

EN	Pulley / rope clamp.
IT	Carrucola / bloccante.
FR	Poulie / bloqueur.
DE	Seilrolle / Seilklemme.
ES	Polea / bloqueador.
PL	Koło pasowe / zacisk linowy.
PT	Roldana / bloqueador.
SE	Blocket / repklämmman.
FI	Väkiyöörä / estääjä.
NO	Trinsen / tauklemmen.
DK	Remskive/reb klemme.
NL	Poelie/touwblokkering.
SI	Škripec/sponka za vrv.
SK	Svorka kladky / lana.
RO	Scripete / dispozitiv de blocare frânghei.
CZ	Kladky / blokantu.
HU	Csiga/kötélbilincs.
GR	Τροχαλία / απτάγη σχοινιού.
EE	Trossiratas / köiehaarats.
LV	Trīsis / virves skava.
LT	Skriemulys / virvės gnybtas.
BG	Макара / самохват.
HR	Kolotur / hvataljka za uže.

## MADE IN ITALY

**EN 12841:2006-B**

**EN 567:2013**

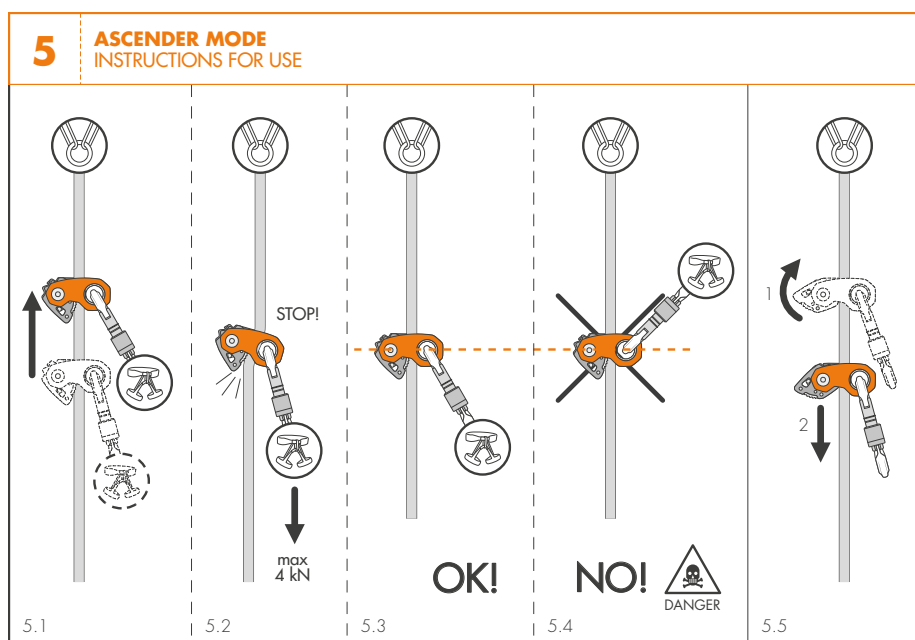
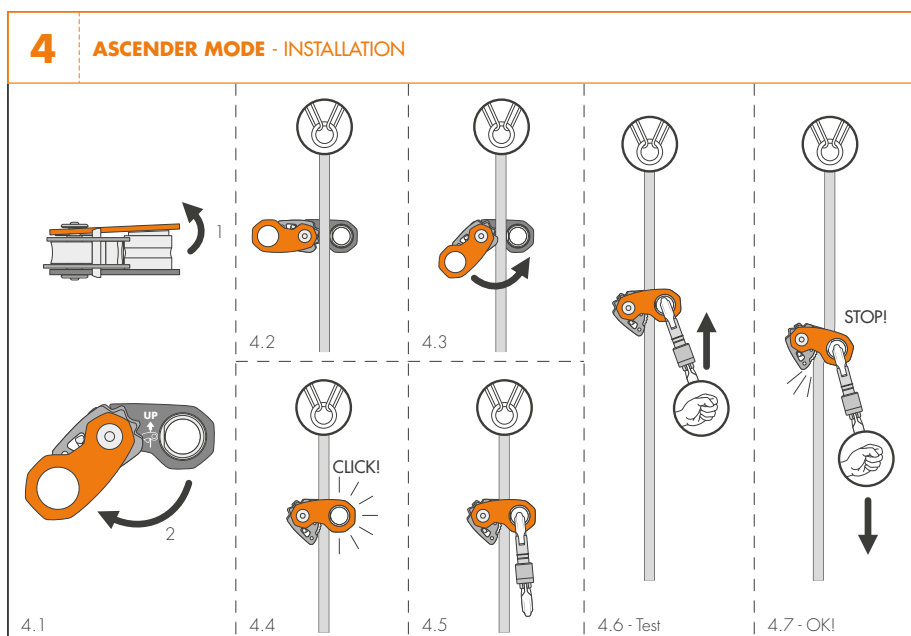
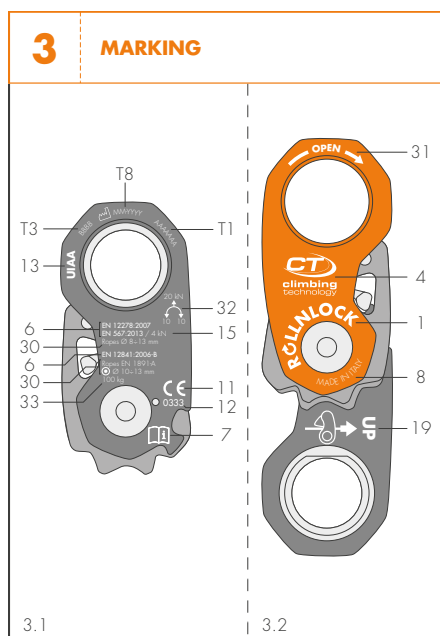
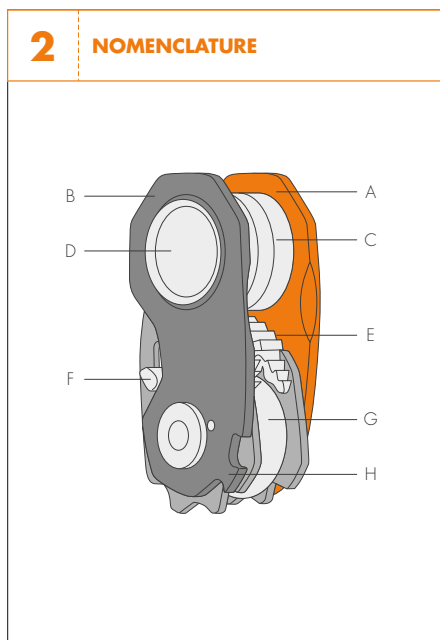
**EN 12278:2007**



