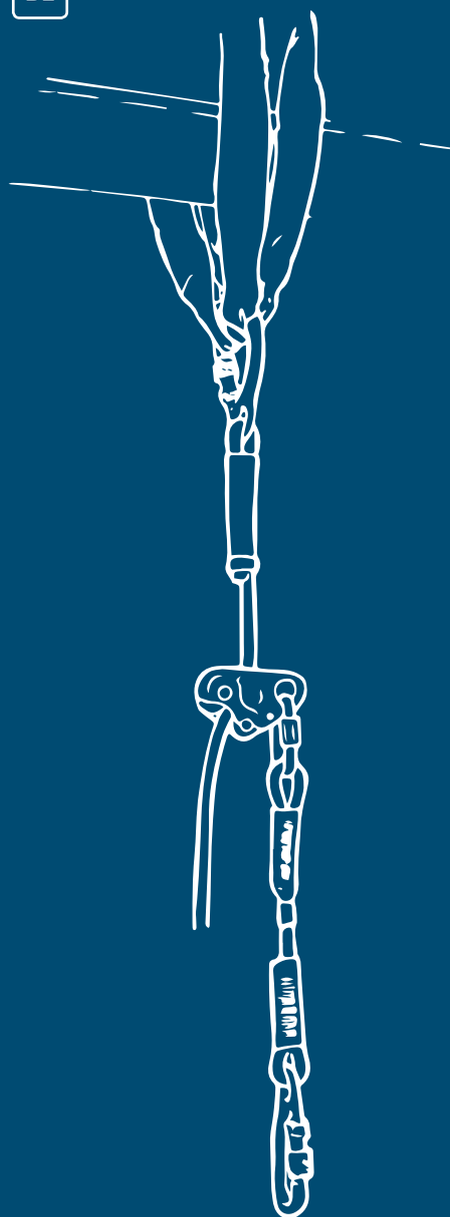




SpanSet®

CLIMA VERTICAL LINE

DE



SpanSet
Certified
Safety



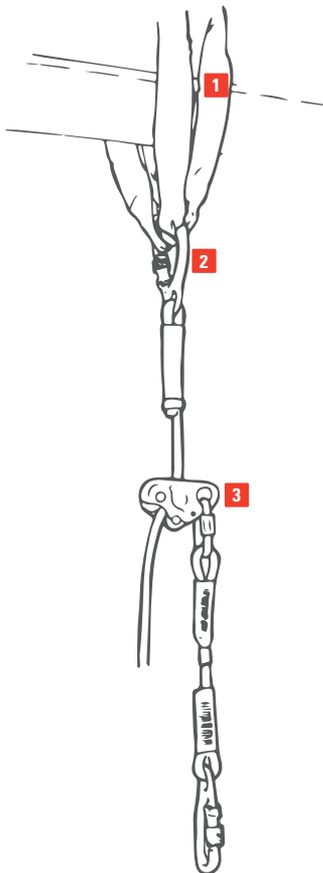
CLIMA Vertical Line

 CLIMA Vertical Line ist ein aus verschiedenen CE zertifizierten Komponenten bestehendes System. Jede Komponente ist nach der relevanten europäischen Norm zertifiziert. Das gesamte System ist auf die Erfüllung der Anforderungen nach EN 353 2:1992 ausgelegt.

SpanSet empfiehlt, Persönliche Schutzausrüstung (PSA) stets auf den jeweiligen Anwender zuzuschneiden. Wenn dies aus praktischen Gründen nicht möglich ist, sind angemessene Maßnahmen zu treffen, um sicherzustellen, dass alle Anwender Zugang zu der Gebrauchsanleitung haben. Allen Anwendern sollten die bereits durchgeführten Wartungsmaßnahmen und das Inspektionsregime für die Ausrüstung bekannt sein.

CLIMA Vertical Line sollte nur von geschulten und kompetenten Personen genutzt werden bzw. nur von Personen, die von einer derartigen Person direkt beaufsichtigt werden. Vor der Verwendung von CLIMA Vertical Line ist zu überlegen, wie etwaige Rettungsmaßnahmen sicher und effizient ausgeführt werden könnten.

