

## GEBRAUCHSANLEITUNG

SETO TELESKOP DREIBEIN BAUSTELLENSTATIV Art.-Nr.: 1410000345

TELESKOP DREIBEINSTATIV Art.-Nr.: 1410000329

### Vor Gebrauch

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit, den Aufbau und die Wartung des Produktes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt werden.

### ! SICHERHEITSHINWEIS!

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Hinweise und Warnvermerke dieser Gebrauchsanleitung beachten. Vergewissern Sie sich vor jedem Benutzen, ob sich das Stativ in einem einwandfreien Zustand befindet, d. h. es weist keine Beschädigungen an den Standbeinen, Teleskoprohren, Abspannmaterialeien oder den Klemmvorrichtungen auf.

### Anwendungsbereich

Das Teleskopstativ wird zum Aufstellen von Flutlichtprojektoren / Scheinwerfern verwendet. Bitte beachten Sie die Angaben zur maximalen Zuladung.



### Technische Daten

Typ	SETO TELESKOP DREIBEIN BAUSTELLENSTATIV	TELESKOP DREIBEINSTATIV
Ausziehbare Höhe	3,85 m	4,75 m
Max. Kopflast	20 kg	25 kg
Gewicht	13 kg	15,4 kg
Art.-Nr.:	1410000345	1410000329

Lieferumfang: 4- bzw. 3-stufiges Stativ mit Aufsteckzapfen nach DIN 14640 sowie Abspannsatz, bestehend aus 3 Abspannseilen und 3 Heringen. Packmaße: 1,15 x 0,3 m (Durchmesser)

### Aufbau des Statives

1. Stativbeine vollständig ausklappen und Stativ aufstellen.  
Hierbei ist zu beachten, dass die Führung der Querstreben (X) bis zum Anschlag nach unten ausgefahren ist.
2. Die Stativfüße ausziehen (Geländeunebenheiten sind zu berücksichtigen) und mittels Feststellschrauben (Y) **sichern. Ziehen Sie alle Feststellschrauben fest an!**  
Die Füße bieten darüber hinaus die Möglichkeit das Stativ mittels Erdnägeln gegen Umfallen zu sichern.

### ! VERLETZUNGSGEFAHR!

Ein nicht sicherer Stand des Statives gefährdet Personen und Material im Umkreis.

3. Die Teleskoprohre nacheinander auf die gewünschte Länge ausziehen und mit der jeweiligen Flügelschraube (W) **fest sichern.**

### ! VERLETZUNGSGEFAHR!

Nicht fest angezogene Flügelschrauben können dazu führen, dass unter der Last das jeweilige Teleskoprohr selbsttätig einfährt.

4. Das Stativ mit Hilfe des mitgelieferten Abspannsatzes über den Abspannring (Z) sichern.

### ! VERLETZUNGSGEFAHR!

Ein nicht sicherer Stand des Statives gefährdet Personen und Material im Umkreis. Windlast oder Anstoßen können zum Umfallen des Statives führen.

### Einfahren des Statives

Halten Sie beim Lösen der Flügelschraube und Einfahren das einfahrende Rohr immer fest. Halten Sie sich beim Einfahren nicht unter montiertem Gerät (z. B. Scheinwerfer etc.) auf. Sobald das erste Rohr einfährt, verliert der Abspannsatz seine Wirkung, beachten Sie dies und treffen Sie, falls nötig, vorher geeignete Maßnahmen, um das Stativ während des Einfahrens zu sichern.

### ! SICHERHEITSHINWEIS!

Vor und nach jedem Einsatz ist das Stativ auf Beschädigungen zu überprüfen. Verwenden Sie in keinem Fall ein beschädigtes, verbogenes oder unvollständiges Stativ.

### Wartung und Pflege

Verwenden Sie zum Entfernen von grobem Schmutz ein weiches Tuch oder einen Schwamm mit Wasser. Schmutz im Bereich der Flügelschrauben kann deren Funktion beeinträchtigen. Muttern und Gewinde sind nach jedem Einsatz zu kontrollieren und zu reinigen. Damit die Luftdämpfung auf lange Zeit ordnungsgemäß funktioniert, muss darauf geachtet werden, dass sich keine Schmutzpartikel absetzen, welche die Dichtungen beschädigen können. Die Teleskoprohre sollten regelmäßig und nach jeder Reinigung mit einem Mehrzwecköl (z. B. WD-40) leicht eingeeölt werden.

## INSTRUCTIONS FOR USE

SETO TELESCOPE CONSTRUCTION SITE TRIPOD Item no.: 1410000345

TELESCOPE TRIPOD Item no.: 1410000329

### Before use

Read the instructions for use carefully. It contains important instructions for the use, safety, assembly and maintenance of the product. It should be kept in a safe place.

### SAFETY INFORMATION!

To ensure safe operation, the user must observe the instructions and warnings in this manual. Before each use, make sure that the tripod is in perfect condition, i.e. there is no damage to the support legs, telescopic tubes, bracing materials or the clamping devices.

### Areas of application

The telescopic tripod is used to set up floodlight projector / spotlights. Please pay attention to the information on the maximum top load.



### Technical data

Type	SETO TELESCOPE CONSTRUCTION SITE TRIPOD	TELESCOPE TRIPOD
Extendable height	3.85 m	4.75 m
Max. head load	20 kg	25 kg
Weight	13 kg	15.4 kg
Item no.:	<b>1410000345</b>	<b>1410000329</b>

Scope of delivery: 4- or 3-stage extendable tripod with plug-in spigots according to DIN 14640, and guy set, consisting of 3 guy ropes and 3 pegs. Pack size: 1.15 x 0.3 m (diameter)

### Installation

1. Completely unfold the tripod legs and set up the tripod. It should be noted that the guide of the cross struts (**X**) should be extended down to the stop.
2. Remove the tripod feet (unevenness of the terrain must be taken into account) and secure with the locking screws (**Y**).  
**Tighten all locking screws!**  
The feet also offer the possibility to secure the tripod by means of earth nails against falling over.

### RISK OF INJURY!

A non-secure stand of the tripod endangers people and material in the vicinity.

3. Extend the telescopic tubes successively to the desired length and **secure** them **firmly** with the respective wing screw (**W**).

### RISK OF INJURY!

Not tightly fixed wing screws can cause the respective telescopic tube to retract automatically under load.

4. Secure the tripod over the tension ring (**Z**) using the provided guy set.

### RISK OF INJURY!

A non-secure stand of the tripod endangers people and material in the vicinity. Wind load or bumping can cause the tripod to fall over.

### Retraction of the tripod

When loosening the wing screws and retracting, always hold the retracting pipe tightly. Do not stand under mounted equipment (such as lights etc.) while retracting. As soon as the first tube is retracting, the guy set loses its effect, pay attention to this and, if necessary, take suitable measures to secure the tripod during retraction.

### SECURITY ALERT!

Before and after each use, the tripod must be checked for damage. Never use a damaged, bent or incomplete tripod.

### Maintenance and care

Use a soft cloth or sponge with water to remove coarse dirt. Dirt in the area of the wing screws can impair their function. Wing screws and threads must be checked and cleaned after each use. To ensure proper and long-term function of the air damping care has to be taken that no dirt or abrasive particles are deposited that could damage the seals. The telescopic tubes should be lightly oiled with a multi-purpose oil (e.g. WD-40) regularly and after each cleaning.