

Bedienungsanleitung:

Art. Nr.: 221315

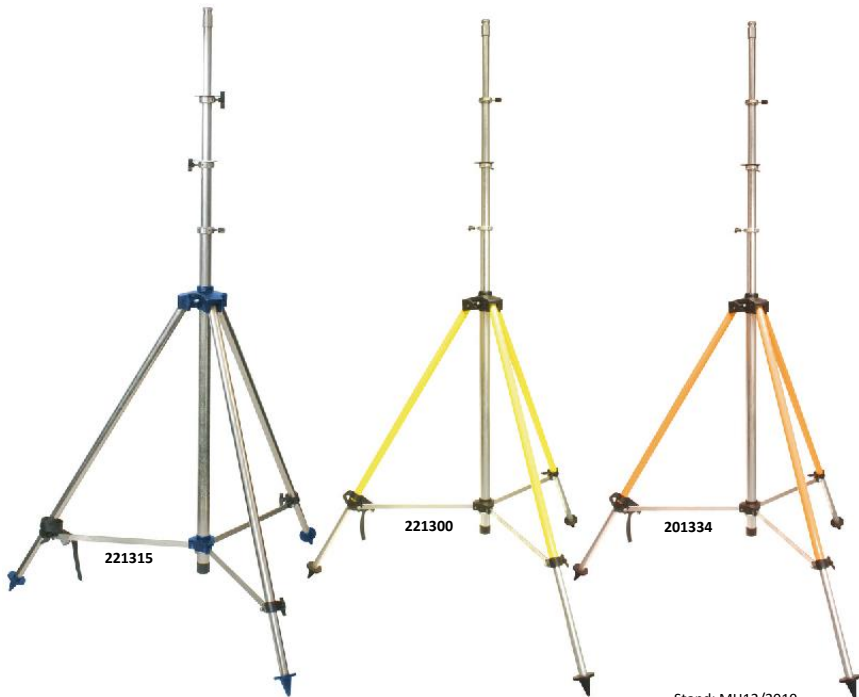
Dönges Teleskop-Dreibeinstativ Edelstahl mit Luftdämpfung

Art. Nr.: 221300

Dönges Teleskop-Dreibeinstativ, ohne Dämpfung

Art. Nr.: 201334

Dönges Teleskop-Dreibeinstativ, mit Luftdämpfung



Stand: MH12/2019

0. Inhalt:

1. Bestimmungsgemäße Verwendung
2. Funktionsbeschreibung
3. Sicherheitshinweise
4. Technische Daten
5. Wartung und Reparatur



Artikel 221300 hat keine Luftdämpfung. Bedienen Sie das Stativ daher stets mit größter Vorsicht.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Stativ wird verwendet um Leuchten, Flutlichtstrahler, Scheinwerfertragen, Scheinwerferbrücken etc. aufzunehmen und auf maximal 4,75 Höhe zu platzieren. Es dürfen ausschließlich Geräte mit einer Aufnahmhülse für Zapfen nach DIN 14640 montiert werden.

2. Funktionsbeschreibung

2.1 Inbetriebnahme

Vor der ersten Verwendung ist das Stativ auf äußere Beschädigungen zu prüfen. Sollte das Stativ in keinem einwandfreien Zustand sein, reklamieren Sie bitte umgehend bei Ihrem Fachhändler. Prüfen Sie alle Schrauben, Teleskopelemente und Verbindungselemente auf ordnungsgemäßen Sitz und Leichtgängigkeit. Nehmen Sie hierzu die Checkliste aus dem Punkt „Wartung & Reparatur“ zu Hilfe.

2.2 Aufstellen des Statives

Zum sicheren Aufstellen sollte der Vorgang von mindestens 2 Personen durchgeführt werden.

1. Verzurrgurt an den Füßen lösen, Stativbeine vollständig ausklappen und Stativ aufstellen. Dabei ist zu beachten, dass die Führung der Querstreben (A) bis zum Anschlag nach unten ausgefahren wird.
2. Die Stativfüße ausziehen (ggf. Geländeunebenheiten berücksichtigen) und mit Feststellschrauben (B) sichern. ACHTUNG: Grundsätzlich sind ALLE Flügelschrauben fest anzuziehen!

