

Orion® Tritech II-Feldstativ mit Fluid-Panoramakopf

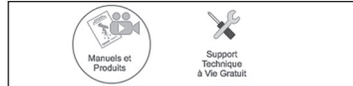
#40808

Français

1 Pour obtenir le manuel d'utilisation complet, veuillez vous rendre sur le site Web **OrionTelescopes.eu/fr** et saisir la référence du produit dans la barre de recherche.

Mon compte · Suivi de commande · Chat · Aide | Français EUR
 Connexion
 Entrez le mot-clé ou le numéro du produit Recherche

2 Cliquez ensuite sur le lien du manuel d'utilisation du produit sur la page de description du produit.

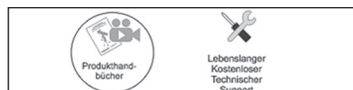


Deutsche

1 Wenn Sie das vollständige Handbuch einsehen möchten, wechseln Sie zu **OrionTelescopes.de**, und geben Sie in der Suchleiste die Artikelnummer der Orion-Kamera ein.

Mein Konto · Bestellstatus · Chat · Hilfe | Deutsch EUR
 Anmelden
 Geben Sie das Stichwort oder die Produktnummer ein. Suchen

2 Klicken Sie anschließend auf der Seite mit den Produktdetails auf den Link des entsprechenden Produkthandbuchs.



Español

1 Para ver el manual completo, visite **OrionTelescopes.eu** y escriba el número de artículo del producto en la barra de búsqueda.

My Account · Order Status · Chat · Help | English EUR
 Sign In
 Enter keyword or product number Search

2 A continuación, haga clic en el enlace al manual del producto de la página de detalle del producto.



Italiano

1 Per accedere al manuale completo, visitate il sito Web **OrionTelescopes.eu**. Immettere the product item number nella barra di ricerca

My Account · Order Status · Chat · Help | English EUR
 Sign In
 Enter keyword or product number Search

2 Fare quindi clic sul collegamento al manuale del prodotto nella pagina delle informazioni sul prodotto.

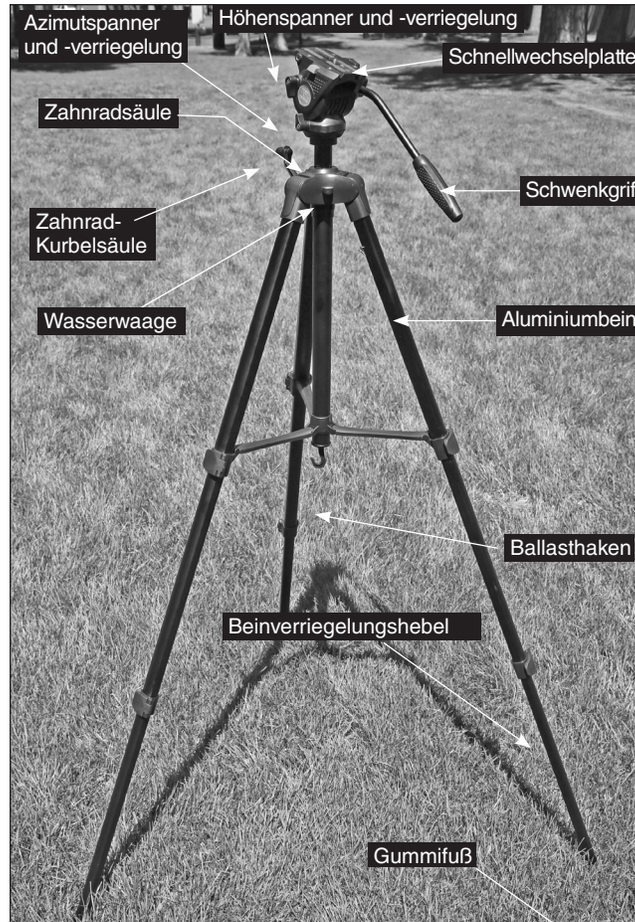


Abbildung 1. Das Tritech II-Feldstativ mit ausgefahrenen Beinen

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres hochwertigen Orion-Feldstativs! Dieses robuste Aluminium-Stativ bietet zuverlässigen Halt für Ferngläser, kleine Teleskope, Foto- und Videokameras. Tritech II-Stativ sind für den Innen- und Außeneinsatz geeignet und sind dank des leichtgängigen Zweiwege-Fluid-Panoramakopfes mit Schnellwechsler komfortabel zu bedienen. Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um sich die Teile und Funktionen des Stativs vor dem ersten Gebrauch zu vergegenwärtigen.



