



Sicherheitshinweis für V-förmige symmetrische Verbindungsmittel sowie asymmetrische Y-förmige Verbindungsmittel 2015-11/2

Der SISKA (Sicherheitskreis Seilkletteranlagen e.V.) veröffentlicht Sicherheitswarnungen, Sicherheitshinweise und Empfehlungen.

Sicherheitswarnungen werden auf Grund zumindest eines schweren Unfalles im Zusammenhang mit Seilkletteranlagen herausgegeben.

Sicherheitshinweise werden herausgegeben, falls auf Grund der Einschätzung der SISKA - Mitglieder eine Unfallwahrscheinlichkeit mit ernsthaften Unfallfolgen besteht.

Empfehlungen dienen allgemein der Unfallprävention und der Risikominimierung.

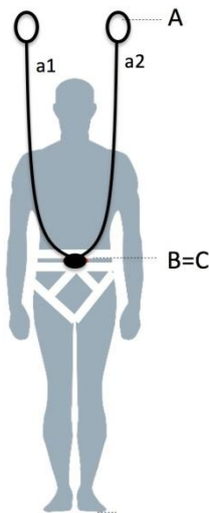
Über den SISKA:

Der SISKA ist ein Zusammenschluß von unabhängigen Gutachtern und Inspektoren für Seilkletteranlagen. Neben dem internen fachlichen Austausch sieht er seine Aufgabe in der Förderung von branchenweit hohen Sicherheitsstandards. Hierzu veröffentlichen Sie regelmäßig Sicherheitswarnungen, -hinweise und Empfehlungen.

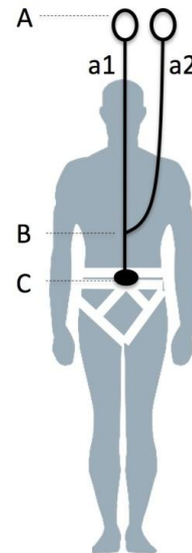
Sicherheitskreis Seilkletteranlagen e.V.
Geschäftsstelle: Hauptstr. 128, 79356 Eichstetten, Deutschland
www.sicherheitskreis-seilkletteranlagen.de
info@siska.at
Tel. 07663/ 94 87 92
Fax 07663/ 94 94 33

Sicherheitshinweis für V-förmige symmetrische Verbindungsmittel sowie asymmetrische Y-förmige Verbindungsmittel

Bei mangelhafter Abstimmung der Bestandteile des Verbindungsmittels sieht der SISKA das Risiko für Unfälle. Sollte der Hals beim Sturz zwischen die Stränge a1 und a2 des Verbindungsmittels geraten, kann das bei ungünstiger Abstimmung der Bestandteile zu Bewusstlosigkeit und Tod führen.



- | | |
|--------------|--|
| A | Höhe der Sicherungsebene |
| a1/a2 | Stränge des Verbindungsmittels |
| B | Y-Punkt, Verzweigung |
| C | Anseilpunkt (Verbindung zum Gurt) |



Der SISKA empfiehlt Betreibern, gemeinsam mit den Herstellern und Errichtern den Park zu evaluieren.

Außerdem empfiehlt der SISKA betroffenen Herstellern, Verkäufern und Errichtern, den Park/das System zu evaluieren und eine neuerliche Risikobeurteilung vorzunehmen.

Inspektionsstellen wird empfohlen, diese Thematik zu beachten.

Weiterführende Quellen/Verweise:

ERCA Industriestandards für mobile und stationäre Ropes Courses; Abschnitt III Betreiberstandards, Kap. E6 Selbstsicherungen.

Sicherheitswarnung 2010 im Ropes Course-Forum „Strangulationsgefahr bei Y-förmigen Verbindungsmitteln“: <http://www.ropescourse-forum.de/viewtopic.php?f=7&t=186>

Nähere Informationen auch auf der SISKA Homepage:
www.sicherheitskreis-seilkletteranlagen.de