

CLiC-iT RIDER

Unterbrechungsfreie Seilsicherung mit Gleitrolle



INDEX

a. KOMPONENTEN	3
 Kompatibilität der CLiC-iT RiDER Komponenten Anschlagpunkt Anschlagkeil Gelenkarme Stellungsregler Anschlagpunkt für Bäume Rücklaufsperre Wendehälse Kabelverbindung Gabelung 	3 4 6 8 11 12 13 16 16
B. Parcours Planung	18
 Optimaler Streckenverlauf Aufstellung gemäß Neigungen und Gefälle Höhe des Sicherungsseils Seilrutschen Montage des Sicherungsseils 	18 19 19 20 21
C. Haftung & allgemeine Empfehlungen D. Kontroll- und Wartungsformular	23 25

GLOSSAIRE

MSS: Mobiles Sicherungssystem. Technische Beschreibung zur Gleitrolle nach Norm EN17109

IMN&CLiC-iT LDV: Sicherungssystem lifeleline IMN & CLiC-iT



A.KOMPONENTEN 1 Kompatibilität von CLiC-iT RiDER Komponenten

LIFELINE KABEL FÜR: CLiC-iT RIDER Gleitrolle:

Artikelnummer : CR-CA-LDV

Type: 6x19 + IWRC (verdichteter Stahlkern)

Kern: Stahl

ODER

Oberflächenbehandlung: Feuerverzinkung

Type: 6x26 + IWRC (noyau acier compacté) Noyau: acier

Traitement de surface: galvanisation à chaud Diamètre réel: Ø = 12mm

Nenndurchmesser: 12 mm Bruchfestigkeit: 127 kN Ist-Durchmesser: ø = 12mm

Diamètre nominal: 12mm Résistance: 127 kN Diamètre réel: Ø = 12mm



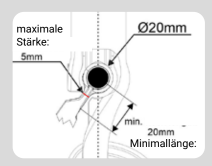


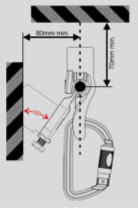
Das CLiC-iT RiDER durchlaufende Sicherungssystem mit Rolle ist ausschließlich mit der CLiC-iT RiDER Rolle kompatibel. Jede andere Kabelreferenz, die nicht von DEHONDT SARL oder IMN geliefert wird, muss von DEHONDT SARL vorab für mechanische Tests freigegeben werden. Zu diesem Zweck wird ein Muster von 4 Metern verlangt. Die Verwendung anderer, nicht verdichteter Seiltypen ist VERBOTEN, da die Seilrolle die Gefahr birgt, dass sie aus der Sicherheitsleine austritt. Verwenden Sie keine andere Rolle auf diesem Sicherungsseil. Um eine sichere Installation zu gewährleisten, sollten Sie nur Komponenten und Kabel verwenden, die von CLiC-iT oder IMN geliefert oder empfohlen werden. Die Verwendung anderer Komponenten (Schrauben, Schäkel, Kabel usw.) kann die Sicherheit oder Haltbarkeit des durchlaufende Sicherungssystems beeinträchtigen. Vollständige Gebrauchsanweisungen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen für CLiC-iT RiDER, PIN-LOCK, Verbindungsmittel, LE CLOU Sicherungsseil, Abstandhalter und Plattform. Um einen vorzeitigen Verschleiß der Rolle zu vermeiden, halten Sie sich an die Montageempfehlungen (Abstände, Radien, Winkel, Neigungen ...). Bei Nichtbeachtung kann es zu Reibung/Stößen der Rolle an den Komponenten (Verankerungen, Positioniervorrichtungen ...) kommen. Um einen vorzeitigen Verschleiß der Rolle zu vermeiden, ist es wichtig, vor der Eröffnung des Parcours zu überprüfen, ob die Rolle die Verankerungen und Stellungsregler auf dem gesamten Parcours ohne Stoß oder Reibung durchlauft. Wenn Sie weitere Informationen benötigen und Ihr Parcoursdesign testen möchten, wenden Sie sich bitte an uns.

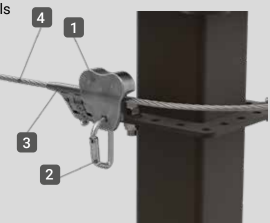


Die mit der CLiC-iT RiDER Rolle kompatiblen strukturellen Anschlagpunkte müssen den Anforderungen der Norm UNE EN 795:2012 entsprechen, um die Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten. Darüber hinaus müssen die Charakteristika des Sicherungskabels (lifeline) der Norm EN15767 entsprechen. Nachfolgend finden Sie die Abmessungsanforderungen, die ein Anschlagpunkt erfüllen muss, um als kompatibel mit der CLiC-iT RiDER Seilrolle zu gelten:

Der Anschlagpunkt muss eine Neigung von 35° zur Vertikalachse aufweisen, um eine einwandfreie Bewegung des MSS und eine korrekte Stabilität zu gewährleisten sowie Kollisionen im System zu vermeiden





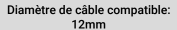


- 1 CLiC-iT RiDER Rolle
- 2 Pin-Lock Karabiner
- 3 Anschlagpunkt



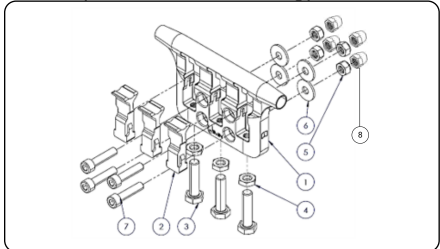
2.1 Beschreibung

Der Anschlagpunkt ermöglicht eine unterbrechungsfreie Bewegung der CLiCiT RiDER Rolle auf dem gesamten Parcours. Seine Funktion besteht darin, die Durchführung und die Fixierung des Kabels der Seilsicherung IMN&CliC-iT zu gewährleisten. Zu diesem Zweck wirken 3 Klemmteile auf das Kabel ein und verhindern jede Bewegung





2.2 Komponenten des Anschlagpunkts



- 1 Anschlagkörper
 - M10
 DIN8

 Befestigungsteil
- Befestigungsschraube A4-80 DIN 833 M10x40
- Feinmutter M10 A2-70 DIN833
 - 70
- Ankerpunktschraube DIN 912 M8x35
- 8
 - Hutmutter M8 A2
- 6* Flache Unterlegscheibe M8 NFE25514

DIN 985 M8

Selbstblockieren de Mutter

*Nur bei Montage an einem Gelenkarm verwenden

2.3 Wichtige Anweisungen

Für die Montage und Wartung des Anschlagsystems ist die Verwendung eines kalibrierten Drehmomentschlüssels erforderlich

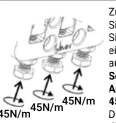


Manueller oder elektronischer Drehmomentschlüssel: z.B. Irimo



17mm Sechskant Stecknuss oder

17mm Sechskant-Nuss



Zur Fixierung des Sicherungskabels, müssen Sie auf jede M10 Schraube ein Drehmoment von 45N/m ausüben. Überprüfen Sie 5 Sekunden nach dem ersten Anziehen das Anziehen auf 45Nm. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel, um diesen Wert nicht zu überschreiten.

Ziehen Sie abschließend die Muttern jeder Schraube von Hand an



Die Verwendung eines Schlagschraubers ist nicht erlaubt! Überschreiten Sie niemals das angegebene Drehmoment! Das Nichteinhalten dieser Hinweise kann zum Bruch des Anschlagpunkts führen

Die Montage des Anschlagsystems an einem Anschlagkeil oder Gelenkarm erfolgt unter Verwendung der Komponenten D und F, gemäß dem Montageverfahren in dieser Anleitung

2.4 Empfehlungen zur Pflege

- Reinigen Sie den Anschlagpunkt nicht mit Seife oder Wasser
- Verwenden Sie Pressluft oder ein feuchtes Tuch, um Schmutz Anschlagpunkt zu entfernen
- Setzen Sie das Produkt nicht über längere Zeit einer salzhaltigen Umgebung aus

2.5 Zusammenbau



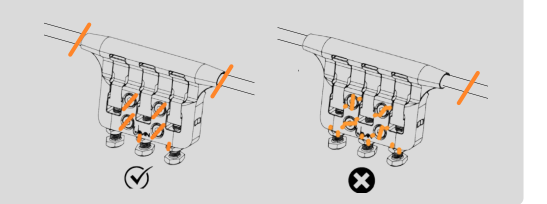






Die Schrauben sind nicht angezogen, wenn das Sicherungsseil nicht gerade

- Das Markieren einer Linie auf dem Kabel zeigt an, ob das Kabel verrutscht ist.
- Das Markieren einer Linie auf den Schrauben zeigt an, ob die Schraube der Verankerung sich mit der Zeit lockert.
- Einen permanenten Marker in einer sichtbaren Farbe verwenden, der vor Witterung und UV-Strahlung geschützt ist.

