

## Erweiterte Verlegehilfen für taktische Feldkabel

Die idealen Werkzeuge zur einfachen und schnellen Verlegung von taktischen Feldkabeln am Boden oder zum Überwinden von Hindernissen, wie Straßen, Flüsse und ähnliches

### Anwendung:

- Diese Verlegehilfen werden genutzt um das Kabel an permanenten Strukturen zu befestigen, wie Gebäude, Bäume oder geeignete Verlegemasten.
- **Kabelschuh:**
  - Der extrem schwere Kabelschuh wird genutzt als Fixierung auf dem Grund, wenn keine andere Möglichkeit besteht. Bei Bedarf kann er mit Magneten ausgestattet werden, um die Befestigungsmöglichkeiten auf magnetische Objekte zu erweitern.
- **Baumhaken**
  - Führung von Haken über unzugängliche Areale und Objecte. Der Baumhaken kann mit der Solifos Teleskopgabel angebracht und entfernt werden
- **Teleskopgabel**
  - Wenn man auf unzugängliche Areale trifft, erweitert die Teleskopgabel am fernen Ende des Masts die Reichweite des Benutzers. So können Verlegehilfen auch in großer Entfernung angebracht werden.
- **Teleskop Stange**
  - Kreuzt man einen Fluss oder eine Straße, so kann das Kabel mit der Teleskopstange bis zu 6m hoch aufgespannt werden. Die Masten können am Boden mit usneren Abspannkeilen verankert werden.
- **Bodenkanäle**
  - Sogar die stark geschützten Solifos Kabel können in ihrer Lebenszeit verlängert werden, wenn man sie in Bodenkanälen vor starken Belastungen schützt. Mehrere dieser Bodenkanäle können zu einem langen Kanal zusammengefasst werden.

### Beschreibung:

- **Kabelschuh:**
  - Hohes Gewicht (1.2 kg) zur Selbstfixierung am Boden
  - Magnete sind optional erhältlich
- **Baumgabel:**
  - Verschiedene Designs
- **Teleskopstange/Mast:**
  - Material: GFK Rollmast / Farbe: Tarnfarben
- **Bodenkanal:**
  - Material: PU (Polyurethan)
  - Länge: 1 m pro Element / Gewicht: 5 kg
  - Farbe: Schwarz / Gelb
  - Als Innenkanal und Außenkanal verfügbar



Kabelschuh



Baumhaken



Teleskopgabel



Teleskop Stange



Fußbodenkanal innen/außen