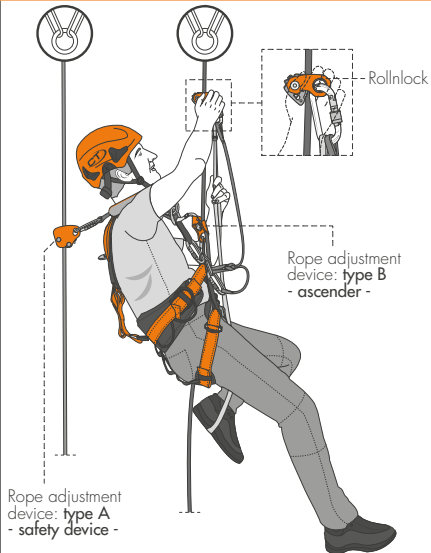
Regulation (EU) 2016/425

Personal Protective Equipment against falls from a height.

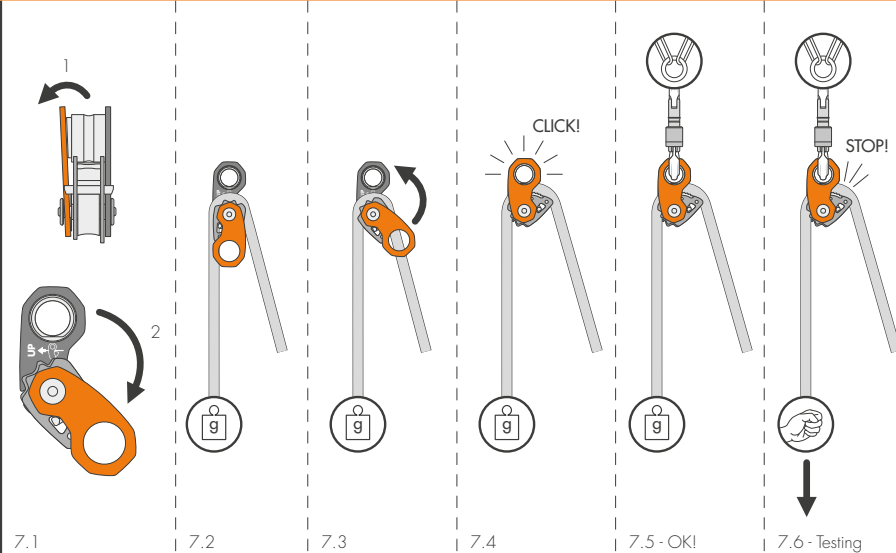
1 TECHNICAL DATA		
Model	Rolllock	
REF. No.	2D675	
 g	85 g	
Standards	EN 12841-B	EN 567
	EN 1891-A Ø 10÷13 mm	EN 1891 EN 892 EN 564 Ø 8÷13 mm
Additional data	Maximum rated load: 100 kg	Working load limit [WLL]: 4 kN
	Maximum guaranteed strength: 20 kN	10 10



