



FORNAX-10

ist eine neuentwicklung aus Ungarn. Die Reisemontierung für Kleinteleskope besteht aus folgendem Einzelteilen:

- **Tangentialarm** (an den Bilder das silberne Teil) mit 2 Aufsatzmöglichkeiten: entweder "Off-Axis" (siehe oben) oder "In-Axis" (links). Tangentialarm kann entweder an der Fornax-10 Polhöhenwiege oder auch direkt an einem Fototripod befestigt werden (3/8" Fotogewinde).
- **Motorblock** mit UrsaMinor Steuerung (schwarzer Kasten)
- **Polhöhenwiege**, einstellbar zwischen 0-70 Grad (an den Bilder das schwarze Teil)
- **Fornax Kugelkopf aus Perunal** (Al.Zn.Mg.Cu Leichtmetall-Legierung mit stahlähnlicher Eigenschaften). Befestigung an der Fornax-10 ist sowohl "Off-Axis" als auch "In-Axis" möglich
- **Polariscope** (EQ3-Polariscope von Synta passt hinein)
- **Tripod** (Vixen-GP/EQ3/EQ5/NEQ5/HEQ5 mit M10 Gewinde oder alle Fotostative mit 3/8" Fotogewinde passen dazu)

Das Gewicht ist nicht nur Flugzeug- sondern auch Rucksacktauglich:
Tangentialarm ohne Motor: 1090 gramm
UrsaMinor Motorsteuerung: 380 gramm
Polhöhenwiege: 690 gramm

Preise und Info: www.teleskop-austria.com