



Bedienungsanleitung

Stativ mit Kurbel **und T-Bar**

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise.....	3
1.1. Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch.....	3
2. Technische Daten.....	4
3. Positionierung des Stativs	5
4. Ausfahren des Stativs.....	5
5. Zurücksetzen des Stativs und Transport.....	6

1. Sicherheitshinweise



- Es erlischt der Garantieanspruch, bei manuellen Veränderungen des Gerätes.
- Nur von ausgebildeten Fachkräften reparieren lassen.

1.1. Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch

Vorsicht bei Hitze und extremen Temperaturen!

Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, wo es keinen extremen Temperaturen, Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt ist. Betreiben Sie das Gerät nur in einer Umgebungstemperatur zwischen 5°C (40°F) - 30°C (100°F). Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen aus.

Stellen Sie das Gerät immer auf festen Untergrund!

Stellen Sie das Gerät auf einen festen Untergrund, um Vibrationen zu vermeiden.

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert!

Der Benutzer sollte nicht versuchen, das Gerät eigenständig zu warten. Alle Reparaturen und Servicearbeiten sollten von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

ACHTUNG!

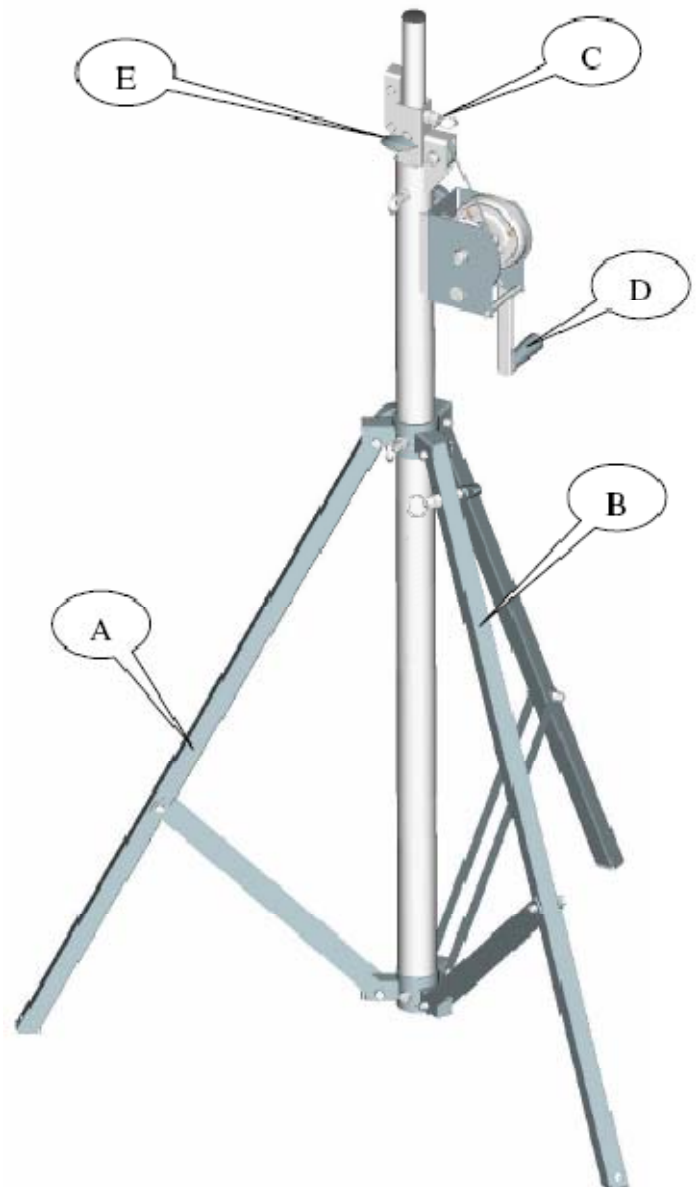
Der Garantieanspruch erlischt, bei Schäden die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden. Der Hersteller und Importeur übernimmt für Folgeschäden die daraus resultieren keinerlei Haftung. Nur ausgebildete und unterwiesene Fachkräfte dürfen den korrekten Aufbau durchführen. Alle elektrischen und mechanischen Anschlüsse müssen entsprechend der europäischen Sicherheitsnormen montiert sein.

2. Technische Daten

- A. Stabile und starke Standfüße
- B. Ein Höhenverstellbarer Fuß für Treppen o.ä.
- C. Automatisches Pin Blockier System
- D. Manuelle Geschützte Winde mit Sicherheitsrückschlagbremse
- E. Große Schraubsicherung als 3. Sicherheitssystem

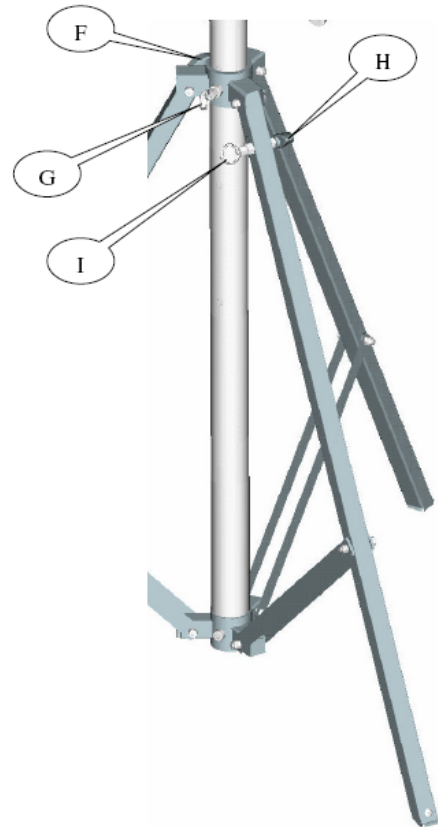
Maximale Belastung	85kg
Maximale Höhe	4m
Minimale Höhe	1,75m
Grundfläche	1,47m
Gewicht	25kg
Material:	vergüteter Stahl
Finish	schwarz eloxiert oder elektro galvanisiert

Das Stativ ist TÜV und GS geprüft!
Das Zertifikat liegt bei !!