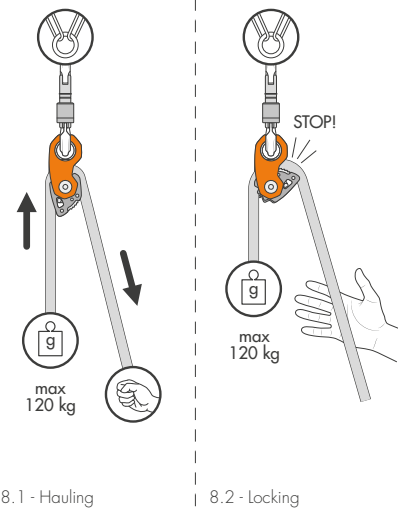
## 6 ASCENDER MODE - EXAMPLE OF USE



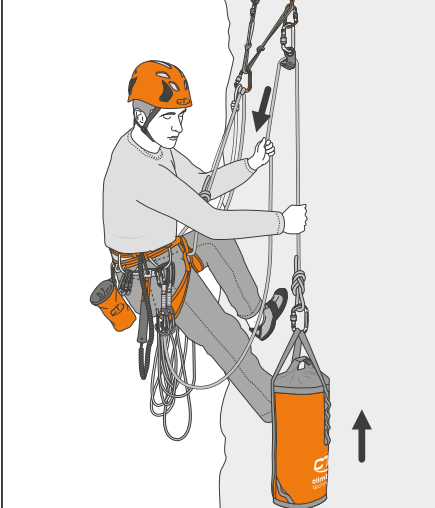
## 7 PROGRESS CAPTURE PULLEY / HAULING CONFIGURATION - INSTALLATION



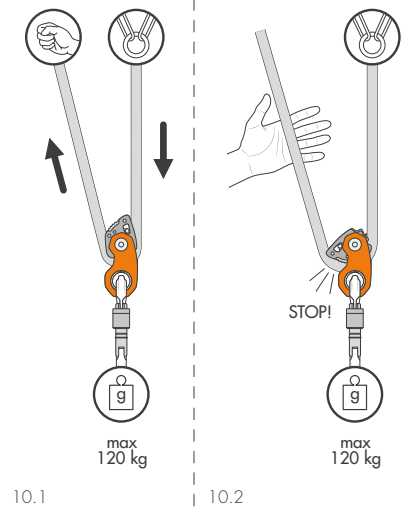
## 8 PROGRESS CAPTURE PULLEY / HAULING CONFIGURATION INSTRUCTIONS FOR USE



## 9 PROGRESS CAPTURE PULLEY / HAULING CONFIGURATION EXAMPLE OF USE

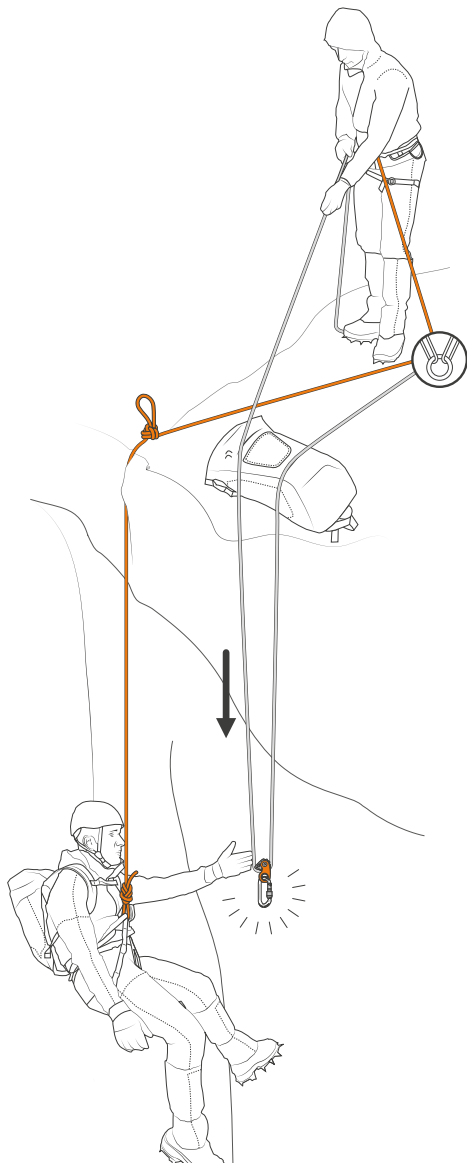


## 10 PROGRESS CAPTURE PULLEY / ASCENDING CONFIGURATION

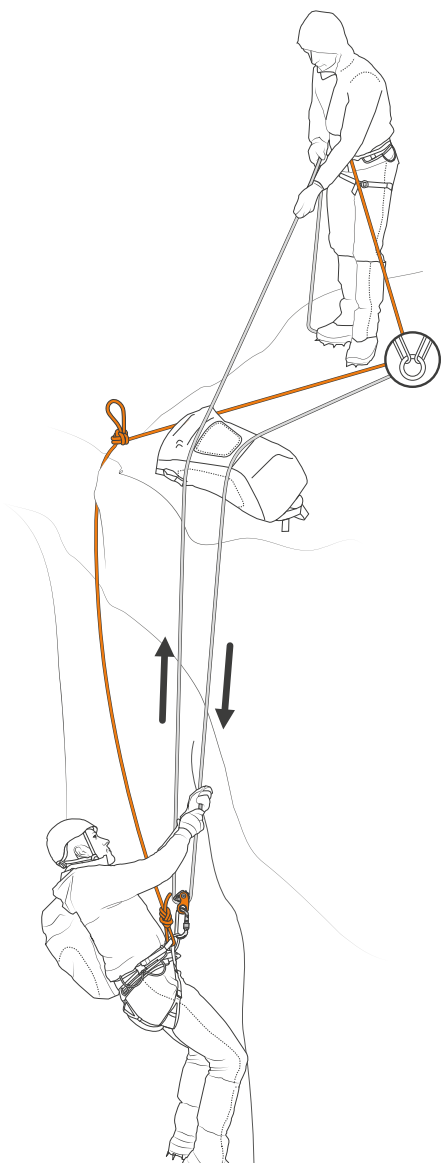




11.1 - Ascending a rope

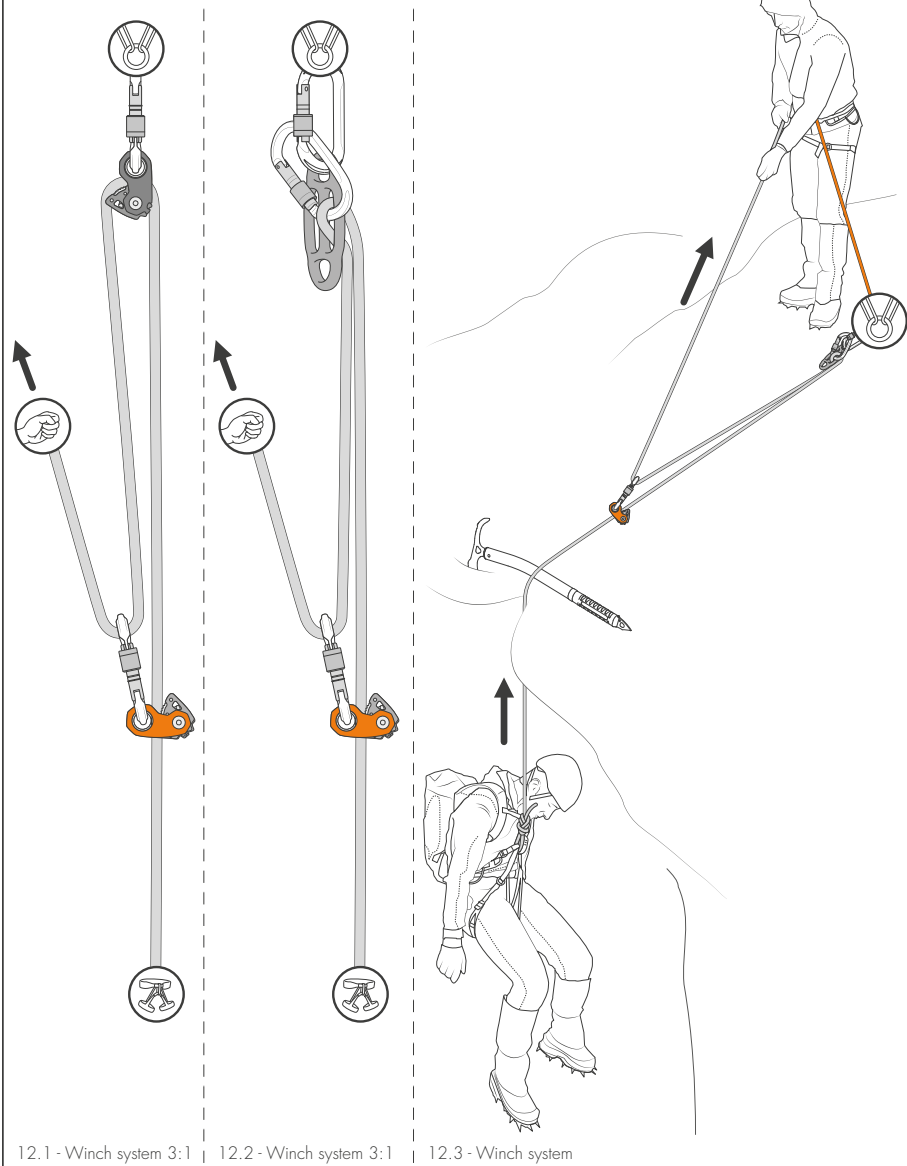


11.2 - Crevasse rescue



11.3 - Crevasse rescue

## 12

PROGRESS CAPTURE PULLEY / ASCENDING CONFIGURATION  
WINCH SYSTEMS EXAMPLES

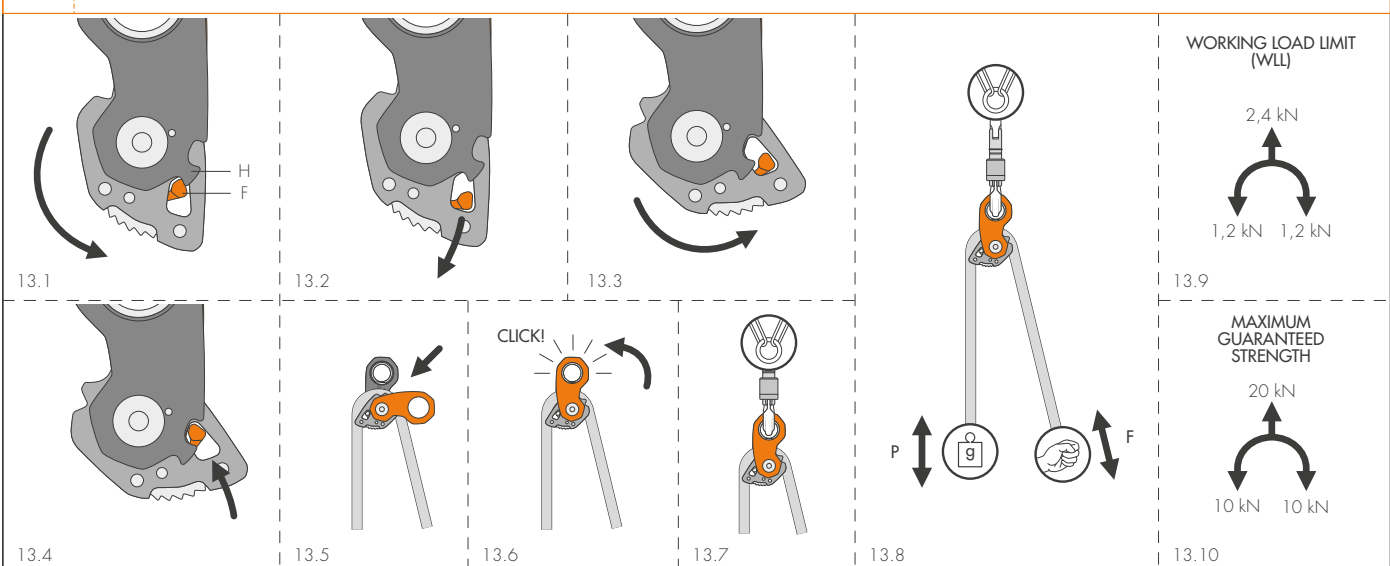
12.1 - Winch system 3:1