Montage und Gebrauchsanleitung



 Stellen Sie vor Gebrauch sicher, dass alle innerhalb des Systems verwendeten Ausrüstungsteile/Komponenten kompatibel sind. Prüfen Sie stets jede Komponente vor und nach der Montage. Achten Sie dabei insbesondere auf die Funktionsfähigkeit der Verbindungselemente. CLIMA Vertical Line sollte nur mit einem Ganzkörpersicherheitsgeschirr, das den Vorgaben von EN 361 entspricht, verwendet werden.

- 1** Befestigungsschlinge
- 2** Karabiner
- 3** BUDDY Gerät

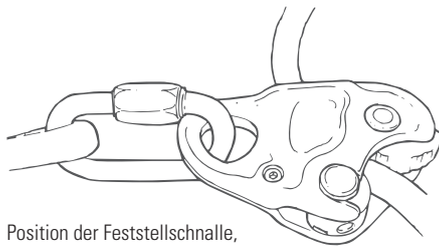
 Bitte beachten Sie, dass dieses System nur als Absturzsicherung konzipiert ist; es sollte nicht als eine Methode zur Aufhängung zwecks Durchführung von Arbeiten genutzt werden.

Stellen Sie bei der Auswahl eines Verankerungspunktes Folgendes sicher.
Der Verankerungspunkt:

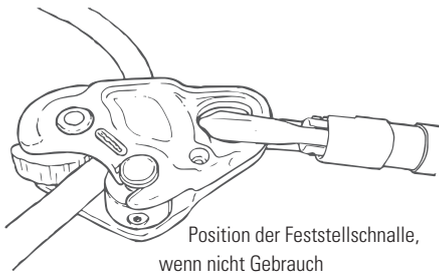
- Muss sich oberhalb des Anwenders befinden.
- Muss in der Lage sein, einer Kraft von mindestens 10kN zu widerstehen.

Das Seil darf nicht mit scharfen oder abrasiven Kanten in Kontakt kommen.

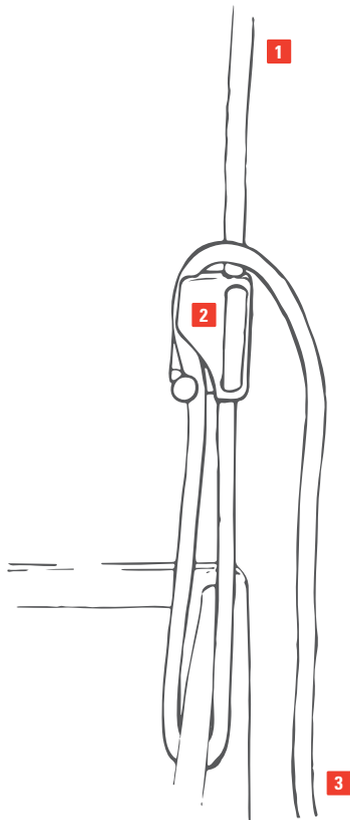
Die ordnungsgemäße Methode der Verbindung mit einem Verankerungspunkt wie einer Ringschraube ist über den 3 Wege Karabiner am Seilende.
Bei Strukturen, Balken etc. ist die mitgelieferte Befestigungsschlinge um die Struktur herum zu platzieren und dann in den 3 Wege Karabiner einzuführen.



Position der Feststellschnalle,
wenn in Gebrauch



Position der Feststellschnalle,
wenn nicht Gebrauch



Der Verbindungs Lanyard kann in beiden Ausrichtungen verwendet werden. Wenn Mallion Rapide am BUDDY befestigt ist, wird BUDDY am Seil gesichert, so dass der Karabiner für eine leichte Befestigung an den Auffanggurt des Anwenders benutzt werden kann.

- 1 Unter Spannung stehendes Seil, das zum Verankerungspunkt läuft
- 2 Spannklampe
- 3 Ungenutztes Seilende

(Buddy wird zudem mit einer Feststellschraube geliefert, die verwendet werden kann, um das Gerät weiter am Seil zu sichern.)

Wenn Mallion Rapide an dem Auffanggurt des Anwenders befestigt ist, bleibt der Lanyard beim Anwender, und Buddy kann entfernt und ggf. wieder am Seil angebracht werden.

Um einen reibungslosen Betrieb des Systems sicherzustellen, kann das Seil mit Hilfe der am Seilende gesicherten Seilklampe gespannt werden. Die Klampe sollte in die angemessene Position am Seil geführt und anschließend, wie in der Abbildung gezeigt, gesichert werden. Das Seil sollte nur von Hand gespannt werden; es ist keine zusätzliche Kraft vonnöten.

