

GEBRAUCHSANLEITUNG SETO TELESKOP DREIBEIN BAUSTELLENSTATIV Art.-Nr.: 141000345, 1410000346

Vor Gebrauch

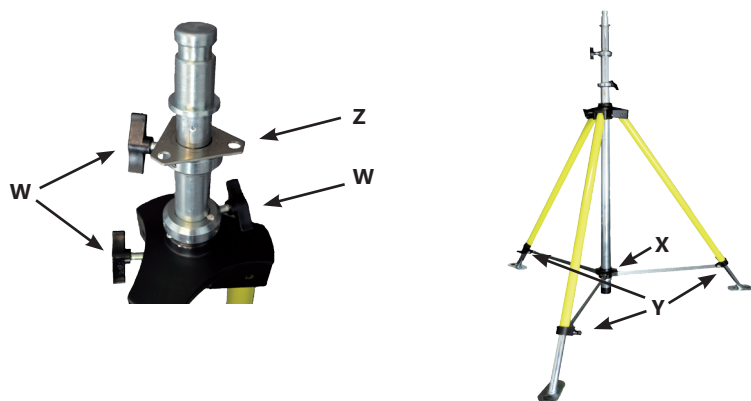
Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit, Aufbau und Wartung des Produktes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt werden.

⚠ Sicherheitshinweis

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

Anwendungsbereich

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



Technische Daten

Ausziehbare Höhe	3,85 m	2,90 m
Eingeschobene Höhe	1,15 m	1,15 m
Max. Kopflast	20 kg	20 kg
Gewicht	13 kg	13 kg
Art.-Nr.:	1410000345	1410000346

Lieferumfang: 4- bzw. 3-stufiges Stativ mit Aufsteckzapfen nach DIN 14640 sowie Abspannsatz, bestehend aus 3 Abspannseilen und 3 Heringen.
Packmaß: 1,15m x 0,3m (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 FüÙe 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 Flügel schraube (**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 Abspannung (**Z**) sichern.

⚠ Verletzungsgefahr!

Ein nicht sicherer Stand des Statives gefährdet Personen und Material im Umkreis. Windlast als auch Anstoßen kann zum Umfallen des Statives führen.

Einfahren des Statives

Halten Sie beim Lösen der Flügelmutter 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 Schwamm mit Wasser. Schmutz im Bereich der Flügelmutter 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 drauf 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 eingölt werden.

SETOLITE Lichttechnik GmbH

Bockhackerstr. 13 - 42499 Hückeswagen

Tel: +49 (0) 21 92 - 9 36 24-0 - Fax: +49 (0) 21 92 - 9 36 24-25

E-mail: info@setolite.de - Internet: www.setolite.com

OPERATION INSTRUCTION

SETO TELESCOPE CONSTRUCTION SITE TRIPOD

Item no.: 141000345, 1410000346

Before use

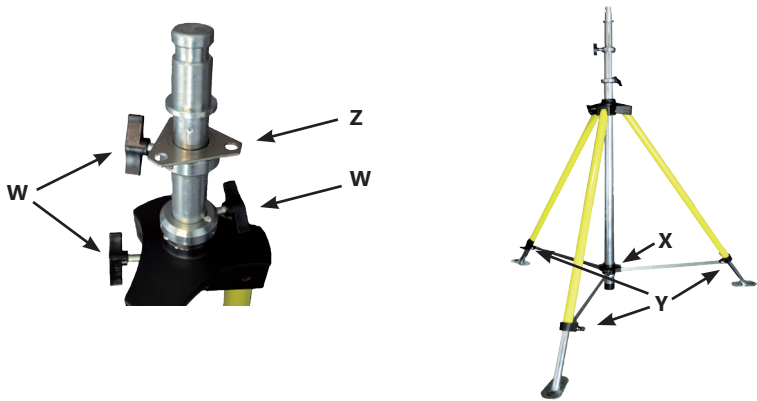
Read the instructions carefully. It contains important instructions for the use, safety and maintenance of the product. It should be kept carefully.

Safety information

To ensure safe operation, the user must observe the notes and warnings in these instructions for use. Before each use, make sure it is in perfect condition, that is, it has no damage to the legs, telescopic tubes, anchoring materials or clamps.

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		
Extendable height	3,85 m	2,90 m
Inserted length	1,15 m	1,15 m
Max. Head load	20 kg	20 kg
Mass:	13 kg	13 kg
Item no.:	1410000345	1410000346

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: 1.15m x 0.3m (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 thumbscrew (**W**)

Risk of injury!

Not tightly fixed thumbscrews can cause the respective telescopic tube automatically enters 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 and impact can cause the tripod to fall over.

Retraction of the tripod:

When loosening the wing nut and retracting, always hold the retracting pipe tight. When driving in, do not stand under a mounted device (such as lights, etc.). As soon as the first tube enters, 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 nuts can impair their function. Nuts and threads must be checked and cleaned after use.
In order for the air damping to function properly for a long time, care must be taken to ensure that no dirt particles or abrasive particles settle which can damage the seals.
The telescopic tubes should be lightly oiled regularly and after each cleaning with a multipurpose oil (e.g., WD-40).