Montierung

Die hervorragenden Eigenschaften der GP2 Montierung liegen in der genauen Nachführung und problemlosen Handhabung. Die GP2 ist eine Montierung für fortgeschrittene astronomische Beobachtung. Eine vielfältige Auswahl an Zubehör, je nach Betätigungsfeld, ist für die GP2 Montierung erhältlich.

Technische Daten	GP2 Montierung
Rekt. Feinbewegung	Schneckenrad 144 Zähne
Dekl. Feinbewegung	Schneckenrad 144 Zähne
Rekt. Koordinatenanzeige	Optional (enthalten im Polsucherfernrohr Set)
Dekl. Koordinatenanzeige	Optional (enthalten im Polsucherfernrohr Set)
Polsucherfernrohr	Optional (enthalten im Polsucherfernrohr Set)
Polhöhenfeineinstellung	0 bis 62 Grad
Azimutfeineinstellung	Zwei Justierschrauben
Motorischer Antrieb	Optional, mit STAR BOOK-S Set oder MT1 Motoren und DD1 Steuerung
Maximale Tragkraft	ca. 7kg, o. Gegengewicht
Gegengewicht	3,7kg
Gewicht	4,0 kg o. Gegengewicht

## Eigenschaften der GP2



Das STAR BOOK-S System kann an die GP2 Montierung angebracht werden um Go-To Funktion und Nachführung zu nutzen.



### Einfache Poljustage

Die Polhöhenkala und der optional erhältliche Kompass weisen Ihnen die Richtung zum nördlichen (oder südlichen) Himmelpol.



Das Schwalbenschwanz Adapterplatten System erlaubt Ihnen das schnelle Austauschen verschiedener optischer Tuben auf Ihrer Montierung.



GP2 mit STAR BOOK-S



GP2

3990

GP2 Montierung

39903 **NEU**

GP2 Montierung mit SBS

(SBS = STAR BOOK-S Set)

## Stative für die GP2



25141

HAL-130 Stativ

- Höhenverstellbar von 81cm bis 130cm
- Gewicht: 5,5kg

## Zubehör

Mit dem optional erhältlichen Zubehör erweitern Sie die Möglichkeiten Ihres Teleskops, sehen Sie hierzu die Seiten 42-48.

3912

Polsucherfernrohr Set

- 6 x 20mm Polsucherfernrohr mit Skalen für den nördlichen und südlichen Sternhimmel.
- Externe Beleuchtungseinheit, Rektaszensions- und Deklinationsteilkreise



3909

GP2 Halbsäule

- Gewicht: 1,5kg
- Für GP2 und GPD2



3881

GP Aluminiumkoffer

- Gewicht: 4,4kg
- Für GP2 und GPD2



7331

GP Kompass

- Gewicht: 2g

## STAR BOOK-S Go-To Set für GP2 Montierung (optional)

Das astronomische Go-To Navigationssystem STAR BOOK-S kann mit einer GP2- oder GPD2 Montierung verwendet werden. Sie können die vorinstallierte Software

verwenden wenn Sie das Go-To System oder die PEC Funktion nutzen möchten. Zur Montage sind verschiedene Inbusschlüssel erforderlich.



GP2-VMC200L-SBS



NEU

2522

### STAR BOOK-S Set

Besteht aus dem STAR BOOK-S Handsteuergerät, zwei Motoren, ein Rekt. Motorgehäuse mit kompletten Kabeln und einer Batteriebox.

Technische Daten	STAR BOOK-S	Motoren
Stromverbrauch	0,2A (max.)	0,8 A (max.)
Spannung	Gleichstrom, 6V	Gleichstrom 12V
Batterien	4 x AA Batterien (nicht enthalten)	8 x D Batterien (nicht enthalten)
Betriebsdauer	8 Stunden bei 20 Grad mit Alkaline Batterien	6 Stunden bei 20 Grad mit Alkaline Batterien
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad	
Verwendbar an	GP2, GPD2, GP, GP-DX (GPD), GP-E, SP, SP-DX	

## D2M Motorsteuerung für GP2 (optional)

Für die GP2 und GPD2 Montierungen ist die DD-2 Zweiachsensteuerung erhältlich. In Verbindung mit MT-1 Motoren ist das automatische Nachführen und Korrekturen in 3 Geschwindigkeitsraten möglich.



GP2 mit DD2 Set



3941

### Dual-axis Motor Drive DD2 Set

Enthält den DD-2 Controller, zwei MT-1WT Motoren und eine Batteriebox. Jedes dieser Teile ist auch einzeln erhältlich.

Technische Daten	DD-2
Geschwindigkeit	Sidereal, 1,5x, Stop+2x, 32x
Stromverbrauch	0,8 A
Spannung	Gleichstrom 7,5V bis 12V
Batterien	8 x D Batterien (nicht enthalten)
Betriebsdauer	Ca. 20 Stunden bei 20 Grad mit Alkaline Batterien
Betriebstemperatur	-10 bis +50 Grad
Verwendbar an	GP2, GPD2, GP, GP-DX (GPD), GP-E

3752

### MT-1WT Motor

- Gewicht: 350 g

3790

### DD-2 Zweiachsensteuerung

- Gewicht: 220 g

3828

### Motorkupplung für manuelle Feineinstellung-GP

- Nicht verwendbar mit STAR BOOK-S Set
- Gewicht: 91g