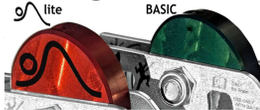


BAUER-Seilbremse

Bedienungsanweisung:

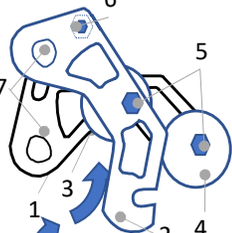
ZORRO

ESPRESSI



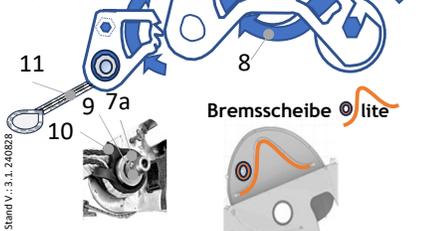
1. Wange links
2. Wange rechts (schwenkbar)
3. Brems Scheibe
4. Steuerscheibe
5. Befestigungsschrauben Steuer/Brems Scheibe
6. Sicherheitsbolzen mit Befestigungsmutter
7. Befestigungsöse
- 7a. Abstecköse
8. Seilkanal/Seilverlauf
9. Kugel-Sperrbolzen
10. Fixierung
11. Expressschlaufe

ZORRO



ESPRESSI

mit Expressschlaufe



Brems Scheibe lite

8,9 \varnothing <math>< 11\text{mm}</math>
Nur für dynamisches Seil „EN892“

Toprope

Lastabtrag für Toprope nach dem einhängen vom BAUER in den 1. Sicherungspunkt das 2-fache Gewicht vom Sicherungspartner/in

Der BAUER ist immer über dem Sicherungsgerät mit einem Mindestabstand von 1 m in den ersten Sicherungspunkt (SP) frei beweglich einzuhängen.

Der BAUER ist ein zusätzliches Sicherungsgerät und darf nicht als alleinige Sicherung eingesetzt werden!



Das Seil ist in das Sicherungsgerät eingelegt und das Sicherungsgerät ist am Sicherungsgurt eingehängt.

Verwendung/ Vorbereitung:

- 2.1 BAUER: auf offensichtliche Beschädigungen kontrollieren
- 2.2 Seitenwange bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen
- 2.3 Schließen des Seilkanals durch verdrehen der Seitenwange gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag

ZORRO

2.4.1 Karabiner durch beide Befestigungsösen ziehen und den BAUER damit verriegeln.

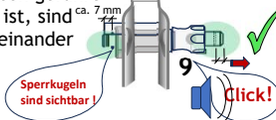
ESPRESSI

2.4.2 Sperrbolzen (9) durch beide Absteckösen (7a) der Wangen durchschieben bis der Sperrbolzen in die Verriegelung einrastet.

2.4 Die Seilbremse wird mit einem Karabiner an der ersten Zwischensicherung befestigt.

ESPRESSI

Sobald der Sperrbolzen (9) durch beide Hülsen geführt und eingerastet ist, sind die Wangen miteinander verriegelt.



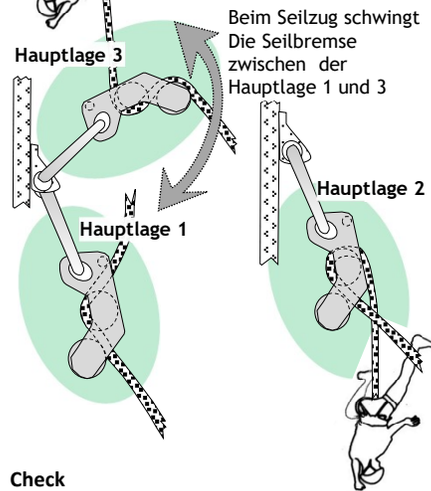
Hauptlagen

Die Seilbremse BAUER hat 3 Hauptlagen.

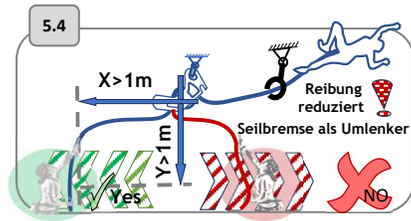
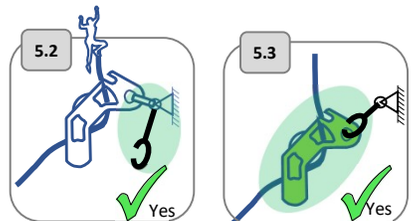
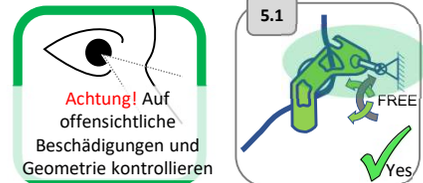
Hauptlage 1: Ruhelage

Hauptlage 2: Nach dem Sturz in die 1. Zwischensicherung

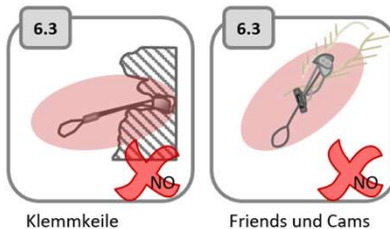
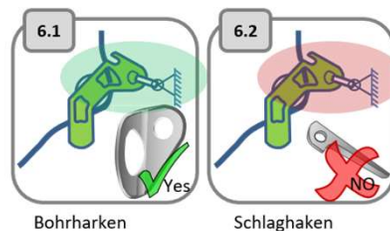
Hauptlage 3: Nach dem Sturz in die 2. Zwischensicherung



Check



Seilbremse als Umlenker

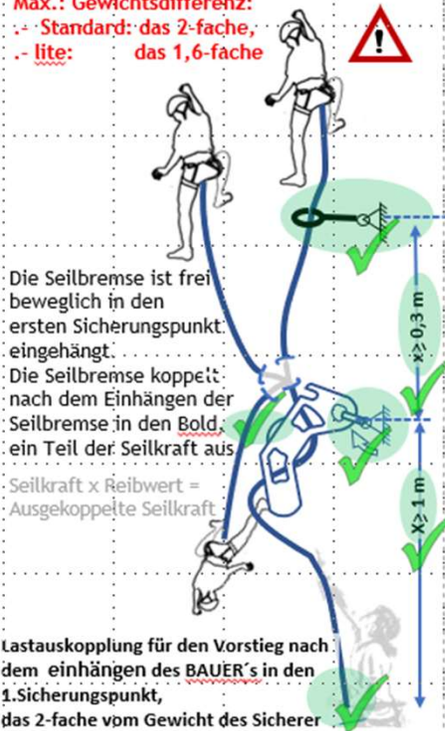


Vorstieg

Vorstieg mit der Seilbremse BAUER Type: ZORRO & Espresso

Gewichtsdifferenz = Kg-Kletterer / kg-Sierer:innen

- Max.: Gewichtsdifferenz:
 - Standard: das 2-fache,
 - lite: das 1,6-fache



Die Seilbremse ist frei beweglich in den ersten Sicherungspunkt eingehängt.
 Die Seilbremse koppelt nach dem Einhängen der Seilbremse in den Bold ein Teil der Seilkraft aus

Seilkraft x Reibwert = Ausgekoppelte Seilkraft

Lastauskopplung für den Vorstieg nach dem einhängen des BAUER's in den 1. Sicherungspunkt, das 2-fache vom Gewicht des Sicherer

