

# DREIBEINSTATIV 4,75 M



## Beschreibung des Produkts:

Das Teleskop-Dreibeinstativ mit Luftdämpfung erreicht ausgezogen 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. Dank der integrierten Luftdämpfung sind die Einsatzkräfte und auch das Equipment besonders geschützt. Ein unkontrolliertes Herabfallen der der Stangen wird effektiv verhindert.

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 orange lackiert. Im zusammengelegten Zustand kann das Stativ mittels eines unverlierbaren Spanngurtes verschnürt werden. Ein Zentrierteil hält die Beine sicher zusammen.

- Normzapfen zur Aufnahme von Scheinwerfern und Brücken nach DIN 14640
- Füße einzeln höhenverstellbar für Niveaueausgleich
- Spezialanschlag zum Zentrieren der Beine für den Transport
- Spezial-Klemmsystem zum Fixieren der Rohre
- Ausführung: luftgedämpft
- Gewicht: 13.500 g
- Höhe max.: 4,75 m
- Packmaß L x B x H: 1.120 x 200 x 200 mm
- Belastbarkeit: 25 kg

1 Stück Dreibeinstativ

1 Stück Abspanssatz

Artikel-Nr	Produkt	Gewicht (kg)	Ihr Preis
05.10026	Teleskop-Dreibeinstativ	13,3	<b>505.00</b>