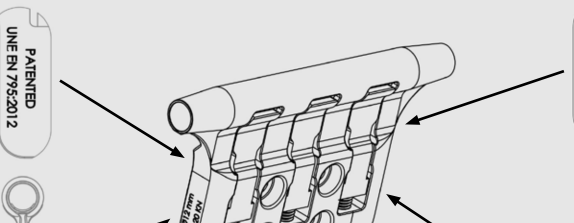


2.6 Rückverfolgbarkeit & Kennzeichnung

UNE EN 795:2012

Norm für persönliche Schutzausrüstung zur Vermeidung von Stürzen aus der Höhe. Diese Norm definiert die erforderlichen technischen Anforderungen, die mit der Verwendung des Produkts verbunden sind, um mögliche Gesundheits- und Sicherheitsrisiken abzudecken.

Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 89/686/EEC: Persönliche Schutzausrüstung (PSA)



062020

Kodierung der Produktionscharge

A0854

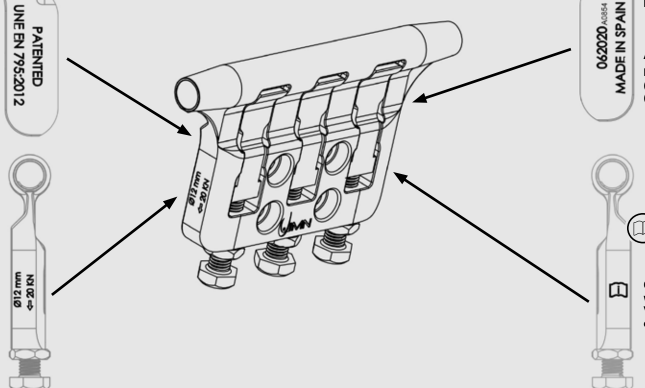
062020 A0854

Einmalige Kennkodierung (A): Bauteilbezeichnung (XXXX): einmaliger Zifferncode

Wesentliche technische Merkmale

Ø12mm Anschlagpunkt für Sicherungssysteme, die mit einem Stahlseil Durchmesser 12mm ausgestattet sind

Vom Hersteller festgelegte Höchstbe-20kN lastbarkeit bei einer Verwendung in der angegebenen Richtung



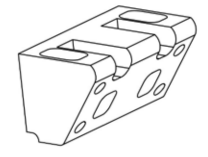
Gebrauchsanweisung mit wichtigen und für die Verwendung des Produkts erforderlichen Anweisungen

3 Anschlagkeil Artikelnummer: CR-AW

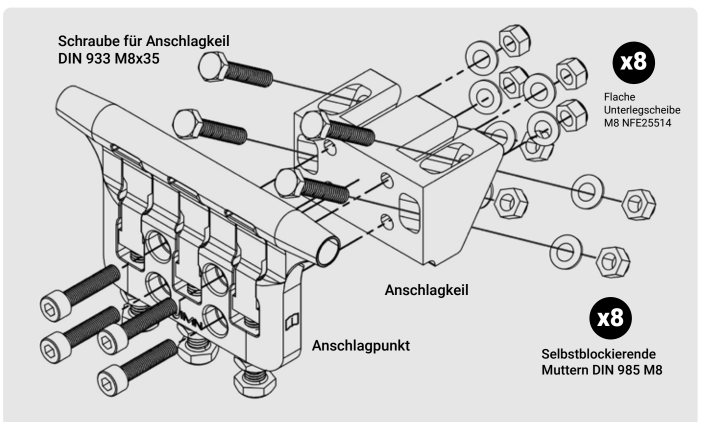
3.1 Beschreibung

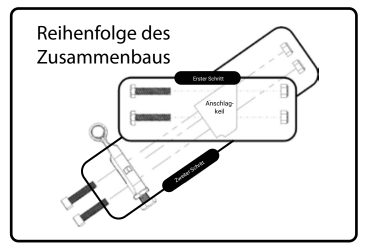
Der Anschlagkeil ist ein Stahlgusselement, dessen Funktion darin besteht, einen idealen Neigungswinkel von 35° für den Anschlagpunkt bereitzustellen. Es handelt sich um ein Standardverbindungselement für Anschlagpunkte an Konstruktionspfosten in einem Abenteuerpark.

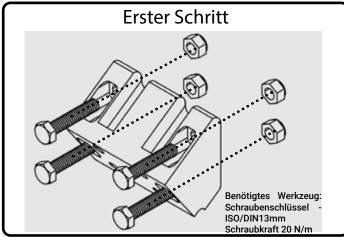


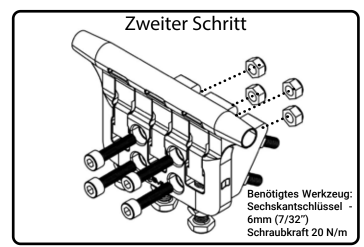


3.2 Zusammenbau von Anschlagpunkt und Anschlagkeil







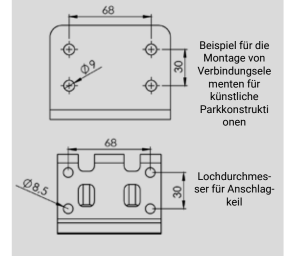


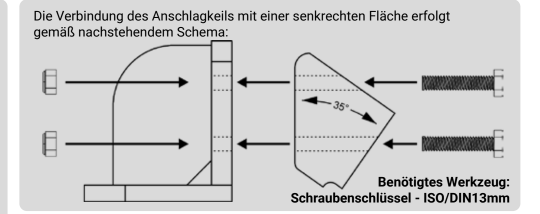
3.3 Einbau des Anschlagkeils

Der Installationsort für IMN&CLiC-iT LDV Elemente muss folgenden Anforderungen entsprechen:

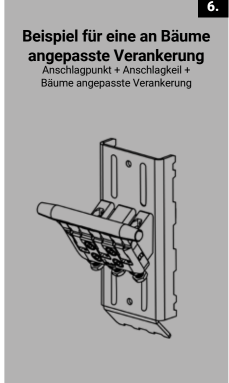
- Es muss eine ausreichende mechanische Tragfähigkeit vorhanden sein, um das System zu installieren
- Für die Montage des Anschlagkeils ist eine senkrechte Fläche erforderlich
- Diese senkrechte Fläche muss die erforderlichen Löcher zum Anschrauben des Anschlagkeils aufweisen

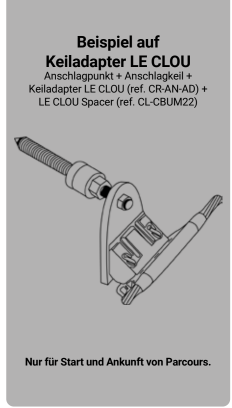
Lochdurchmesser für die Montage eines Anschlagkeils

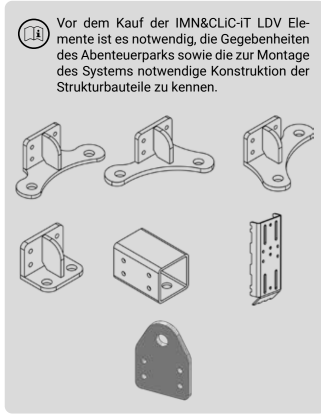












4 Gelenkarm

4.1 Gelenkarm. Typen & Verbindungen

Artikelnummer: CR-SAL Einfacher Gelenkarm (linke Seite)

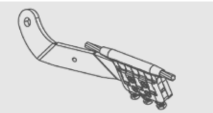




Artikelnummer: CR-SAR

Einfacher Gelenkarm (rechte Seite)





Artikelnummer: CR-DAL

Doppelter Gelenkarm (linke Seite)

