

Teleskop - tecnica



Ihr Astronomie-Zentrum in Rhein / Main



Teleskop-tecnica Rhein/Main

Ginnheimer Hohl 26
60431 Frankfurt am Main

Steuernr. 12 813 0353 5
Ust-IdNr. DE235715367

Telefon: 069-95158039
Telefon: 0152-53587936

Hola querido cliente,

En la caja grande encontrarás un trípode. Antes de poder utilizarlo, debe el soporte del ocular con los tornillos de apriete. Esto sirve para repartir los tres

patas del trípode. Aquí en el soporte, por favor, desenrosque los dos tornillos de mariposa de plástico M6 para que el pasador norte para que la clavija norte del trípode pueda pasar. Ahora, por favor, joder dos tornillos en la parte inferior del soporte si no los he montado ya por ti preensablado para usted El de hilo corto va delante y el de hilo largo detrás.

Ahora ajuste la altura norte de 50° con los dos tornillos tommy y bloquéelos. y bloquearlo. Este valor sólo es válido para Frankfurt y sus alrededores. Ahora el sistema de montaje está casi listo para su uso. La cabeza de montaje y el trípode deben estar ahora aproximadamente alineados con el norte se establezca. Tenga en cuenta que la combinación se ha equilibrado.

Para ello existe un pequeño nivel de burbuja está incrustado en el soporte. Añade los dos ejes flexibles para el seguimiento y el conjunto está listo. Ahora se puede fijar el tubo a la montura en la abrazadera de cola de milano. Con los contrapesos adjuntos, ahora puede equilibrar el sistema. Para observar, afloje las abrazaderas del eje y colóquelas aproximadamente en la dirección del objeto. Sujete de nuevo las pinzas del eje y acerque el objeto al ocular con el objeto en el ocular con los ejes flexibles, y ahora sólo necesita el eje de las horas.

Si el objeto se aleja, utilice los ejes para rastrearlo.
Antes de la primera observación, ajuste el visor a su óptica.
Coloque un objeto lejano con el ocular de 25 mm en el telescopio.

Teleskop - tecnica

Ihr Astronomie-Zentrum in Rhein / Main



(aguja de iglesia, etc.) y luego ajustar el buscador con los dos tornillos de centrado de plástico.

tornillos de plástico al centro de la torre... eso es todo. Ahora puede utilizar el Correo electrónico: teleskop@donelasci.de Internet: <http://www.teleskop-tecnica.de>

y estar seguro de que estos objetos aparecen en el telescopio de la misma manera aparecen en el telescopio.

Asegúrese de que las cubiertas están en la óptica durante el día.

Podría costarle la vista o quemar su casa como una lupa ardiente durante el día ;-)

La investigación es lo más importante en la astronomía. Utilice la lista de enlaces adjunta para instalar un software de planetario (Stellarium) e imprimir cartas estelares (Jim's cosmos). Imprime las cartas estelares (el cosmos de Jim).

Para obtener consejos sobre la observación, consulte el enlace Amigos de la Noche> está en la lista. Una gran recopilación de objetos que puedes observar. No es no es tan difícil de conocer... sólo hay que ser valiente... está desarrollado por el aficionado para el aficionado.

La lente de Barlow se puede girar fuera de la construcción de Barlow. También puede directamente en la rosca del filtro delante del ocular. Con esta combinación se consigue efecto de aumento de 1,5x a 2x cuando el ocular se inserta en la barlow.

No está en ningún libro de texto, pero un profesional lo descubrirá.

Deja que prevalezca tu sentido de la aventura y el descubrimiento y diviértete con ello y diviértete descubriendo algo nuevo e infinito para ti.

Diviértete con los rompecabezas.

Giovanni Donelasci

