

Bedienungsanleitung

BAUER ZORRO



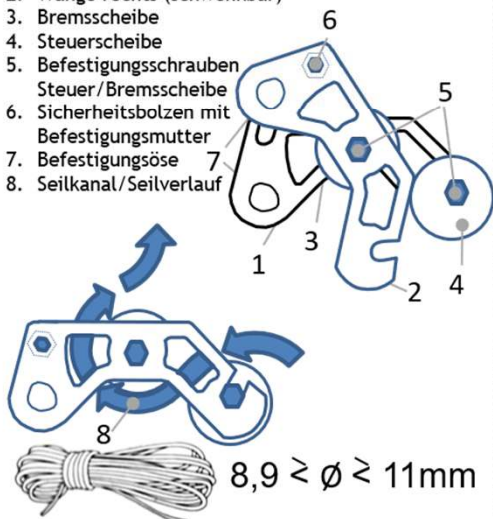
Seilbremse BAUER

Zeichnung

Seriennummer **V11 20 10 0001**

Laufende NR.
Fertigungsindex
Version

1. Wange links
2. Wange rechts (schwenkbar)
3. Brems Scheibe
4. Steuerscheibe
5. Befestigungsschrauben Steuer/Brems Scheibe
6. Sicherheitsbolzen mit Befestigungsmutter
7. Befestigungsöse
8. Seilkanal/Seilverlauf



Nur für dynamisches Seil (EN892)

Stand V.: 1.0. 2019-12-17

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



- 2.4 Karabiner durch die Befestigungsöse ziehen und den BAUER damit verriegeln



Der BAUER wird an der Befestigungsöse (7), mit einem Karabiner, an der ersten Zwischensicherung angeschlagen.

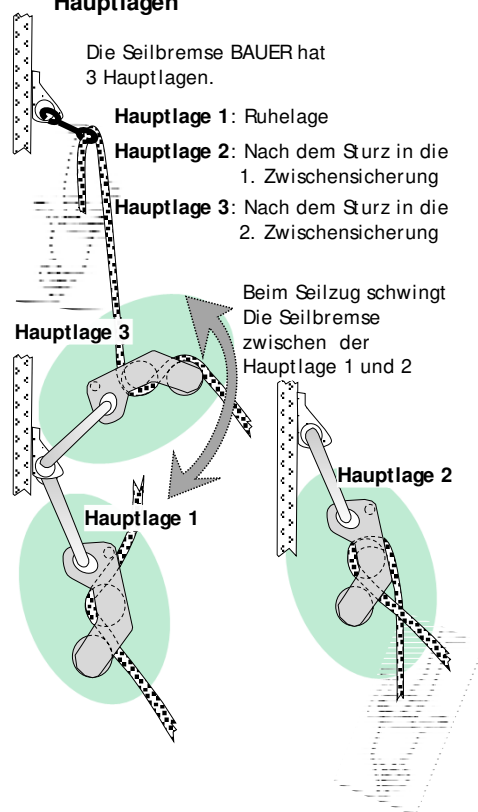
Hauptlagen

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



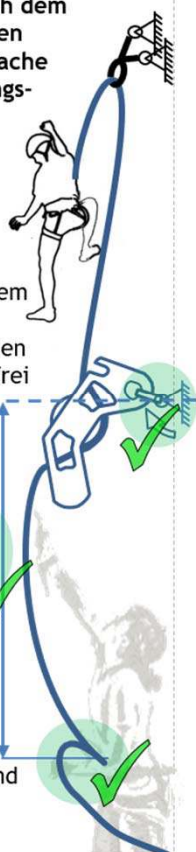
Toprope

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.

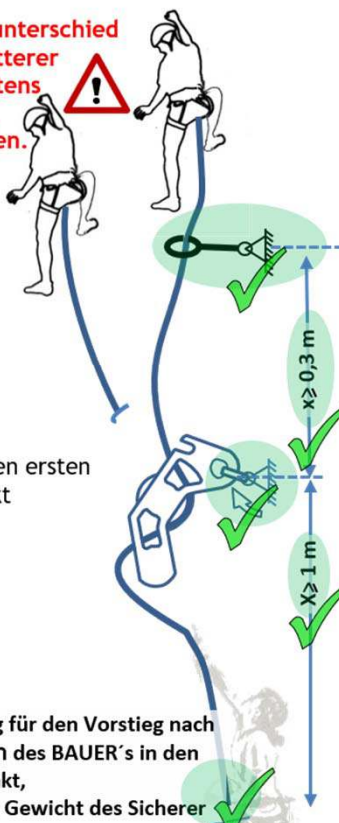


Vorstieg mit BAUER ZORRO

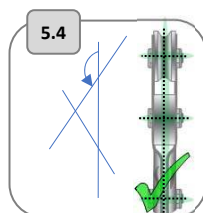
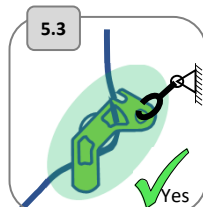
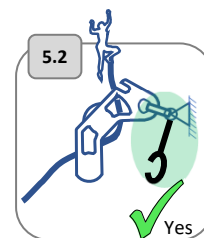
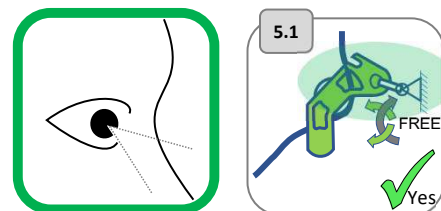
Der Gewichtsunterschied zwischen Kletterer beträgt höchstens das 2-fache vom Sichernden.

BAUER ist frei beweglich in den ersten Sicherungspunkt eingehängt.

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



Check



Achtung! BAUER auf offensichtliche Beschädigungen und Geometrie kontrollieren