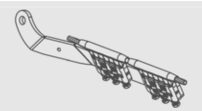


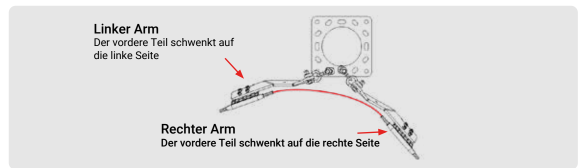


Artikelnummer: CR-DAR

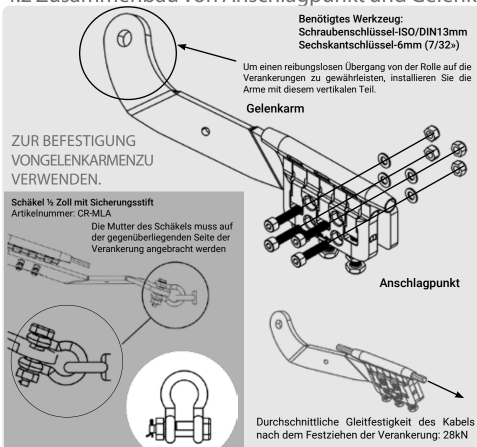
Doppelter Gelenkarm (rechte Seite)



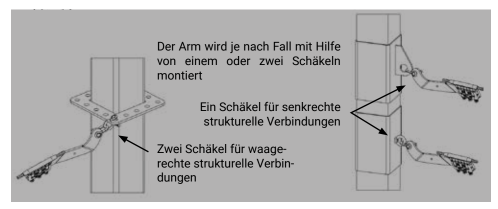




4.2 Zusammenbau von Anschlagpunkt und Gelenkarm



4.3 Montage eines Gelenkarms bei künstlicher Baukonstruktion

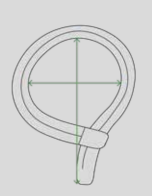


4.4 Montage eines Gelenkarms an einem Baum mit Hilfe eines Hebebands

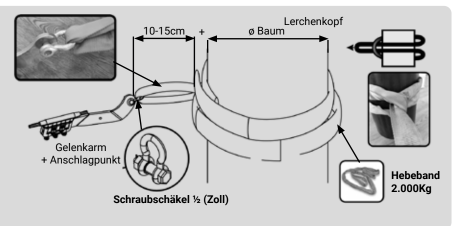
Für die Montage eines Gelenkarms an einem Baum wird eine Schlinge mit einer Arbeitslast von mehr 2000 kg empfohlen. Die nach dem Knoten verbleibende Länge sollte 10 bis 15cm betragen.

Achten Sie darauf, den Baumdurchmesser in der Höhe der Anbringung zu messen.

Die Hebebänder werden von einem zum anderen Ende gemessen

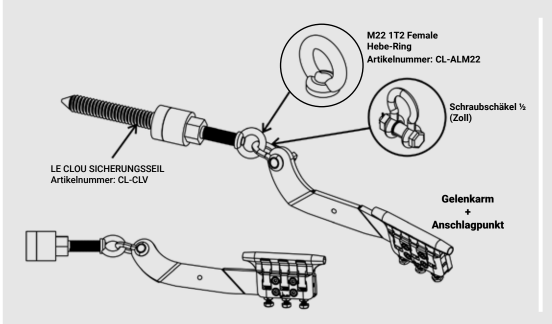


In Metern:				
Durchmesser des Baumes (mit seinen Keilen)	Benötigte Länge der Hebeband			
D	=D*3,14+0,3			
1	3,4			
0,9	3,1			
0,8	2,8			
0,7	2,5			
0,6	2,2			
0,5	1,9			
0,4	1,6			
0,3	1,2			

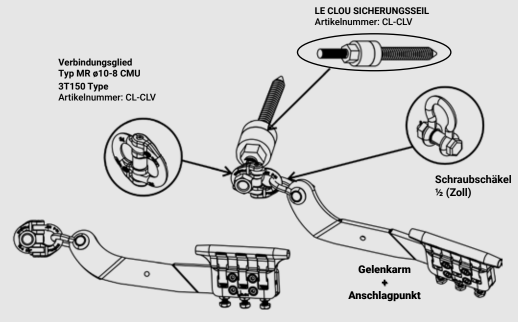


4.5 Montage eines Gelenkarms an einem Baum mit "CLOU" System

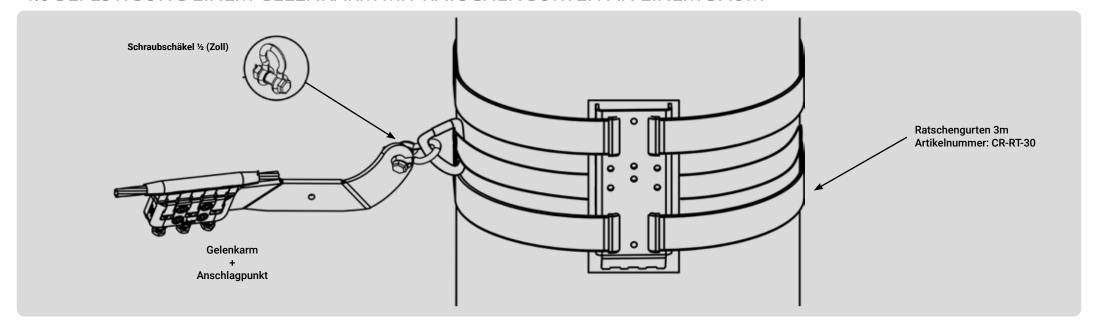
NUR FÜR AXIALE BELASTUNG



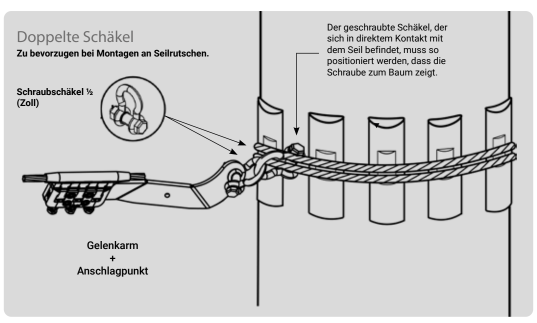
FÜR AXIALE UND RADIALE BELASTUNG

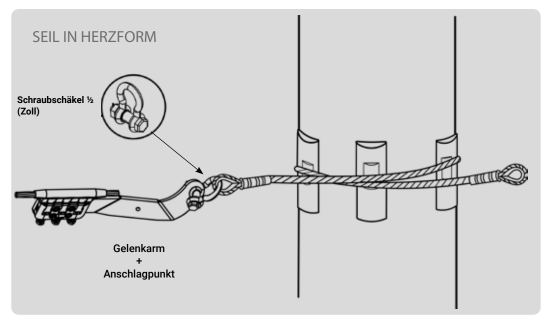


4.6 BEFESTIGUNG EINEM GELENKARM MIT RATSCHENGURTEN AN EINEM BAUM



4.7 BEFESTIGUNG EINEM GELENKARM MIT EINER KABELSCHLEUDE AN EINEM BAUM





5 Stellungsregler

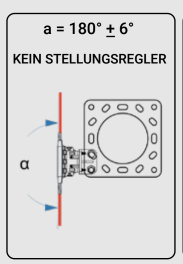
5.1 Beschreibung

Stellungsregler sind eine kostengünstige Option um das lifeline Kabel an Positionen zu führen, an denen die von einem Anschlagpunkt gebotene strukturelle Festigkeit nicht erforderlich ist.

Diese Vorrichtung kann sich drehen, um sich an die Neigung der von der lifeline benötigten Strecke anzupassen.