12.2 - Winch system 3:1

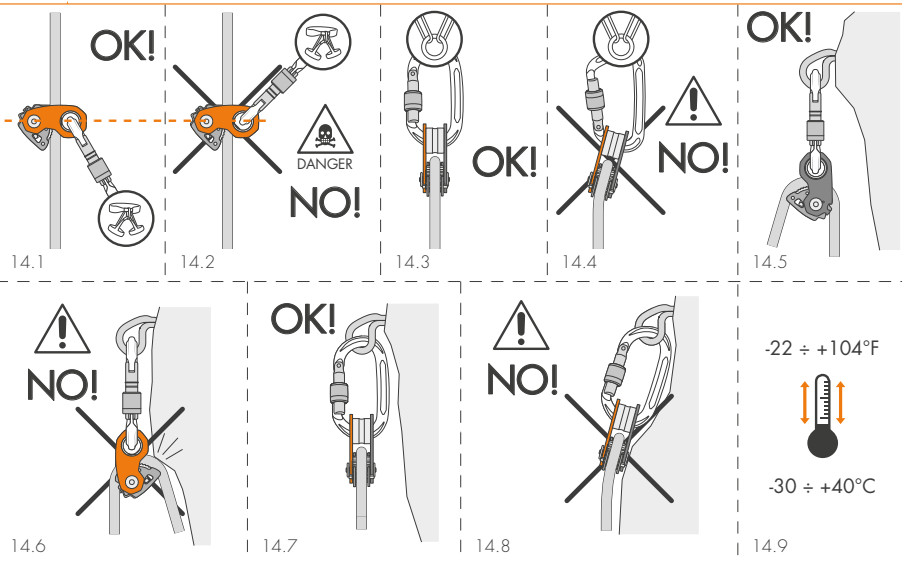
12.3 - Winch system

## 13

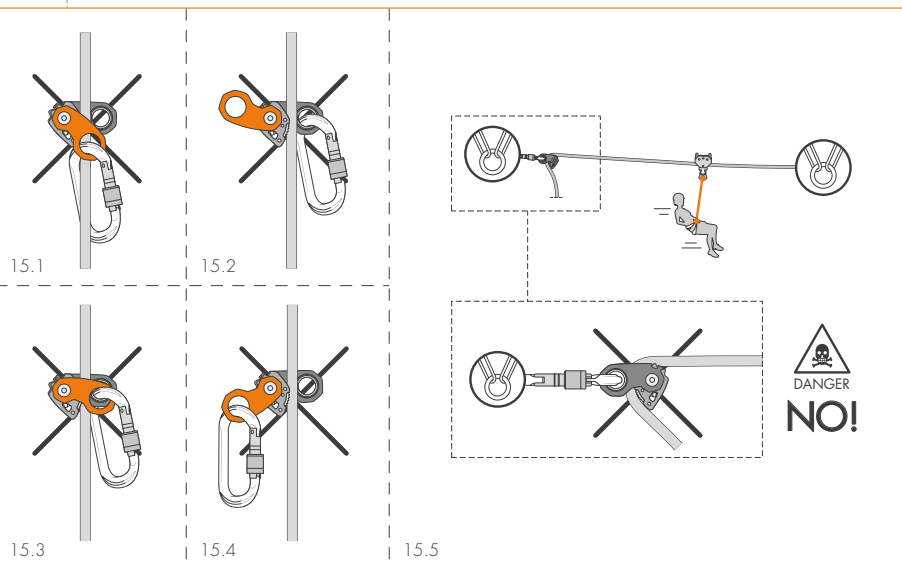
## PULLEY MODE - INSTALLATION AND USE



## 14 | WARNINGS



## 15 | WRONG USES



The instruction manual for this device consists of general and specific instructions, both must be carefully read and understood before use. **Attention!** This leaflet shows the specific instruction only.

### SPECIFIC INSTRUCTIONS ROLLNLOCK.

This note contains the necessary information for a correct use of the following product/s: pulley/rope clamp for mountaineering, rope access work and rescue.

#### 1) FIELD OF APPLICATION.

EN 12841:2006-B - Rope access system / Rope adjustment device type B / Working line ascender. EN 567:2013 - Mountaineering equipment: rope clamps. EN 