



GIRO Montierung · Mount

(Montagebeispiel · Assembly example)

49-65000 **GIRO-Montierung · GIRO Mount**

49-65100 **Gegengewicht und Stange · Counterweight and arm**



gewichts kann, mittels des „Twin-arm“-Systems, auch ein zweites Teleskop angebracht werden. Gewicht des Montierungskopfes: 2 kg

Für Astronomen, die schon immer eine extrem leichtgängige azimutale Montierung wollten, ist die Suche vorbei. Die GIRO wird in Deutschland aus eloxiertem Aluminium und Edelstahl hergestellt und wurde hier auch entwickelt. Zusammen mit dem mitgelieferten Stahlrohrstativ trägt die GIRO Optiken von bis zu 20 kg Gewicht. Spezielle Gleitlager ermöglichen selbst bei dieser hohen Zuladung eine weiche und ruckfreie Bewegung; große, ergonomisch geformte Handräder sorgen auch mit Handschuhen für eine einfache Bedienung. Als Teleskopanschluss kommt ein Universal-Schwabenschwanz-System zum Einsatz, die Gegengewichtsstange (Ø 20 mm; bei leichteren Teleskopen nicht notwendig!) nimmt LXD 75 und ähnliche Gegengewichte auf. Anstelle eines Gegen-

For those astronomers who are looking for an ultra smooth manual alt-az mount the search is over. Designed and manufactured in Germany, the GIRO is made of silver anodized aluminium and stainless steel. Together with the provided steel-tripod the new GIRO mount easily carries optical tubes up to 20 kg in weight. Sliding bearings enable smooth operation even for heavy optical tubes. The hand knobs are large moxded easy to turn knobs. The universal dovetail system accepts all common dovetails. The stainless steel counterweight shaft accepts Meade LXD75 and similar counterweights. Instead of a counterweight a second telescope can be attached by using the „Twin-View Arm“. The weight of the mount head is 2 kg (4,5 lbs).



49-65100

(Gegengewicht + Stange optional)
(Optional counterweight + arm)