

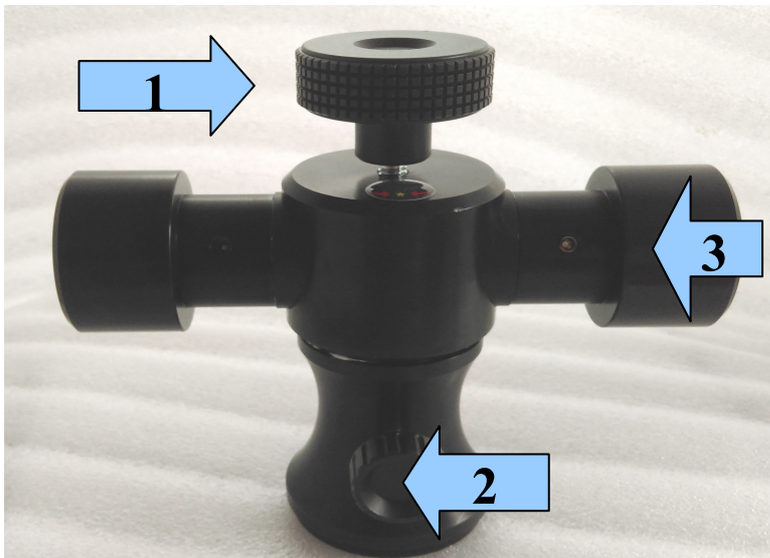
Lieber Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unser GIRO -Montierungssystem entschieden haben. Die Tele-Optic GIRO-Montierungen sind kompakte aber sehr effizient arbeitende azimuthale Montierungen. Die GR-mini classic ist für den einfachen Teleskopeinsatz ausgelegt. Bei der TV-Variante (TwinView) ist eine zweite Gerätaufnahme für das Beobachten mit zwei Teleskopen angebracht. Die GR-Montierungen werden aus einer hochfesten Aluminiumlegierung auf modernsten CNC-Maschinen gefertigt und können nahezu von allen Stativen mühelos befestigt aufgenommen werden. Die Tele-Optic Montierungen werden serienmäßig in einem dunklen titanium Eloxat angeboten. Die GIRO-Montierungen sind modular konzipiert und können gegen Aufpreis durch Zubehör wie z.B. Gegengewichtsstange plus Gegengewicht oder der Tele-Optic Montageplatten, Prismenklemmen, Bino-Schienen usw. ausgebaut werden.

Die Beobachtung:

Stellen Sie bitte Ihr Stativ halbwegs in Waage auf. Bei der Beobachtung ist darauf zu achten das die Teleskopseinheit samt Zubehör vorab in Gleichgewicht gebracht wird. Dieses erreichen Sie durch das verschieben der optischen Einheit in den Rohrshellen und der optionalen Prismenklemme.

Ist dieses erledigt lässt sich nahezu gänzlich auf den Einsatz der Anbremsgriffe [1 + 2] in beiden Achsen verzichten. Beachten Sie bitte das beim Wechsel eines Okulars das sich der Schwerpunkt des Gerätes verändert und das Gerät umschlagen kann. Bitte klemmen Sie in diesem Fall die Achse mit den Anbremsgriffen [1 +2]. Bei schweren Gerätschaften kann auf der gegenüberliegenden Teleskop-Seite [3] des GR-Montierungssystem eine Gegengewichtsstange mit Gegengewicht befestigt werden. Auf die GR-Gegengewichtsstangen passen handelsübliche Vixen/Synta Gegengewichte mit einem Bohrungsdurchmesser von 20mm.



Beachten Sie bitte das beim Wechsel eines Okulars das sich der Schwerpunkt des Gerätes verändert und das Gerät umschlagen kann. Bitte klemmen Sie in diesem Fall die Achse mit den Anbremsgriffen [1 +2]. Bei schweren Gerätschaften kann auf der gegenüberliegenden Teleskop-Seite [3] des GR-Montierungssystem eine Gegengewichtsstange mit Gegengewicht befestigt werden. Auf die GR-Gegengewichtsstangen passen handelsübliche Vixen/Synta Gegengewichte mit einem Bohrungsdurchmesser von 20mm.

Wartung:

Die GR-Montierungssysteme sind vollkommen Wartungsfrei. Wenn Sie dennoch Probleme mit unseren Produkten haben demontieren Sie bitte nicht eigenmächtig das Montierungssystem. Es können hierbei unbeabsichtigt schwerwiegende Fehler unterlaufen. In diesem Fall erlischt der Garantieanspruch automatisch.

Bei Problemen oder Fragen zur Handhabung und Erweiterbarkeit unserer Produkte, können Sie mich jederzeit unter der Rufnummer 0152-53587936 erreichen.

!!! Bitte die Sterngriffschraube Nr. 2 beim Transport oder Montage stets ganz leicht angezogen lassen. Sie verhindern hiermit das sich die zwei Montierungshälften um einen kleinen Spalt während des Transports öffnen !!!

Technische Details

Modell	Befestigung	Lagerung Drehteller	Lagerung T-Achse	Tragkraft
Ercole-mini	(GP/Syntha-Zapfen D-60mm) Gewinde M10 sowie 3/8"	Igludur Gleitlager Radial/Axial Hochleistungs-Schmierstoff	Gleitlagerung Hochleistungs Schmierstoff	Max. 5 KG ohne GG-Stange Max. 8 KG mit GG-Stange TV-Betrieb 10-15 KG

**Viel Vergnügen und clear Skies
Giovanni DonelasciTele-Optic-tecnica**