Kundendienst:
 www.OrionTelescopes.com/contactus
Unternehmenszentrale:
 89 Hangar Way, Watsonville CA 95076 - USA

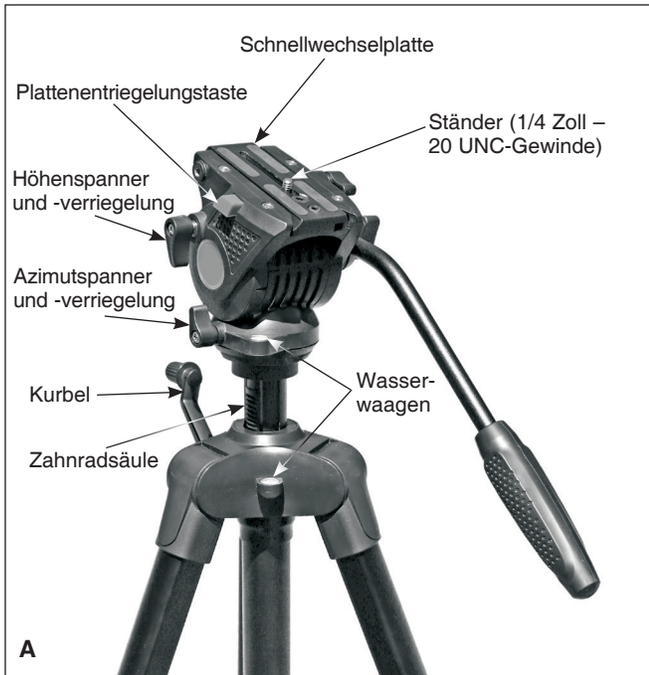


Abbildung 2. (A) Der Panoramaschwenkkopf des Tritech II, linke und **(B)** rechte Seite.

Pflege und Reinigung

Reinigen Sie das Stativ mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch. Verwenden Sie eine weiche Bürste und einen Blaspinsel, um Sand und Staub von Verriegelungsgewinden und Gleitstücken zu entfernen. Ein regelmäßiges Schmierens des Stativs ist nicht erforderlich. Trocknen und/oder reinigen Sie das Stativ nach Gebrauch in nasser, sandiger oder staubiger Umgebung. Nicht empfohlen für den Gebrauch in Salzwasser. Verwenden Sie das Stativ nicht bei Temperaturen unter -30 °C (-22 °F). Überschreiten Sie nicht die angegebene maximale Traglast.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Rotationsachsen: | Zwei (360 ° Azimut, $\sim 170\text{ °}$ Höhe) |
| Material: | Aluminiumlegierung + ABS |
| Max. Belastbarkeit: | 6 kg |
| Max. Höhe mit eingezogener Mittelsäule: | 143,2 cm (56,5 Zoll) |
| Max. Höhe mit ausgefahrener Mittelsäule: | 173,2 cm (68,2 Zoll) |
| Länge, eingezogen: | 69,3 cm (27,3 Zoll) |
| Max. Stativbeindurchmesser: | 30 mm (1,2 Zoll) |
| Gewicht: | ca. 2,2 kg |

Einjährige eingeschränkte Herstellergarantie

Für dieses Produkt von Orion wird ab dem Kaufdatum für einen Zeitraum von einem Jahr eine Garantie gegen Material- und Herstellungsfehler geleistet. Diese Garantie gilt nur für den Ersterwerber. Während dieser Garantiezeit wird Orion Telescopes & Binoculars für jedes Instrument, das unter diese Garantie fällt und sich als defekt erweist, entweder Ersatz leisten oder eine Reparatur durchführen, vorausgesetzt, das Instrument wird ausreichend frankiert zurückgesendet. Ein Kaufbeleg (z. B. eine Kopie der Original-Quittung) ist erforderlich. Diese Garantie gilt nur im jeweiligen Land des Erwerbs.

Diese Garantie gilt nicht, wenn das Instrument nach Feststellung von Orion nicht ordnungsgemäß eingesetzt oder behandelt oder in irgendeiner Weise verändert wurde sowie bei normalem Verschleiß. Mit dieser Garantie werden Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte gewährt. Sie dient nicht dazu, Ihre sonstigen gesetzlichen Rechte gemäß dem vor Ort geltenden Verbraucherschutzgesetz aufzuheben oder einzuschränken; Ihre auf Länder- oder Bundesebene gesetzlich vorgeschriebenen Verbraucherrechte, die den Verkauf von Konsumgütern regeln, bleiben weiterhin vollständig gültig.

Weitere Garantieinformationen erhalten Sie unter www.OrionTelescopes.com/warranty.



Kundendienst:
www.OrionTelescopes.com/contactus
Unternehmenszentrale:
 89 Hangar Way, Watsonville CA 95076 - USA

Copyright © 2022 Orion® Telescopes & Binoculars. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses gedruckten Begleitmaterials oder dessen Inhalts darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Orion Telescopes & Binoculars vervielfältigt, kopiert, verändert oder angepasst werden.