5.3 Wie werden die Stellungsregler verwendet

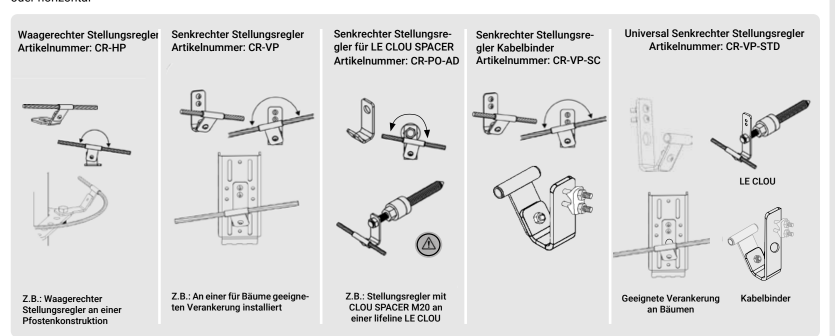


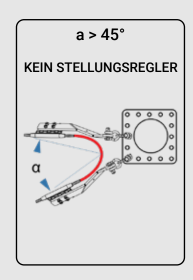




5.2 Artikelnummern

Es gibt zwei Arten von Stellungsregler, je nachdem, welche Art von Installation erforderlich ist: vertikal oder horizontal



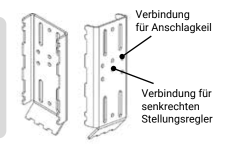


Geeignete Anschlagpunkte für Bäume

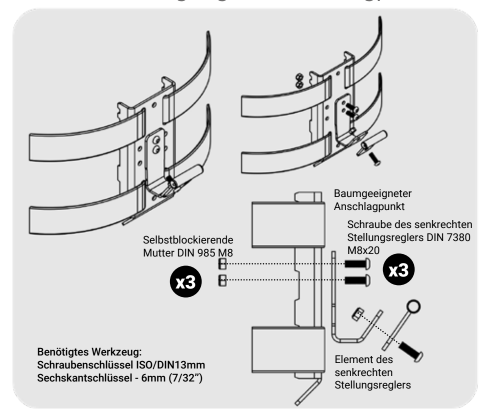
6.3 Montage eines baumgeeigneten Anschlagpunkts mit Ratschenspanngurt

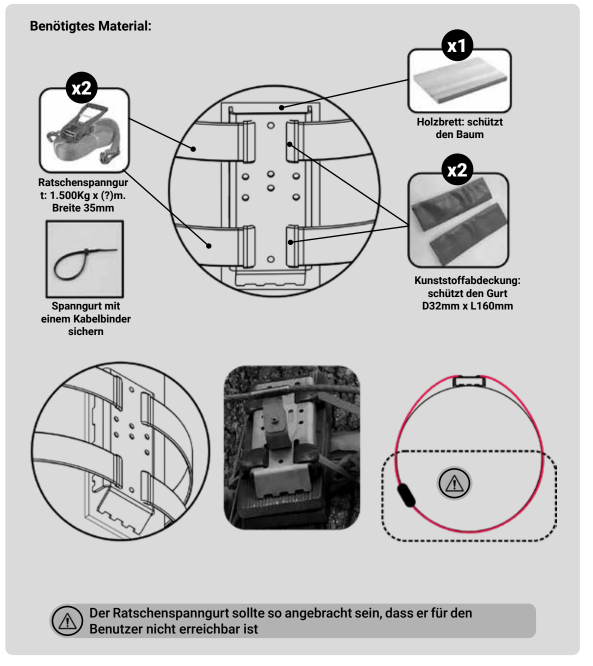
6.1 Beschreibung

Eine baumangepasster Anschlagpunkt wird in Abenteuerparks und Hochseilgärten verwendet. An den Bäumen werden alle nötigen Elemente angebracht um eine IMN & CLICIT LDV lifeline in die gewünschte Richtung zu führen. Dieses Sicherungssystem ist umweltfreundlich



6.2 Zusammenbau eines senkrechten Stellungsreglers mit einem baumgeeigneten Anschlagpunkt





Rücklaufsperren. Typen und Verbindungen

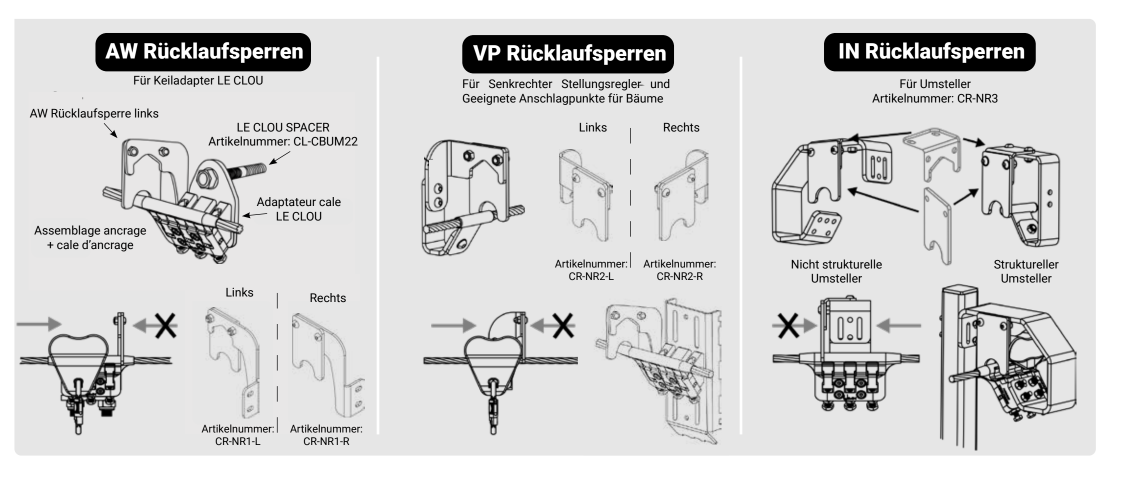
Rücklaufsperren werden verwendet, um den Rücklauf des MSS an bestimmten Stellen des Parcours zu stoppen und zu verhindern. Sie sind in Abschnitten mit Gefälle, an den Ein- und Ausstiegen zum Parcours oder zur Kontrolle der Teilnehmerzahl auf den Seilrutschen, hilfreich.

Je nach Art des Anschlagpunkts gibt es verschiedene Modelle von Rücklaufsperren.

Die Rücklaufsperren der Typen AW, VP und IN bestehen aus einem gefalzten Stahlblechelement mit Silikonstreifen, das für folgende Systeme anwendbar ist:

DIN 7380 Schraube
M8x20 (min.)
A2

DIN 933 Selbstblockierende
M8
8.8



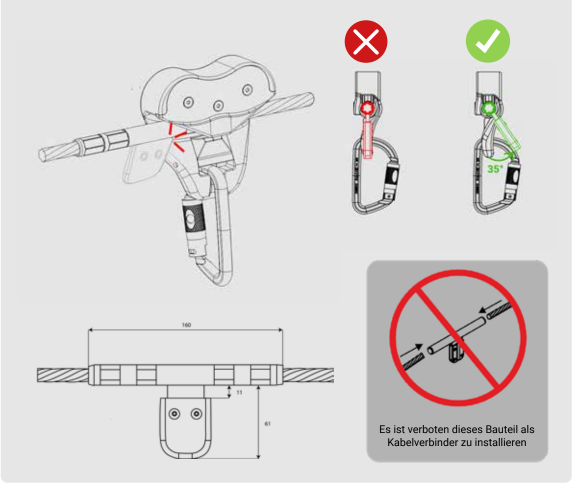
Rücklaufsperren. Typen und Verbindungen

Strukturelle Rücklaufsperre

Artikelnummer: CR-NR4

Die Rücklaufsperre Typ D stellt ein Hindernis auf dem Parcours dar, das durch 35° Drehung des MSS überwunden werden muss.

Seine Funktion besteht darin, das MSS zu stoppen und zu verhindern, dass das MSS in einem geneigten Abschnitt von Seilgarten-Elementen nach hinten gleitet. Es wird als Strukturelement verwendet, um Stürze zu verhindern. Wir empfehlen den Einbau in Parcours-Abschnitten, in denen die Neigung mehr als 6° beträgt.



Wie erfolgt die Montage?

Das Ancrimpen des Kabels sollte mit einer Pressbackenzange erfolgen, die eine Kraft von 130 KN ausüben kann.

Hydraulisches manuelles Crimpwerkzeug Z.B.: Artikelnummer CR-SER

> Sechskant Pressstempel K18 nach DIN48083 Artikelnummer: CR-MAT



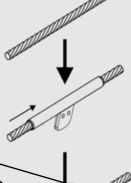


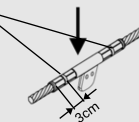
Die Rücklaufsperre muss während der Montage des Streckenabschnitts eingebaut werden.

x2 Pressvorgänge müssen auf jeder Seite durchgeführt werden

Der Abstand zwischen zwei Crimps sollte 3cm betragen, um eine optimale Festigkeit von 40kN zu erreichen.







