

Orion Dob Pod-Sockel für 4,5- bis 10-Zoll-Dobson-Teleskope von Orion

#10110



Abbildung 1. Teileliste



Abbildung 2. Montieren der drei Beine des Dob Pod-Sockels

Der Orion Dob Pod-Sockel ist ein unschätzbares Werkzeug für Beobachter, die auf Grund des großen Lichtsammelvermögens ein Dobson-Teleskop bevorzugen. Er erhöht das Teleskop um 1 Fuß (ca. 30,5 cm), wodurch es einfacher und komfortabler im Stehen verwendet werden kann (ausgehend von Personen mit „durchschnittlicher“ Körpergröße). Es ist kompatibel mit Classic-, IntelliScope- und GoTo-Dobson-Teleskopen von Orion mit einer Öffnung zwischen 6 und 10 Zoll (152 - 254 mm).

Erste Schritte

Machen Sie sich zunächst mit den Einzelteilen des Dob Pod-Sockels vertraut.

1. Beine des Dob Pod-Sockels (drei Stück)
2. Basisplatte des Dob Pod-Sockels
3. Inbusschrauben zur Montage (Inbusschlüssel nicht abgebildet)

 **ORION**
TELESCOPES & BINOCULARS
Ein Unternehmen im Arbeitnehmerhand

Kundendienst:

www.OrionTelescopes.com/contactus

Unternehmenszentrale:

89 Hangar Way, Watsonville CA 95076 - USA

Copyright © 2021 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.

Montieren des Dob Pod-Sockels

Die Montage des Dob Pod-Sockels gestaltet sich sehr einfach. Beachten Sie zunächst die drei Aussparungen auf der Basisplatte (**Teilenr. 2**) des Dob Pod-Sockels. Jedes der drei Beine (**Teilenr. 1**) des Dob Pod-Sockels wird wie in Abbildung 2 unter eine der Aussparungen geschraubt.

Bringen Sie zunächst ein Bein an der Basisplatte des Dob Pod-Sockels an, und verschrauben Sie es wie in der Abbildung dargestellt. Verwenden Sie dazu den mitgelieferten Inbusschlüssel und zwei Inbusschrauben (**Teilenr. 3**). Überdrehen Sie die Inbusschrauben nicht, da es sich bei

der Basisplatte um eine Spanplatte handelt, die dadurch beschädigt werden kann. Wiederholen Sie den Vorgang für die beiden anderen Beine des Dob Pod-Sockels. Wenn Sie alle drei Beine an der Basisplatte des Dob Pod-Sockels festgeschraubt haben, müssen Sie die Schrauben möglicherweise vorsichtig noch ein wenig nachziehen.

Aufstellen eines Teleskops auf dem Dob Pod-Sockel

Die drei Kunststofffüße an der Unterseite der Basisplatte Ihres Orion Dobson-Teleskops passen genau in die drei Aussparungen auf der Basisplatte des Dob Pod-Sockels. Stellen Sie das Teleskop so auf den Dob Pod-Sockel, dass die drei Kunststofffüße in den Aussparungen stecken. Nun können Sie das Teleskop auf dem Dob Pod-Sockel verwenden.

HINWEIS: Der Dob Pod Sockel wurde ausschließlich für Teleskope entwickelt. Stellen Sie sich nicht auf den Sockel, da er beschädigt werden könnte. Darüber hinaus besteht Verletzungsgefahr.

HINWEIS: Der Orion Dob Pod-Sockel ist zum Gebrauch mit Orion Dobson-Teleskopen mit einem Durchmesser zwischen 4,5 und 10 Zoll (114 - 254 mm) bestimmt. Andere Modelle oder Modelle anderer Hersteller passen möglicherweise nicht.

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 © 2021 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.