12278:2007 - Mountaineering equipment: pulleys. This product is a personal protective device (P.P.E.). It is compliant with the Regulation (EU) 2016/425.

**Attention!** According to EN 12841 standard, for this product the indications of the standard EN 365 must be respected (general instructions / paragraph 2.5).

**Attention!** According to EN 12841 standard, for this product a periodic thorough inspection is compulsory (general instructions / paragraph 8). **Danger of death!**

This product is not a fall arrest device (EN 353-2 / EN 12841-A) and cannot be used for self-belaying when climbing or as a webbing adjuster.

**1.1 - Intended uses.** The device is designed for prevention against falls from height (EN 567 / EN 12841-B / EN 12278).

#### 2) NOTIFIED BODIES.

Refer to the legend in the general instructions (paragraph 9 / table D): M6; N1.

#### 3) NOMENCLATURE (Fig. 2).

A) Swinging side plate. B) Fixed side plate. C) Bushing. D) Hole for connection. E) Locking cam. F) Sheave position fixing lever. G) Sheave. H) Sheave position fixing pin.

**3.1 - Main materials.** Refer to the legend in the general instructions (paragraph 2.4): 1; 2; 3.

#### 4) MARKING.

Numbers/letters without caption: refer to the legend in the general instructions (paragraph 5).

**4.1 - General** (Fig. 3). Indications: 1; 4; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 15; 19; 30)

Types and diameters of compatible ropes; 31) Direction of opening; 32) Pictogram showing the maximum load in kN, in pulley mode; 33) Pictogram showing the maximum load in kN, in ascender mode.