Rücklaufsperren. Typen und Verbindungen

Rücklaufsperre mit mechanischem Anschlag

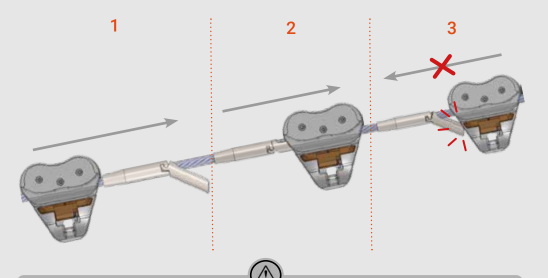
Artikelnummer: DAS466

Material: rostfreier Stahl

Maße: Durchmesser 20 mm x 150 mm

Die Rücklaufsperre mit mechanischem Anschlag, die den Durchgang der CLiC-iT RiDER-Seilrolle in Richtung der Hangfahrt ermöglicht und gleichzeitig als Sicherheitsstopp beim Sturz einer Person mit einer Masse von bis zu 120 kg dient.



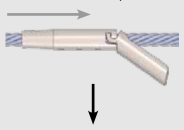


Überprüfen Sie nach einem Sturz und dem damit verbundenen Anhalten der CLiC-iT RiDER-Riemenscheibe durch den mechanischen Rücklaufsperrenanschlag unbedingt den Zustand des mechanischen Anschlags (Zustand der Druckschrauben und Zustand der Buchsen) und den Zustand der CLiC-iT RiDER-Riemenscheibe. Da der mechanische Rücklaufsperrenanschlag ein punktueller Anschlag ist, ist er nicht für wiederholte Stöße ausgelegt. Überprüfen Sie jeden Monat, ob die Anschläge an den Kabeln richtig angezogen sind. Die Nichtbeachtung dieser Empfehlungen kann dazu führen, dass die Auffangfunktion im Falle eines Sturzes aufgehoben wird.

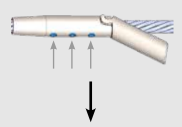
Wie wird es installiert?

Installation an Ø12mm Drahtseilen möglich

Führen Sie die Rücklaufsperre über das Kabel

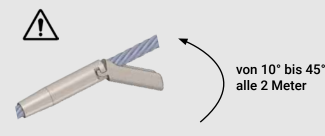


Ziehen Sie die Druckschrauben an



Überprüfen Sie den Halt der Rücklaufsperre am Kabel und sein richtiges Kippen





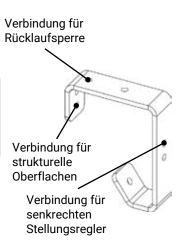
^{*} Wird derzeit bei unseren Pilotkunden validiert

8 Umsteller

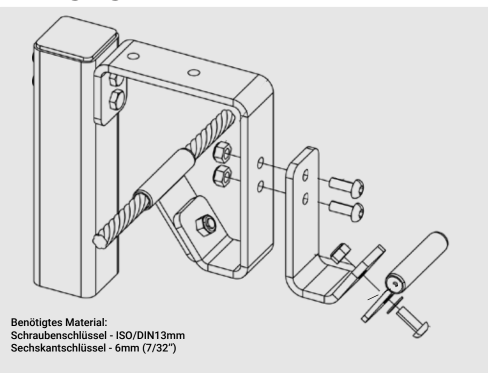
8.1 Beschreibung

Artikelnummer: CR-IN

Dieses Element lenkt die Positionierung des Anschlagpunkts um und richtet die Neigung desselben aus, um sich an den vorgegebenen Streckenverlauf der IMN & CLiC-iT LDV lifeline anzupassen.



8.2 Zusammenbau von Umsteller & senkrechtem Stellungsregler



9 Kabelverbindung

9.1 Beschreibung & Anleitung

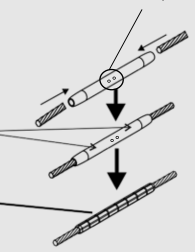
Reference: CR-CC

Während der Montage kann es notwendig sein, zwei Kabelenden der lifeline zu verbinden. Das Seil darf nur zwischen zwei Verankerungen und auf einer Plattform gecrimpt werden. Es darf niemals auf einem Element vom Parcours erfolgen.

Das Crimpen des Kabels sollte mit einer Pressbackenzange erfolgen, die eine Kraft von 130Kn ausüben kann.

Hydraulisches manuelles Crimpwerkzeug Z.B.: Artikelnummer CR-SER

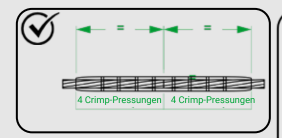
Sechskant Pressstempel K18 nach DIN48083 Z.B.: Artikelnummer: CR-MAT Helfen Sie sich mit den Bohrungen in der Mitte des Rohrs (die beiden Kabel müssen sich berühren).

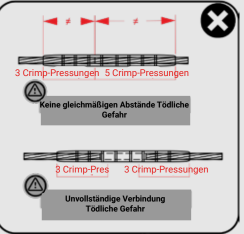


An jeder Kabelverbindung müssen 4 Pressungen vorgenommen werden

Insgesamt müssen 8 Crimp-Pressungen an der Pressmuffe vorgenommen werden für eine optimale Festigkeit von 40kN

> Rutschfestigkeit > 40kN (1 Crimp-Pressung = 10 kN)





10 GABELUNG Artikelnummer: CR-RS

Eine Gabelung ist eine Vorrichtung, die entwickelt wurde, um auf einem Parcours zwischen zwei Strecken auf der lifeline auswählen zu können. Die Vorrichtung sollte in einer gut erreichbaren Höhe montiert werden, von der der Benutzer die CLiC-iT RiDER Rolle leicht bedienen kann.

Die Vorrichtung funktioniert indem das MSS in die ausgewählte Strecke gedreht wird oder indem die ursprüngliche Ausrichtung beibehalten wird, um auf der ursprünglichen Strecke fortzufahren



Nur mit CLiC-iT RiDER V2 Seilrolle kompatibel (ref: DAS455)

Fetten Sie die Teile nicht ein, um eine optimale Festigkeit der Verbindung zu gewährleisten. Das Seil darf nur zwischen zwei Verankerungen und auf einer Plattform gecrimpt werden. Es darf niemals auf einem Element vom Parcours erfolgen.

Wie wird die Vorrichtung installiert?

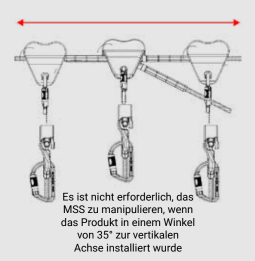
Das Crimpen des Kabels sollte mit einer Pressbackenzange erfolgen, die eine Kraft von 130Kn ausüben kann.

Hydraulisches manuelles Crimpwerkzeug Z.B.: Artikelnummer CR-SER

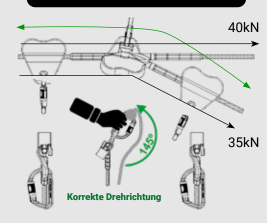
Sechskant Pressstempel K18 nach DIN48083 Z.B.: Artikelnummer: CR-MAT



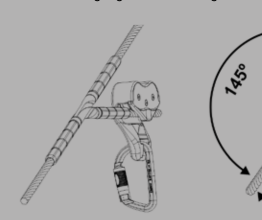
Verfahren für primäre Routen



Verfahren für Alternativrouten



Falsche Verwendung des Produkts

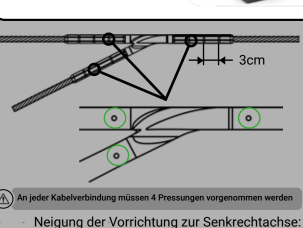


Wo soll die Vorrichtung installiert werden?







