



## Dreibeine für ERHT

Dieses Infoblatt enthält eine Übersicht von Dreibeinen für die „Einfache Rettung aus Höhen und Tiefen“.

Für die Anwendung im ERHT Bereich (ohne Winde) ist es wichtig, dass an einem Fuß ein Sicherungsgerät (z.B. mit einer Bandschlinge) angeschlagen werden kann.

### Bornack D300

<https://industriekletter-material.de/p/proman-d300-bornack>

Hochfeste, teleskopierbare Beine aus Flugzeugaluminium mit Kunststoffführung und Ausziehschutz.

- Teleskopierbare Beine
- Aufnahmen für bis zu 3 Umlenkrollen
- Bauhöhe: max. 220,0 cm
- Öffnungsdurchmesser: max. 160,0 cm
- Höchstlast: 300 kg
- Packlänge: 160,0 cm
- Gewicht: 20 kg



### DB UNI – Mittelmann

<https://industriekletter-material.de/p/db-uni-mittelmann>

Fünf verfügbare Anschlagösen, immer an der richtigen Stelle.  
Jedes Bein in fünf Stufen teleskopierbar, ca. 25cm.

- Höhe komplett (cm): 215 - 240
- Höhe halb (cm): 120 - 145
- Durchmesser komplett (cm): 260
- Durchmesser halb (cm): 140
- Gewicht komplett: 20,8kg

