



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

Technische 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. 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. 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!

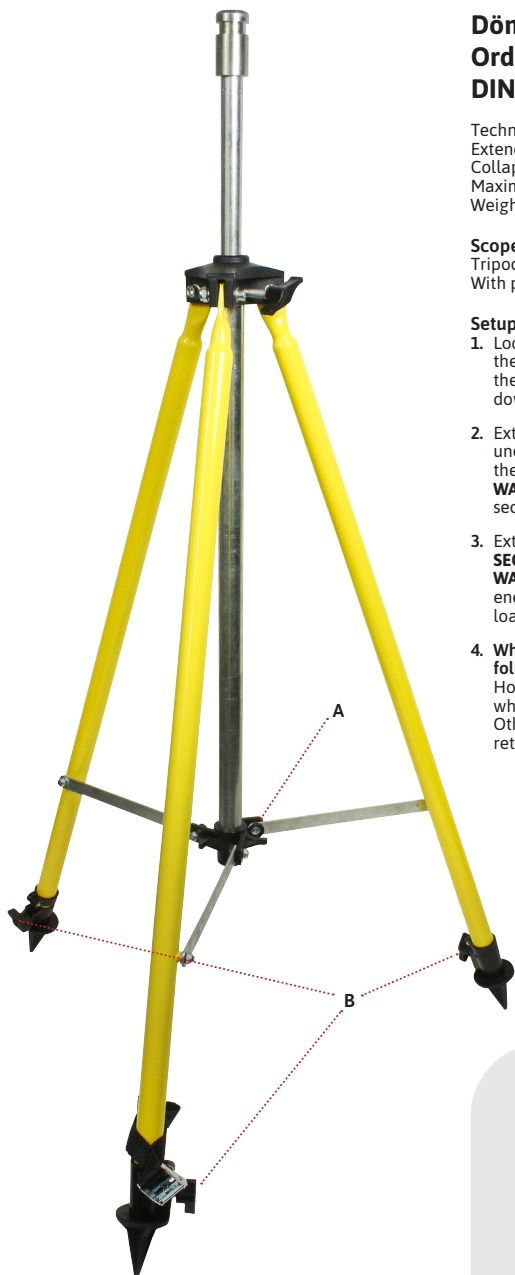
 **dönges**
WIR HABEN DAS ZEUG!

DÖNGES GmbH & Co. KG

Dönges-Straße 1
D-42929 Wermelskirchen

Fon +49 21 96 97 56 - 0
Fax +49 21 96 97 56 - 199

info@doenges-online.de
www.doenges-online.de



Dönges Tripod

**Order No.: 250902 according to
DIN 14683**

Technical Data	
Extendable height:	1,82 m
Collapsed length:	1,15 m
Maximum load:	13,0 kg
Weight:	4,3 kg

Scope of Delivery:

Tripod according to DIN 14683
With plug-in pin according to DIN 14640

Setup:

1. Loosen the tension strap on the feet, fully extend the tripod legs, and set up the tripod. Ensure that the guide of the cross braces (A) is fully extended downward to the stop.
2. Extend the tripod feet (taking into account any uneven terrain, if applicable) and secure them with the locking screws (B).
WARNING: All wing screws must always be tightened securely!
3. Extend the telescopic rod to the desired length and **SECURE** it with the wing screw.
WARNING: A wing screw that is not securely tightened may cause the telescopic rod to retract under load. **RISK OF INJURY!**
4. **When collapsing the tripod, always observe the following:**
Hold the telescopic rod firmly with your left hand while retracting. Only then loosen the wing screw. Otherwise, there is a risk that the telescopic rod will retract uncontrollably!

 **dönges**
WIR HABEN DAS ZEUG!

DÖNGES GmbH & Co. KG

Dönges-Straße 1
D-42929 Wermelskirchen

Fon +49 21 96 97 56 - 0
Fax +49 21 96 97 56 - 199

info@doenges-online.de
www.doenges-online.de