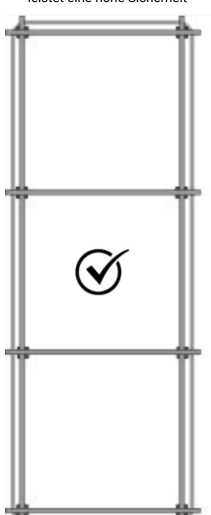


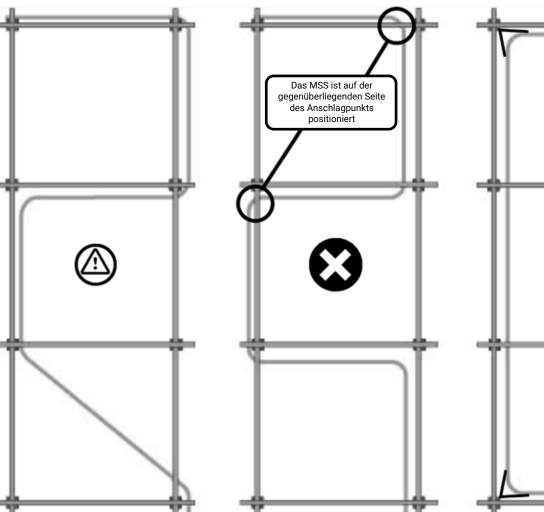
B. ENTWURF EINES PARCOURS

1 Optimaler Streckenverlauf

Optimaler Streckenverlauf. Hierbei handelt es sich um die optimalste Konfiguration der lifeline. Die Montage ist einfach und schnell durchführbar. Die Nutzung gewährleistet eine hohe Sicherheit

Achtung bei Parcours-Konfiguration bei denen die lifeline von einem äußeren zu einem inneren Streckenabschnitt übergeht. Jede einzelne Konfiguration erfordert eine spezifische Montage Streckenverlauf nicht validiert. Der Streckenverlauf der lifeline muss mit dem des MSS übereinstimmen. Es können unzuverlässige Sicherungsstellen entstehen Achtung. Bei innenliegendem Streckenverlauf muss eine entsprechende Sicherung durch Anschlagpunkte an Gelenkarmen durchgeführt werden

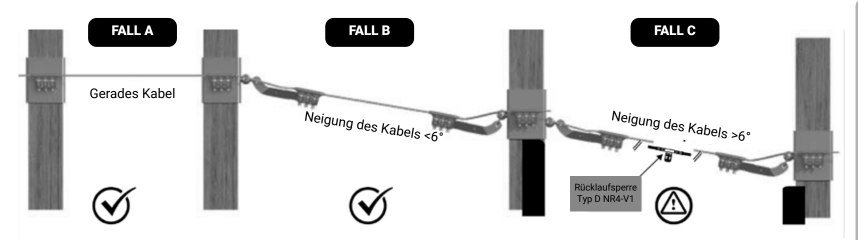






MONTAGE BEI UNTERSCHIEDLICHEN NEIGUNGEN UND GEFÄLLEN

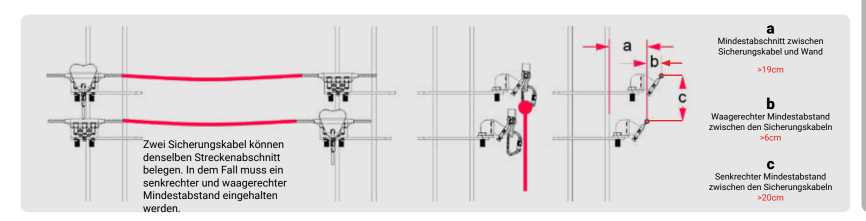
Kabelrutschfestigkeit: 28 kN Widerstand der Verankerung: 35 kN

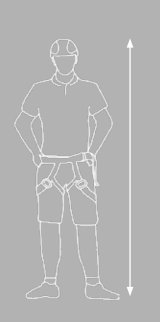


Wenn das Kabel relativ gerade verläuft, empfiehlt sich die Verwendung eines Anschlagpunkts oder eines Anschlagkeils mit direkter oder indirekter Verschraubung am Pfosten

Wenn die lifeline ein Gefälle von weniger als 6° aufweist, sollte ein Gelenkarm verwendet werden, der eine Änderung der Kabelneigung ermöglicht Wir raten von Streckenabschnitten mit einem Gefälle von mehr als 6° ab, da der Benutzer auf den Pfosten rutschen kann. In Bereichen wo das Gefälle mehr als 6° beträgt, wird empfohlen, eine Polsterung an den Pfosten oder eine Vorrichtung für Abenteuerparks anzubringen, die ein Zurückgleiten vermeidet oder eine strukturelle Rücklaufsperre einzubauen.

3 Höhe der lifeline







Die empfohlene Höhe für eine lifeline für Personen im Alter von 4 bis 14 Jahren ist 1.50m. Bei Strecken für Erwachsene kann die Höhe auf 2.10m oder mehr angehoben werden.

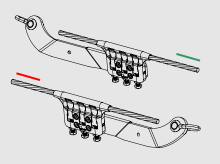
Eine verstellbare Longe wird empfohlen.

4 SEILRUTSCHEN

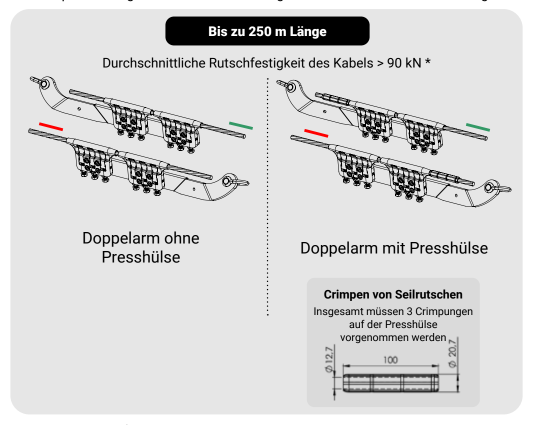
Die maximale mit dem IMN&CLiC-iT LDV System kompatible Länge von Seilrutschen beträgt 250m. Der erste vor dem Einstieg und der zweite am Ende der Seilrutsche.

Bis zu 70 m Länge

Durchschnittliche Rutschfestigkeit des Kabels > 25 kN *



Einfacher Gelenkarm



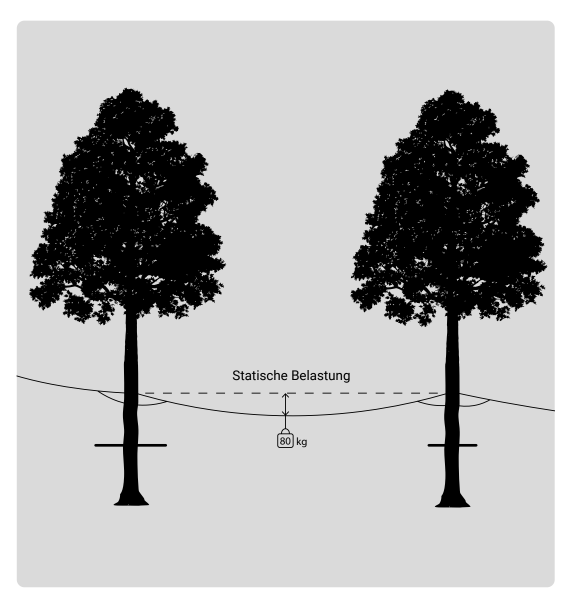
^{*} Diese Werte dienen der Information und können je nach Streuung der Teile, Testbedingungen und Umgebung variieren.



Verwenden Sie bei Seilrutschen, die länger als 150 m sind, eine Rolle mit Stahlseilscheiben, um eine optimale Lebensdauer der Seilscheiben zu gewährleisten.

EMPFOHLENES GEFÄLLE FÜR SEILRUTSCHEN MIT NYLONSCHEIBEN:

Von 5m bis 30m Zwischen 2.8% und 3% Gefälle Von 30m bis 150m Zwischen 2.4% und 2.8% Gefälle



Die auf die Anschlagpunkte ausgeübten maximalen Kräfte sollten 3-mal geringer sein als der durchschnittliche Gleitwiderstand des Kabels.

Um den Wert der Spannungsspitze im Falle einer dynamischen Belastung (Sturz) auf die Sicherungsleine und die Anschlageinrichtungen zu begrenzen, wird empfohlen, die Kabel so zu spannen, dass eine statische Belastung (gemessen mit einer 80kg-Messlehre, die in der Mitte der Spannweite platziert wird) von mindestens 5% der Spannweite der Sicherungsleine erreicht wird.

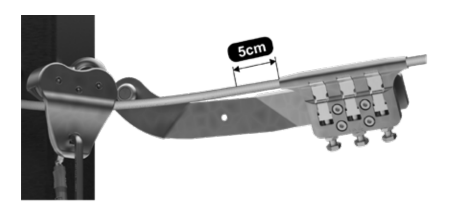
Beispiel: Es wird empfohlen, eine Sicherheitsleine mit einer Spannweite von 10 m und einer statischen Durchbiegung von mindestens 50 cm zu installieren.

Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme unbedingt die Neigung der Seilrutsche.