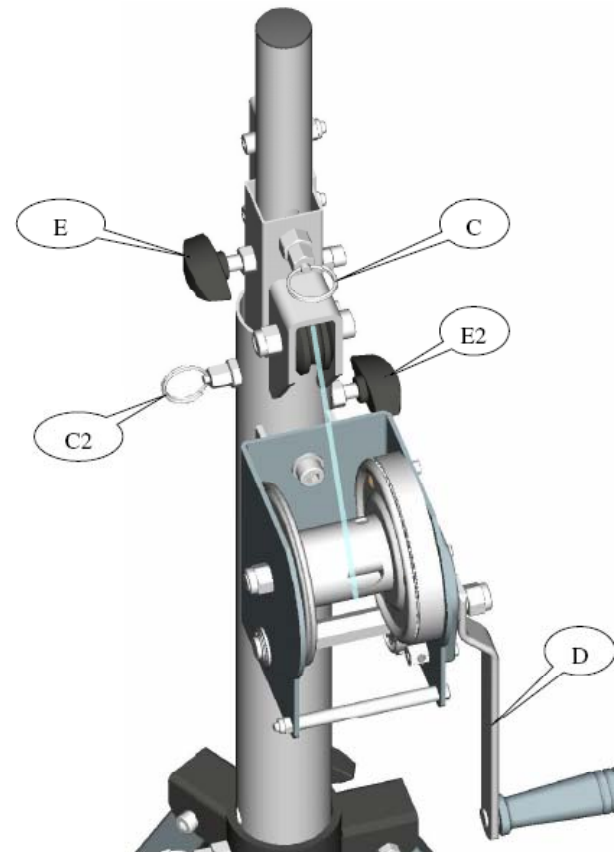
3. Positionierung des Stativs

1. Stellen sie das Stativ in eine vertikale Position
2. Öffnen sie die Schraube „F“
3. Ziehen sie den Pin „G“ ein Stück heraus und drehen sie ihn in die Halteposition.
4. Drücken sie die FüÙe auseinander bis sie ihre gewünschte Aufstellung erreicht haben. Drehen sie nun den Pin wieder zurück und lassen sie ihn einrasten. Achten sie darauf, dass er auch eingerastet ist!
5. Wenn sie das Stativ auf einer Treppe oder einem unebenen Boden benutzen wollen, verfahren sie auf die gleiche Weise mit dem Pin „I“ des ausfahrbaren Fußes. Verschließen sie danach zur Sicherheit mit der Schraube „H“
6. Achten sie darauf, dass alle Autopinverschlüsse eingerastet und fest sind (G&I). Achten sie darauf dass die Feststellschrauben F&H alle fest geschraubt sind, und das Stativ sich in einer stabilen vertikalen Position befindet. Achten sie auch darauf, dass das Stativ nicht einsinken kann und auf festem Boden steht, um eine sichere Aufstellung zu gewährleisten.



4. Ausfahren des Stativs

1. Lösen sie die Schraube E des obersten Teleskopmasts
2. Drehen sie die andere Schraube E2 des anderen Auszugs fest, um ein vorzeitiges Herausfahren zu verhindern.
3. Ziehen und drehen sie den Autopin C um ihn zu öffnen und dem oberen Auszug das Herausfahren zu ermöglichen. Wenn sie die gewünschte Höhe erreicht haben drehen sie den Autopin zurück und lassen ihn einrasten. Wenn die maximale Höhe des Auszugs erreicht ist, wird er automatisch geblockt. Achten sie immer darauf, dass das Autopin System auch eingerastet ist.
4. Drehen sie nun die Schraube E wieder zu.
5. Wiederholen sie die Schritte mit dem zweiten Auszug
6. Wenn sie gewünschte Höhe erreicht haben, drehen sie die Winde D ein wenig gegen den UZS damit das Stahlseil davor geschützt wird die Last aufzunehmen.



7. Sie können die Ladung anbringen, sobald alle Pins und Schrauben fest sind, damit das Stahlseil keine Last aufnehmen muss.

5. Zurücksetzen des Stativs und Transport

1. Vollziehen sie die Aufbauprozedur in umgekehrter Reihenfolge um die Auszüge wieder einzufahren. Achten sie darauf dass alle Autopins (C&C2) in das niedrigste Loch einrasten, und alle entsprechenden Schrauben wieder fest gedreht sind (E&E2).
2. Vollziehen sie die Aufbauprozedur in umgekehrter Reihenfolge um die Füße wieder einzufahren. Achten sie darauf dass alle Autopins (G&I) in das niedrigste Loch einrasten, und alle entsprechenden Schrauben wieder fest gedreht sind (E&E2), und dass die Füße wieder parallel zum Stativ „J“ stehen.
3. Drehen sie die Winde D bis das Stahlseil unter Spannung steht.
4. Jetzt ist ihr Stativ gesichert und fertig für den Transport.

