

# Aluminium-Dreibaum

## mit Rettungshubeinrichtung



### Aluminium-Dreibaum:

Dieser Dreibaum wurde speziell zum schnellen Aufbauen in Verbindung mit einem Rettungsgerät entwickelt.

Das Gerät besitzt keine losen Teile und kann deshalb innerhalb von 2 Minuten auf- und abgebaut werden.

Die Beine sind einzeln verstellbar um Bodenunebenheiten auszugleichen und die passende Höhe einzustellen.

### Technische Daten:

- Gewicht: 29 kg
- max. Höhe: 2,41 m
- Tragkraft: 1000 kg / 2 Personen



### Rettungshubeinrichtung:

Die Rettungseinheit ist mit einer Windeneinheit und einem Stahlseil bis 20 m Länge ausgerüstet. Die Windeneinheit lässt sich im Rettungsfall leicht durch eine zweite Person einrasten und die zu bergende Person am Stahlseil hochziehen.

Die Einheit ist komplett geschlossen und besitzt keinerlei Verschleißteile. Alle Teile sind aus Edelstahl, Alu bzw. schlagfestem Kunststoff.

Durch verschiedene Seillängen ist für jeden das passende Gerät vorhanden.

**Geräteprüfung nach DIN EN 795:1996/Klasse B**