

## Dönges Dreibeinstativ Art.-Nr. JDDS1.7G nach DIN 14683

### Techn. Daten:

ausziehbare Höhe:	1,82 m
eingeschobene Länge:	1,15 m
max. Belastung:	13,0 kg
Gewicht:	4,3 kg

Lieferumfang: Stativ nach DIN 14683 mit Aufsteckzapfen nach DIN 14640

### Aufstellung:

1. Verzurrung 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. Das Teleskoprohr auf die gewünschte Länge ausziehen und mit der Flügelschraube **FEST** sichern.  
**ACHTUNG:** eine nicht fest angezogene Flügelschraube kann dazu führen, dass das Teleskoprohr unter Belastung selbsttätig einfährt.  
**VERLETZUNGSGEFAHR!**
4. **Beim Einfahren des Stativs unbedingt beachten:**  
Mit der linken Hand das einzufahrende Teleskoprohr gut festhalten, erst dann die Flügelschraube lösen. Ansonsten besteht die Gefahr, dass das Teleskoprohr ungebremst einfährt!

