



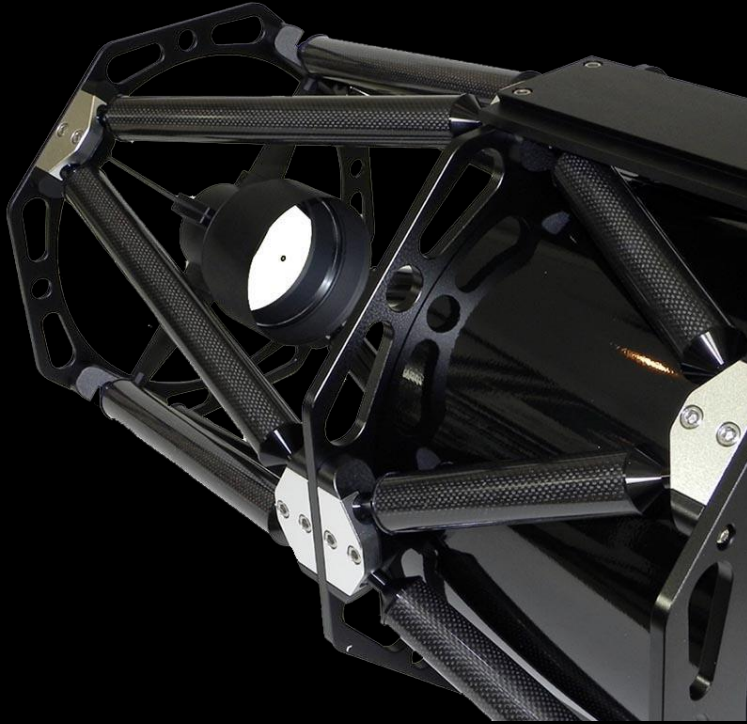
Set 2017 - 3

Die Montierung:

- CGEM™ - computergesteuerte parallaktische Montierung
- Ultra stabiles 2" Stahlstativ mit Zubehörablage
- Grosse 3" Klemmvorrichtung zur Teleskopaufnahme
- Nachführmotor - DC Servomotor mit integrierten optischen Encodern bieten einen gleichmässigen und ruhigen Einsatz, sowie eine lange Haltbarkeit
- Interne Verkabelung für problemlosen Aufbau und Transport
- Optionaler GPS-Empfänger nachrüstbar
- Spannungsversorgung: 12V / 1,5A
- Stahl-Schneckenrad und Messing-Schnecke, 90mm Schneckenrad-Durchmesser
- Präzise gefertigte Polachse mit 40mm Durchmesser unterstützt durch Kegelrollenlager und Kugellager
- Anzuggewinde an das Stativ: 1/2" x 13TPI

Anschlüsse:

- ST-4 / LVI-kompatibler Autoguider-Port für externe Nachführkameras
- Aux-Port für Internet- Softwareupdates
- Autoguider- und Aux-Port auf der Elektronikabdeckung der Montierung
- RS-232 Port an der Handsteuerung zur Steuerung des Geräts mit einem PC
- 12V Sicherheits-Stromanschluss garantiert einen sicheren Halt des Steckers



- 94 % Reflektion an Haupt- und Fangspiegel für ein helleres und kontrastreiches Bild
- scharf zeichnende Optik mit einer überdurchschnittlichen Abbildungsqualität
- gross dimensionierter 88-mm-Fangspiegel für gute Ausleuchtung
- hochwertiger Carbon-Gitterrohrtubus
- Hauptspiegelfassung und Fangspiegelfassung aus Metall - voll justierbar
- 3"-MONORAIL-Okularauszug mit 1:10-Mikrountersetzung
- ideal für handelsübliche Koma Korrektoren für Astrofotografie - unsere Empfehlung: TSGPU
- 2"-4-Element-Korrektor
- zwei Losmand- Level-Prismenschiene gegenüberliegend - eine für die Befestigung auf der Montierung, eine für Zubehör wie Leitrohr oder Kameraaufsatz für Parallelfotografie



Das 2" Kit - für mehr Gesichtsfeld und mehr Beobachtungsgenuss für lichtstärkere Refraktoren

Dieses Kit bietet Ihnen das maximal mögliche Gesichtsfeld mit Ihrem Teleskop. Der Gewinn gegenüber dem maximalen Gesichtsfeld bei 1,25" Okularen beträgt etwa 40%

Erst bei 2" kommen die grossflächigen Nebel, Sternhaufen und Galaxien richtig zur Geltung. Sie sehen die Objekte vor sich im Raum schweben, mit vielen Hintergrundsternen. Erst bei genügend Überblick entfalten viele Himmelsobjekte ihre wahre Struktur. Das 30mm ERFLE ist ideal für lichtstärkere Refraktoren von F/5 bis F/7. Es sorgt für eine moderate Austrittspupille.

Weitere Verbesserungen für die Beobachtung können Sie mit den geeigneten Filteraufsätzen erreichen.

Set Preis: CHF 7'990.00

Dieses Set ist für die zukünftige Astrofotografie erweiterbar!
Stand: Januar 2018 / Preisänderungen vorbehalten.