**4.2 - Traceability** (Fig. 3). Indications: T1; T3; T8.

#### 5) COMPATIBILITY.

This product can only be used in combination with CE-marked equipment.

**5.1 - Harnesses.** This product is compatible with work harnesses (EN 813, EN 361) when used in compliance with EN 12841 and with mountaineering harnesses (EN 12277) when used in compliance with EN 567 and EN 12278.

**5.2 - Ropes / accessory cords.** Depending on the relevant legislation, the equipment can only be used with the ropes and/or accessory cords listed in the table (Fig. 1): EN 1891 semi-static kernmantle (core + sheath) ropes, EN 892 dynamic ropes, EN 564 accessory cords. For the certification to the EN 12841 standard, the following ropes have been used: Patron 10 and KM III (Teufelberger). **Attention!** Do not use on wire ropes or braided ropes. **Attention!** In compliance with EN 12841-B, the device can be connected to the EN 813 attachment point of the harness using an EN 354 lanyard and compatible EN 362 connectors (Fig. 6); maximum total length = 1 m.

**5.3 - Connector.** Only use an EN 362 connector (mandatory for use in accordance with EN 12841) or an EN 12275 connector equipped with a locking gate in the hole for connection and with maximal length 110 mm. **Attention!** Make sure that the connector in use allows the device to work in-line (Fig. 14.3) without hindering its correct positioning (Fig. 14.4).

#### 6) CHECKS.

Further to the checks listed below, comply with what indicated in the general instructions (paragraph 3). Before each use, verify that: the cam rotates freely, without jamming and the spring of the cam snaps it in the rope locking position; all teeth of the cam are present and without any sign of wear; the pulley rotates freely in both directions. During each use: always verify the correct placement of the rope inside the device; the device and the rope must not lean against or get in touch with cutting edges and abrasive materials (Fig. 14.6-14.8); prevent the device from coming into contact with the wall or other products (e.g. connectors, devices etc.); avoid having slack rope between the anchor and the attachment on the harness.

#### 7) INSTRUCTIONS FOR USE.

This device can be used in several modes: 1) Ascender (Fig. 4-6); 2) Progress-capture hauling pulley (Fig. 7-12); 3) Pulley (Fig. 13).

**7.1 - Warnings.** 1) For user safety, it is essential that the device or the anchor point are always positioned correctly and the work carried out in such a way as to minimize the risk of falling and the height of fall. 2) Do not use connection methods of the device other than those indicated.

#### 8) ASCENDER MODE.

This mode allows ascending the rope in accordance with EN 567 / EN 12841-

B (e.g. rope ascent in rope access work - Fig. 6).

**8.1 - Installation.** Raise the mobile side plate by lifting it slightly (1) and turn 180° (2) (Fig. 4.1). Hold the rope slightly in tension with one hand and with the other hand position the device on the rope in the correct direction (Fig. 4.2). Close the mobile side plate by turning it in the indicated direction (Fig. 4.3) until the correct closing click is heard (Fig. 4.4). Secure a compatible connector into the dedicated hole for connection (Fig. 4.5). Finally, perform a functional test of the device to verify its good functioning and the correct direction of assembly of the rope (Fig. 4.6-4.7). **Attention!** To remove the rope, the operations from Fig. 4.1 to Fig. 4.5 must be carried out in the opposite order.

**8.2 - Use.** The device is free to move upward and will lock in the position on which is placed (Fig. 5.1-5.2). Be careful when approaching anchors and/or intermediate anchors. Under no circumstances should the device be used in situations with a potential fall factor greater than 1 (Fig. 5.4), i.e. the user must - at all times - be located below the device and/or the anchor point (Fig. 5.3). **Attention!** A fall with a fall factor greater than 1 could make the rope break. **Attention!** When ascending a vertical rope, the device must be used in combination with another rope-clamping device secured to the harness.

**8.3 - Releasing.** The device can be moved along the line in the opposite direction with respect to the direction of use (Fig. 5.5): 1) Completely unload the device; 2) Partially open the cam (1) and move the device along the line (2); 3) Release the cam and reapply the load. **Attention!** Do not carry out these manoeuvres when the device is under load.

