

# Vixen PORTA-2 Montierung

## Gebrauchsanweisung

Herzlichen Glückwunsch, dass Sie die VIXEN Porta Montierung gewählt haben!  
Unsere neue Porta-Montierung ermöglicht Ihnen die manuelle Teleskopbedienung bei maximaler Flexibilität. Sie ist einerseits ideal als Einsteigermontierung für Hobbyastronomen, andererseits aber auch sehr gut für die Erdbeobachtung geeignet.



### AUFBAU:

Die PORTA-2 ist nach dem Auspacken sofort startklar, die Bedienung ist sehr einfach. Öffnen Sie das Tripod (Dreibein) und ziehen Sie es so hoch, dass Sie später optimal in das Teleskop einblicken können. Wenn Sie ein Newton Teleskop benutzen (der Okularauszug befindet sich beim Newton-Teleskop am oberen Ende des Tubus), brauchen Sie das Tripod praktisch kaum oder gar nicht ausziehen. Als Zubehör der PORTA-2 Montierung finden Sie eine kreisförmige Ablageplatte (rechtes Bild, mitte) für die griffbereite Ablage optischer Zubehörteile (Okulare, Barlowlinsen, Fotoapparat, Filter usw. – optional erhältlich).

Sie finden in der Verpackung auch noch zwei manuelle Feinbewegungs-Arme, diese werden direkt an das Schneckenrad aufgesteckt (linkes Bild, oben links). Mit leichtem Druck werden sie geklemmt und damit befestigt, man benötigt keine Fixierungsschrauben.

Mithilfe des Schwalbenschwanz-Systems (kompatibel mit GP2-, Synta- und Celestron-Schienen) können Sie Ihr Teleskop rasch befestigen und exakt ausbalancieren. Das Schwalbenschwanz-System erlaubt die Montage von Tuben bis zu 155mm Tubusdurchmesser.

### UNSER TIPP:

Dank der 360°-Feinbewegung können Sie manuelle Schwenks ohne Einschränkung vornehmen, die Porta-Montierung bewegt Ihr Teleskop exakt wohin Sie möchten.

Die integrierte Kupplung macht Klemmhebel und Befestigungsschrauben überflüssig.

### FÜR FORTGESCHRITTENE:

Je nach verwendetem Teleskoptyp können Sie den Winkel der Feinbewegungs-Arme um bis zu 45° verstellen. (Das dazu notwendige Werkzeug finden Sie unter der Gummiabdeckung des Montierungskopfes)