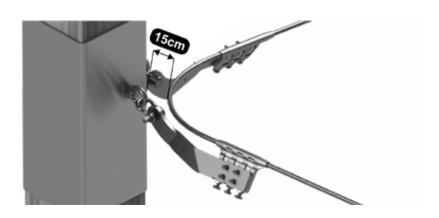
MONTAGE DES SEILSICHERUNGSKABELS



Diese Punkte müssen gemäß dem in dieser Anleitung enthaltenen Protokoll für die jährliche Wartung einer Messkontrolle unterzogen werden. Denken Sie daran, vor Beginn der Aktivität eine Sichtprüfung durchzuführen.



Die vom Kabel beschriebene Kurve muss eine Länge von 40-45cm aufweisen, gemessen vom Ausgang des einen bis zum Eingang des nächsten Anschlagpunktes

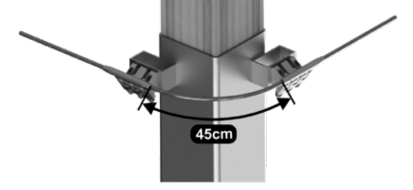




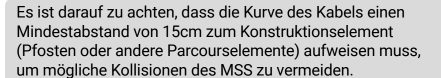
Die Distanz zum Kabeleintrittspunkt in den Anschlagpunkt muss 5cm betragen. Dabei ist die Ausrichtung des Anschlagpunktes zu beachten, damit die MSS-Vorrichtung nicht auf den Anschlagpunkt stößt. Der Abstand zwischen den zwei Punkten muss für Sichtkontrollen gekennzeichnet werden um zu prüfen, ob das Seil rutscht.







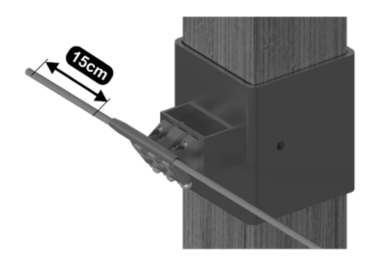








An Anschlagpunkten an denen die Kurve mit Hilfe von Gelenkarmen ausläuft, muss sichergestellt werden, dass alle Verbindungselemente, einschließlich der Strukturelemente, einer Mindestlast von 20Kn standhalten





An den Endpunkten der lifeline, sowohl am Anfang als auch am Ende, müssen mindestens 15cm Kabel aus dem Anschlagzylinder frei liegen. An diesen beiden Enden muss ein zusätzlicher Anschlagpunkt angebracht werden.





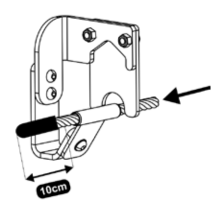
Inspizieren Sie den Anfang und das Ende des Parcours um sicherzustellen, dass es keine Verschiebungen aufgrund von schlecht angezogenen Schrauben oder anderen Mängeln gibt. Für solche Prüfungen ist es hilfreich, Markierungen auf dem Kabel vorzunehmen um eventuelle Verschiebungen zu erkennen.

Die Enden des Sicherungskabels müssen mit einer wärmegeschrumpften Kunststoffabdeckung geschützt werden, die sich dem Kabel anpasst. Zwischen dem Anschlagelement und der Kunststoffabdeckung muss ein Abstand von 10cm eingehalten werden.



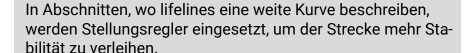
Am Anfang und Ende der Parcoursstrecke muss eine Rücklaufsperre in entgegengesetzter Richtung angebracht werden, um das MSS zu stoppen

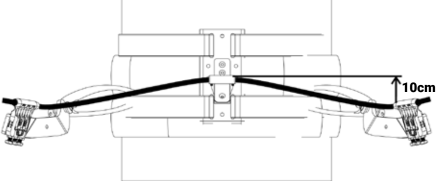














Bei Bauminstallationen sollte ein senkrechter Stellungsregler etwa 10cm oberhalb angebracht werden, um das Sicherungskabel korrekt zu führen

C. HAFTUNG & ALLGEMEINE EMPFEHLUNGEN

Die Komponenten der IMN & CLiC-iT LDV Seilsicherung mit Rolle sind für Tätigkeiten bestimmt, die ein Sicherheits- und Gesundheitsrisiko darstellen. Bei der Installation und Verwendung dieses Produkts müssen die vom Hersteller in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Spezifikationen eingehalten werden. Darüber hinaus muss der Nutzer die im Vorfeld gegebenen Anwendungshinweise der Bediener und Instruktoren einhalten.

Kurz gesagt: Der Nutzer und der Hersteller sind für ihre eigenen Entscheidungen, Handlungen und Sicherheit verantwortlich. DEHONDT SARL & IMN haften nicht für direkte, indirekte, zufällige oder andere Folgen, die aus der Verwendung ihrer Produkte entstehen oder darauf zurückzuführen sind. DEHONDT SARL&IMN übernehmen keine Haftung, wenn die Hinweise zu Lagerung, Transport, Gebrauch, Wartung und Reinigung nicht beachtet werden.

Bevor Sie eine Montage durchführen, stellen Sie sicher:

- Die inhärenten Risiken der Installation und des Gebrauchs zu akzeptieren
- Alle Anweisungen in dieser Anleitung zu lesen und zu verstehen
- Alle für die Installation und Nutzung der lifeline-Bauelemente spezifischen Schulungen zu erhalten
- Die Verwendung dieser Ausrüstung zu erlernen und sich mit dieser vertraut zu machen sowie sich alle Leistungsmerkmale und Anwendungsgrenzen diesbezüglich anzueignen
- Den ordnungsgemäßen Zustand der Bestandteile bei der Montage zu überprüfen
- · Über die für die Installation erforderlichen Werkzeuge und Materialen zu verfügen
- Sich zu vergewissern, dass der für die Installation des Systems nötige Unterbau geeignet & tragfähig ist



Überprüfen Sie die Ausrichtung der beweglichen Ausrüstung und den allgemeinen Zustand der CLiC-iT RiDER Rolle



Bei der Wartung und Überprüfung der Elemente der lifeline muss besonders auf Stellen geachtet werden, an denen sich die Richtung ändert



Um jegliche Beschädigung zu vermeiden, lagern Sie das MSS an einem kühlen, trockenen & chemikalienfreien Ort. Vermeiden Sie unnötige UV-Bestrahlung der Vorrichtung







Dieses Produkt sollte nur von Nutzern verwendet werden, die in der Anwendung und im Erkennen der mit der Tätigkeit verbundenen Risiken geschult sind

Stellen Sie vor der ersten Anwendung sicher, dass:

- Der Hersteller die technischen und sicherheitsrelevanten
- Parameter überprüft hat, um eine Qualitätssicherung für den Kunden zu gewährleisten
- Sie über die Persönliche Schutzausrüstung (PSA), die im Rahmen dieser Aktivität unerlässlich ist, verfügen
- Sie alle Gebrauchs- und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung gelesen haben
- Sie im Vorfeld die Schulung und das Einführungsbriefing des Herstellers erhalten haben

Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen kann zu schweren körperlichen oder tödlichen Verletzungen führen.

Wenn dieses Produkt als Neuware in einem anderen Land weiterverkauft wird, muss diese Anleitung in die Sprache des Ziellandes übersetzt werden.

- Die Temperatur für Gebrauch und Lagerung sollte zwischen -10 und +50°C liegen. Außerhalb dieses Temperaturbereichs könnte die Bruchfestigkeit des Produkts beeinträchtigt werden
- Vermeiden Sie Reibungen an abrasiven und scharfen Stellen, die das Produkt beschädigen könnten
- · Feuchte oder unter Frosteinwirkung stehende Ausrüstung hat verminderte technische Eigenschaften. Die Produkte müssen jährlich, von einem mit einer durch die SARL DEHONDT & IMN vorherigen schriftlichen Zertifizierung ausgestatteten Fachmann, gründlich überprüft werden. Es ist verboten, diese Produkte ohne vorherige Schulung und schriftliche Zertifizierung durch SARL DEHONDT & IMN selbst zu verändern oder zu reparieren

ACHTUNG

- Das Ausüben von Aktivitäten in der Höhe unter Verwendung von PSA, ist, unabhängig von der verwendeten Sicherheitsausrüstung, eine risikoreiche Aktivität. Jeder Sturz kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen
- Neben anderen Risiken gehört auch das Strangulieren zu den mit dieser Tätigkeit einhergehenden Risiken
- Viele Faktoren müssen berücksichtigt werden und tragen letztendlich dazu bei, das Strangulationsrisiko zu erhöhen oder zu senken, darunter u. a.:
- Material: Konzept des Abenteuerparks, Wahl der PSA
- Betrieb: Anpassung der PSA an den Teilnehmer, Schulung des Personals, Briefing, Aufsicht, Qualität der Rettung/Evakuierung

3 SCHULUNG DES PERSO-

Alle Mitarbeiter müssen sich ihrer Verantwortung für die Bereitstellung einer sicheren Umgebung bewusst sein. Sie müssen in Hilfs- & Rettungstechniken sowie in Informations- und Einweisungsmethoden angemessen geschult sein.

