

Teleskop-Dreibeinstativ 4750

Dieses luftgedämpfte Teleskop-Dreibeinstativ erreicht ausgedehnten eine Höhe von über 4,75 m, ist äußerst stabil und dank des mitgelieferten und einfach anzuwendenden Abspanssatzes auch in dieser Höhe absolut standsicher. Dank der qualitativ hochwertigen Verarbeitung ist eine lange Lebensdauer gesichert.

Das Stativ passt in die Standardhalterung der meisten Feuerwehrfahrzeuge. Die einzeln ausziehbaren Füße gleichen Bodenunebenheiten problemlos aus. Alle Feststellmechanismen werden mittels großer Flügelschrauben einfach und sicher auch mit Handschuhen bedient. Die Klemmung der Rohre erfolgt über einen großflächigen Andruckmechanismus, welcher eine Verformung der einzelnen Teleskoprohre verhindert. Die Stahlrohre sind galvanisch verzinkt bzw. in Warnfarbe gelb RAL 1012 lackiert. Im zusammengelegten Zustand kann das Stativ mittels eines unverlierbaren Spanngurtes verschnürt werden. Ein Zentrierteil hält die Beine sicher zusammen.

Kurzdaten

- max. Höhe: 4,75m
- Belastbarkeit: 25kg
- Normzapfen DIN 14640
- Luftgedämpft
- inkl. Abspanssatz

Technische Daten

Höhe max.	4750mm
Packmaß (LxBxH)	1120x200x200mm
Belastbarkeit	25kg
Gewicht	13,3kg

Artikeltablelle

1 Teleskop-Dreibeinstativ 4750, luftgedämpft, max. H=4750mm

ArtNr.: 11720000110



K11-P165-S01-V01

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.