3. Die Teleskoprohre nacheinander auf die gewünschte Länge ausziehen und mit der jeweiligen Flügelschraube FEST sichern. ACHTUNG: Nicht fest angezogene Flügelschrauben können dazu führen, dass das jeweilige Teleskoprohr unter Belastung selbsttätig einfährt. VERLETZUNGSGEFAHR!

4. Das Stativ mit Hilfe des mitgelieferten Abspannsatzes über den Abspannung (C) sichern. ACHTUNG: Das Stativ ist grundsätzlich mit den Abspannseilen zu sichern. Ansonsten besteht die Gefahr, dass das Stativ durch anstoßen, Windstoß etc. umfällt. VERLETZUNGSGEFAHR!



2.3 Abbau

Beim Einfahren des Stativs unbedingt beachten: Halten Sie beim Lösen der Flügelmuttern und Einfahren das einfahrende Rohr immer fest, auch bei einem langsam einfahrenden Rohr besteht die Gefahr einer Quetschung. Halten Sie sich beim Einfahren nicht unter den montierten Geräten auf (z. B. bei Verwendung einer Scheinwerferbrücke). Sobald das erste Rohr einfährt verliert der Abspansatz seine Wirkung, beachten Sie dies und treffen Sie wenn nötig vorher geeignete Maßnahmen um das Stativ während des Einfahrens zu sichern.

3. Sicherheitshinweise

Das Stativ muss immer gegen Umstürzen gesichert werden, z. B. mit dem mitgelieferten Abspansatz, beim Auf- und Abbau durch zusätzliche Helfer. Die einfahrenden Teleskopelemente können schwere Quetschungen verursachen, beim Lösen der Flügelmuttern ist mit größter Vorsicht zu agieren. Beim Einfahren der Teleskopelemente muss der Anwender darauf achten, nicht von der montierten Leuchte/Traverse getroffen zu werden. Auch bei der Luftgedämpften Ausführung muss das Teleskoprohr durch den Anwender kontrolliert eingefahren werden, sodass bei einem möglichen Defekt keine Gefahr für den Anwender oder umstehende Personen besteht.

4. Technische Daten

Ausziehbare Höhe: 4,75 m
Eingeschobene Länge: 1,12 m
Max. Belastung: 25 kg
Aufnahme: Zapfen nach DIN 14640

5. Wartung und Reparatur

Das Stativ ist nach jedem Einsatz und mindestens einmal jährlich wie folgt zu prüfen:

- Staub und Schmutz mit einem feuchten Tuch und einer milden Seifenlauge entfernen.
- Teleskoprohre mit einem Mehrzwecköl leicht einölen (z. B. WD40 mit Hilfe eines Lappens dünn auftragen)
- prüfen ob alle Flügelmuttern vorhanden und funktionstüchtig sind.
- Prüfen ob alle Madenschrauben in den Beschlägen und Verbindungsstücken vorhanden und angezogen sind
- Alle Teleskoprohre (auch die Füße) ausziehen und prüfen, ob der Endanschlag funktioniert
- Nur bei luftgedämpften Stativ: Funktion der Luftdämpfung prüfen. Teleskoprohr hierzu bis zum Anschlag ausziehen, min. 5 Sekunden warten und dann zügig mit etwas Druck von oben einfahren. Dämpfung sollte deutlich zu spüren und zu hören sein. Alternativ kann mit einem „Dummy Scheinwerfer“ von min. 5 kg gearbeitet werden
- Ersatzteile bitte bei Ihrem Fachhändler anfragen.

Achtung:

Im Einsatz kann das Stativ mit giftigen und/oder gefährlichen Stoffen beaufschlagt worden sein. Der Prüfer muss geeignete Schutzkleidung tragen und die verwendeten Reinigungsmittel fachgerecht entsorgen. Kann eine ausreichende Dekontaminierung nicht gewährleistet werden, muss das Stativ fachgerecht entsorgt werden.



WIR HABEN DAS ZEUG!

DÖNGES GmbH & Co. KG

Jägerwald 11
D-42897 Remscheid

Tel. +49 2191 5626-0
Mail: info@doenges-rs.de

www.doenges-rs.de