Alle Mitarbeiter müssen regelmäßig eine professionelle Schulung erhalten, in der alle notwendigen Informationen für den reibungslosen Betrieb des Parks vermittelt werden

Beurteilungen der Personalkompetenz zur Durchführung von Rettungsverfahren und Kundeneinweisungen sollten regelmäßig durchgeführt werden. Das Bewusstsein für alle mit dem Park verbundenen Gefahren, muss durch den Ausbilder und das Rettungsteam geschärft werden.

Das Personal muss alle potentiellen Gefahren kennen, die mit der Nutzung von Sicherheitssystemen verbunden sind, und wissen, wie einzelne Komponenten interagieren.

Das Personal muss ein offenes Ohr für den Kunden haben und bei Bedarf zur Verfügung stehen.

AUFSICHT

Das Personal muss wachsam sein, am Lernprozess teilnehmen und Erfahrung in der Beaufsichtigung von Parcours-Strecken haben. Es muss eine zuverlässige Aufsicht über alle Parcours-Bereiche gewährleistet sein. Das Rettungsteam muss vorbereitet und in der Lage sein, in Notfällen schnell zu reagieren und einen problemlosen und schnellen Zugang zum Gesamt-Parcours haben. Alle Instruktoren müssen ein Hebesystem oder eine Hebevorrichtung bei sich führen, nicht nur die Rettungskräfte oder das Rettungsteam. Teilnehmer, die während des Briefings auf Schwierigkeiten gestoßen sind, sollten eine zusätzliche verbale wie körperliche Unterstützung und Hilfe erhalten. Teilnehmer sollten auf einem Parcours nicht alleine gelassen werden. Eine verstärkte Aufsicht sollte eingerichtet werden, wenn die Teilnehmer mit besonderen Umständen konfrontiert werden (Seilrutsche, Tarzansprung, usw.).

D. KONTROLL- UND WARTUNGSBLAT

Die Ausrüstung muss nach jedem Gebrauch und in regelmäßigen Abständen funktional überprüft werden. IAlle 12 Monate muss ein Kontrollbericht ausgefüllt werden, sowie nach jedem relevanten Ereignis in der Anlage (Schocks, Rettungen, abrupte Änderungen der Umgebungsbedingungen, strukturelle Änderungen der Anlage...). Lesen und verwenden Sie folgendes Wartungsblatt, um die Inspektion der Anlage durchzuführen:

HERSTELLER:

SARL DEHONDT CLIC-IT

5 rue des Terres (Cellule 7) 51420 CERNAY-LES-REIMS (France)

INSTALACIONES EN MEDIO NATURAL S.L.

Avda Mairena del Aljarafe, Nº 34-B CP 41110 Bollullos de la Mitación, Sevilla (Spain)

NAME DER ANLAGE:

Identifikation des Betreibers:

Modell:

Adresse:

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:

Modell:

Seriennummer:

Kaufdatum:

Datum der Erstanwendung:

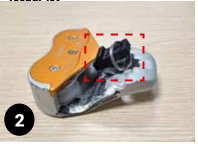
	01420 021(17)(1	T-LES-KEINIS (France) CP 41110 Boliulios de la iviltación, Sevilla (Spaili)
		Überprüfen Sie, ob die Seriennummer des MSS und des Anschlagpunktes lesbar ist
		Überprüfung des MSS-Verschleißes mithilfe von Kontrolllupen ref: DAS449 (freier Raum zwischen Verriegelungsteil und der Platte 7,5 < x < 8,7 mm)
		3 Überprüfen Sie, ob die Rollen des MSS ordnungsgemäß funktionieren
		Überprüfen Sie, ob Komponenten von vorgeschriebener Qualität verwendet werden und ob die für die Installation verwendeten Werkzeuge geeignet sind
		5 Überprüfung aller Komponenten vor der Installation auf ihren ordnungsgemäßen Zustand
		Überprüfen Sie, ob der IMN&CLiC-iT LDV-Anschlagpunkt keine Verformungen aufgrund von Stößen, durch Überlastung der Schraubstellen und der Durchführung des Sicherheitskabels erlitten hat
		7 Korrosionsprüfung sämtlicher MSS-Bauteile
		8 Korrosionsprüfung aller installierten IMN&CLiC-iT LDV-Elemente (Anschlagpunkte, Gelenke, Rücklaufsperren)
		Überprüfung von eventuellen Kabelverschiebungen am Anfang und Ende der für Seilrutschen eingerichteten Doppelarme
		Überprüfung der M10 Schrauben im LDV-Anschlagpunkt (=40N*m) auf eventuelles Lösen
		Überprüfung einer eventuellen Kabelverschiebung an den Verbindungspunkten mit den Kabelverbindern
		Nach Montage der IMN&CLiC-iT RiDER Vorrichtung müssen Sie überprüfen, dass:
		Die Verriegelung der CLiC-iT RiDER Rolle beim Ein- und Aushängen des Karabiners ordnungsgemäß funktioniert
		Die Seilrolle gleichmäßig und reibungslos durch die IMN&CLiC-iT RiDER LDVAnschlagpunkte läuft
		Es zu keiner Kollision mit der Struktur kommt und die in dieser Anleitung beschriebenen MSS be die CLiC
		15 Überprüfung der Wirksamkeit von Rücklaufsperren: keine Verformung oder Verschiebung
GUTER ZUSTAND ACHTUNG KORRIGI	KEIRIEK-	



ht sich auf RiDER Rolle



Überprüfen Sie, ob die Seriennummer des MSS und des Anschlagpunktes lesbar ist



Überprüfen des MSS auf Verschleiß (freier Raum zwischen Verriegelungsteil und der Platte 7,5 < x < 8,7 mm)



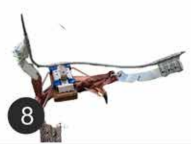
Überprüfen Sie, ob die Rollen des MSS ordnungsgemäß funktionieren



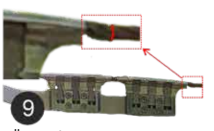
Überprüfen Sie, ob der IMN&CLiC-iT LDV-Anschlagpunkt keine Verformungen aufgrund von Stößen, durch Überlastung der Schraubstellen und der Durchführung des Sicherheitskabels erlitten hat



Korrosionsprüfung sämtlicher MSS-Bauteile



Korrosionsprüfung aller installierten IMN&CLiC-iT LDVElemente (Anschlagpunkte, Gelenke, Rücklaufsperren...)



Überprüfung von eventuellen Kabelverschiebungen am Anfang und Ende der für Seilrutschen eingerichteten Doppelarme



Überprüfung der M10 Schrauben im LDV-Anschlagpunkt (=40N*m) auf eventuelles Lösen



verschiebung an den Verbindungspunkten mit den Kabelverbindern



Die Verriegelung der CLiC-iT RiDER Rolle beim Ein- und Aushängen des Karabiners ordnungsgemäß funktioniert



Die Seilrolle gleichmäßig und reibungslos durch die IMN&CLiC-iT RiDER LD-VAnschlagpunkte läuft



Es zu keiner Kollision mit der Struktur kommt und die in dieser Anleitung beschriebenen Maßvorgaben eingehalten werden

Installationshistorie (Abbau, Austausch, umweltbedingte Unfälle, Reparaturen)				
Beschreibung		Date		
		<u> </u>		
Kommentare zu den Nutzungsbedingungen und zur	Benutzerfreundlichkeit des Produkts:			
Wartungsbefund:	ÜBERPRÜFT VON: FIRMENNAME: UNTERSCHRIFT:			
GÜNSTIG	ON ENGOLIMI II	NÄCHSTES KONTROLLDATUM:		
UNGÜNSTIG •	Datum:	/		