CLIMA Vertical Line trägt folgende Kennzeichen:

- **KIT NUMBER:** Diese Nummer wird der Seriennummer des BUDDY Auffanggerätes entnommen und ist auf dem Seil und auf dem Band angegeben.
- **SERIAL NUMBERS:** Jede Komponente hat eine eigene einmalige Seriennummer
- **MFG:** Herstellungsjahr

Der erforderliche Mindestfreiraum unter den Füßen des Anwenders beträgt 3 m. Diese drei Meter berücksichtigen die Auffangstrecke plus zusätzlich 1 Meter für den Fall, dass der Auffanggurt rutscht und für den Freiraum unter den Füßen des Anwenders nach dem Auffangen.

⚠ Warnhinweis: Wenn Seillängen von mehr als 10 m benutzt werden, müssen Sie beim Klettern die Seildehnung berücksichtigen. Das Seil kann sich um maximal 10% der oberhalb des Anwenders befindlichen Länge dehnen.

Um jegliche Fallstrecken beim Auffangen oder Arbeiten zu minimieren, positionieren Sie das BUDDY Gerät auf dem Seil so hoch wie möglich.

i Zusätzliche Seile oder Ersatzseile sowie andere Komponenten sind von SpanSet erhältlich. Das Gerät darf nur an einem von SpanSet gebilligten und gelieferten Seil verwendet werden.



LAGERUNG UND TRANSPORT

Das System wird in einer Schutztasche geliefert, die für die Lagerung genutzt werden sollte, um eine Beschädigung zu verhindern. Bei der Lagerung und beim Transport ist folgendes zu berücksichtigen:

- Kontakt mit scharfen Gegenständen verhindern.
- Nicht in der Nähe von schädlichen Substanzen lagern.
- An einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinwirkung lagern.

INSPEKTION UND UNTERSUCHUNG

Bewahren Sie diese Anleitungen oder eine Kopie der Anleitung zusammen mit CLIMA Vertical Line auf, um künftige Inspektionen und Untersuchungen zu erleichtern.

Bei Anlieferung der Ausrüstung am Standort/Werk und vor jedem Gebrauch ist eine Sicht- und Tastprüfung der Ausrüstung durchzuführen.

Aktuellen europäischen Normen zufolge ist dieses System mindestens alle 12 Monate von einer kompetenten Person zu inspizieren und die Ergebnisse sind festzuhalten. Die britische Norm BS8437 gibt jedoch an, und dies wird auch von SpanSet empfohlen, dass derartige Inspektionen alle sechs Monate durchgeführt werden sollten.

Besondere Aufmerksamkeit sollte folgendem gelten:

- **Metallteile:** Inspizieren Sie das System auf Anzeichen von Beschädigung/Verformung/Korrosion und korrektem Betrieb und Arretierung von Verbindungselementen.
- **Seil:** Untersuchen Sie das Seil auf Anzeichen von Verschleiß/Abrieb, einschließlich Strangverschleiß, Ausriffeln, Ausdehnung und Verschmelzung.
- Lokaler Abrieb unterscheidet sich insofern von allgemeinem Verschleiß, als er eventuell durch die Berührung des Seils mit scharfen Kanten oder Vorsprüngen verursacht werden könnte, während es unter Spannung steht, und könnte schwere Leistungseinbußen zur Folge haben. Eine leichte Beschädigung an den äußeren Fasern und einzelner Garn könnte als harmlos betrachtet werden, aber jegliche Verringerung im Seildurchmesser oder eine schwere Verformung der Ummantelung könnte zu einer Rückweisung führen.
- Jegliche persönliche Schutzausrüstung ist unverzüglich außer Betrieb zu nehmen, wenn sie einen Schock absorbieren musste oder wenn Zweifel hinsichtlich ihres Zustands bestehen. (Siehe obige Liste)

CLIMA Vertical Line kann falls nötig gereinigt werden.

Das Reinigen ist so auszuführen, wie es in den folgenden Anleitungen für die einzelnen Produkte beschrieben wird. Vor dem Reinigen sind die möglichen Auswirkungen einer Verunreinigung durch Chemikalien zu erwägen. Im Zweifelsfall bitte SpanSet kontaktieren.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, kontaktieren Sie bitte SpanSet.

