

## Orion® Tritech II-Feldstativ mit Fluid-Panoramakopf

#40808

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.

### 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 Schmieren 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  $-30\text{ °C}$  ( $-22\text{ °F}$ ). Überschreiten Sie nicht die angegebene maximale Traglast.

### Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Rotationsachsen:                         | Zwei ( $360\text{ °}$ 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  |

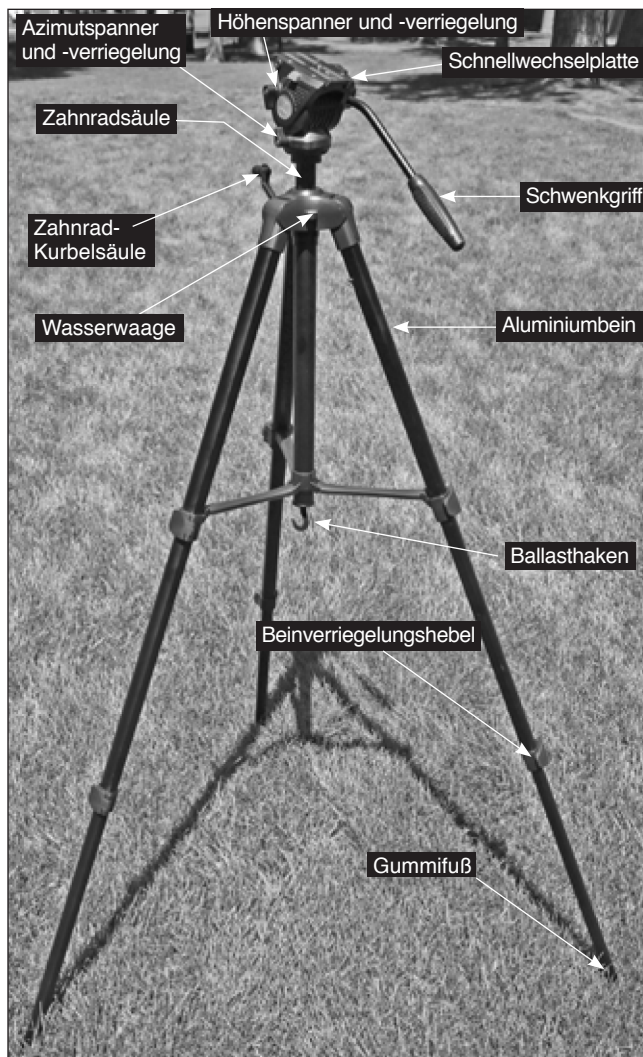


Abbildung 1. Das Tritech II-Feldstativ mit ausgefahrenen Beinen

 **ORION®**  
TELESCOPES & BINOCULARS

Außergewöhnliche optische Produkte für Endverbraucher seit 1975

Kundendienst:

[www.OrionTelescopes.com/contactus](http://www.OrionTelescopes.com/contactus)

Unternehmenszentrale:

89 Hangar Way, Watsonville CA 95076 – USA

Copyright © 2019 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.

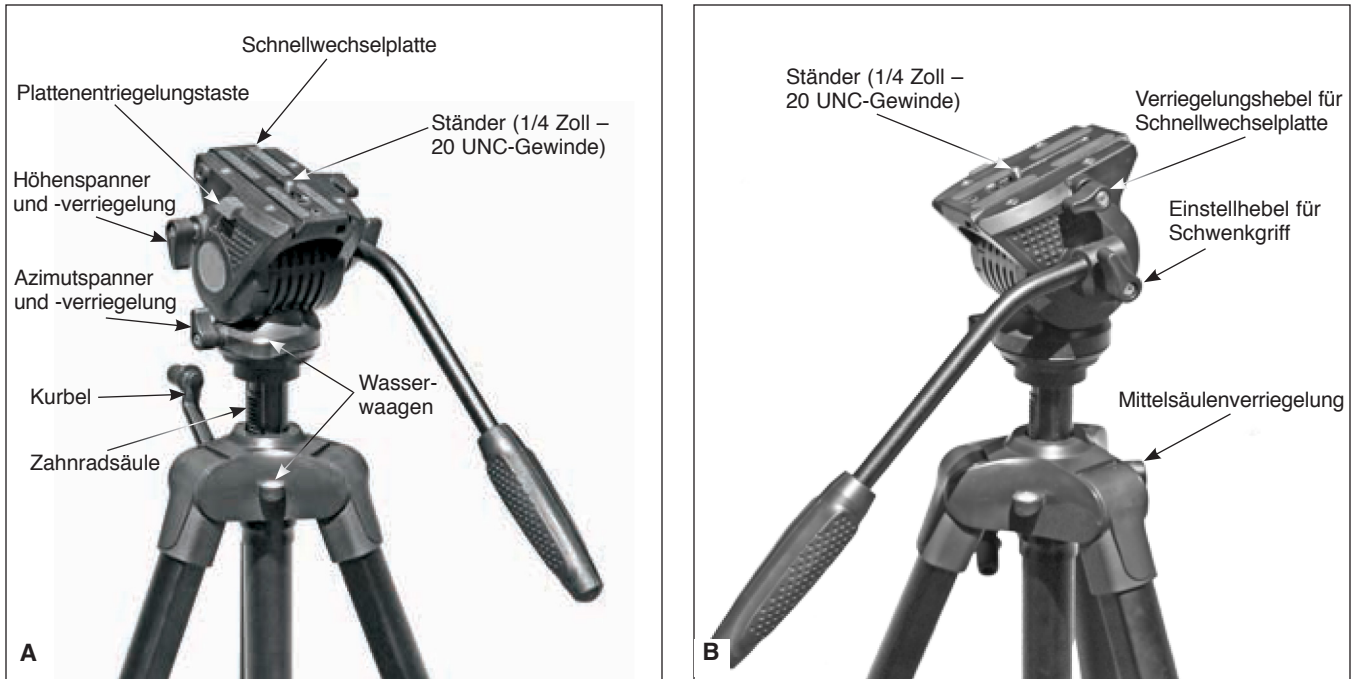


Abbildung 2. (A) Der Panoramaschwenkkopf des Tritech II, linke und (B) rechte Seite.

## 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 Informationen erhalten Sie unter [www.OrionTelescopes.com/warranty](http://www.OrionTelescopes.com/warranty).

### Orion® Telescopes & Binoculars

Unternehmenszentrale: 89 Hangar Way, Watsonville CA 95076 – USA

Kundendienst: [www.OrionTelescopes.com/contactus](http://www.OrionTelescopes.com/contactus)

Copyright © 2019 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.