**8.4 - EN 12841-B warnings.** 1) The primary function of Type-B rope adjustment devices is the progression up the work line; for this reason, it is essential that they are always used together with a Type-A rope adjustment device connected to an independent safety line. 2) Rope adjustment devices are not suitable for use in a fall arrest system. 3) When an adjustable anchor line is loaded with the entire weight of the user, it becomes a work line: to ensure the optimal safety of the user it is therefore necessary that a safety line is used as well. 4) Only anchor points that comply with the EN 795 standard can be used (minimum strength 12 kN or 18 kN for non-metallic anchors) that do not have sharp edges. 5) Avoid any overloading or dynamic loading on the device because can harm the anchor line. 6) The technical performances of the anchor line might vary considerably, due to dirt, moisture, ice, repeated uses on the same stretch: beware, because these changes in condition can affect the integrity of the line and the locking performance of the device on the rope. 7) There are no restrictions on the inclination of the anchor rope. Nonetheless it is recommended to work as vertically as possible with the anchor point, in order to limit the risk of a pendulum effect. 8) Different types of anchor lines can affect the characteristics and the safe operation of the device. 9) Working load limit: 100 kg.

#### 9) PROGRESS-CAPTURE HAULING PULLEY MODE.

This mode offers two different configurations (Fig. 8-10) of use in which the rope is free to move through the device in one direction and is locked in the opposite one. For the installation, follow the relevant drawings (Fig. 7-12) while adhering to the instructions given in the previous paragraphs for the opening/closing of the device.

**9.1 - Hauling configuration** (Fig. 8). The equipment allows the direct lifting of a load (Fig. 9). **Attention!** This product is not an EN 15151 belay device and should not be used for belaying a person.

**9.2 - Ascending configuration** (Fig. 10). The equipment allows the hauling (Fig. 11.3) or self-rescue of a person (Fig. 11.1), for example in case of a fall into a crevasse. The equipment can also be used to create haul systems (Fig. 12).

#### 10) PULLEY MODE.

This mode allows the lifting or transferring of a load in accordance with the EN 12278 standard (Fig. 13). **Attention!** The use on tensioned highlines/Tyrolean traverses is not covered by the EN 12278 nor EN 17109 standards (Fig. 15.5): in case of such use, check the compatibility of the equipment with the line set-up by carrying out the necessary tests (e.g. tension, inclination, distance between anchors, etc.).

**10.1 - Installation.** Move the sheave position fixing lever as shown until it engages with the appropriate 'H' pin (Fig. 13.1-13.4). Open the swinging side plate and install the rope on the sheave as shown (Fig. 13.5). Rotate the swinging side plate back to its initial position, as shown, until when a 'click' - indicating it is fully closed - can be heard (Fig. 13.6). Secure a compatible connector through the dedicated hole for connection (Fig. 13.7). This manoeuvre allows to switch from the ascender/hauling pulley configuration to the pulley configuration: to return to the starting configuration, simply release the fixing lever from the 'H' pin.

**10.2 - Warnings.** The stress on the anchor point and on the other elements of the system can increase considerably due to the dynamic movements of the load during the manoeuvre: verify the overall resistance of the system.

#### 11) SYMBOLS.

Refer to the legend in the general instructions (paragraph 16): F1; F2; F3; F9.

Le istruzioni d'uso di questo dispositivo sono costituite da un'istruzione generale e da una specifica ed entrambe devono essere lette attentamente prima dell'utilizzo. **Attenzione!** Questo foglio costituisce solo l'istruzione specifica.

### ISTRUZIONI SPECIFICHE ROLLNLOCK.

Questa nota contiene le informazioni necessarie per un utilizzo corretto del seguente prodotto/i: carrucola/bloccante per alpinismo, soccorso e lavoro su fune.

### 1) CAMPO DI APPLICAZIONE.

**EN 12841:2006-B** - Sistemi di accesso con fune / Dispositivi di regolazione della fune di tipo B / Risalitore della linea di lavoro. **EN 567:2013** - Attrezzatura per alpinismo: bloccante. **EN 12278:2002** - Attrezzatura per alpinismo: puleggia. Questo prodotto è un dispositivo di protezione individuale (D.P.I.); esso è conforme al regolamento (UE) 2016/425. **Attenzione!** In accordo con la normativa EN 12841 per questo prodotto devono essere rispettate le indicazioni della norma EN 365 (istruzioni generali / paragrafo 2.5). **Attenzione!** In accordo con la normativa EN 12841, per questo prodotto è obbligatorio un controllo periodico approfondito (istruzioni generali / paragrafo 8). **Pericolo di morte!** Questo prodotto non è un dispositivo anticaduta (EN 353-2 / EN 12841-A) né può essere utilizzato per l'autassicurazione in arrampicata o come regolatore di fettuccia.

**1.1 - Destinazioni d'uso.** Il dispositivo è progettato per la prevenzione contro le cadute dall'alto (EN 567 / EN 12841-B / EN 12278).

### 2) ORGANISMI NOTIFICATI.

Consultare la legenda nelle istruzioni generali (paragrafo 9 / tabella D): M6; N1.

### 3) NOMENCLATURA (Fig. 2).

A) Guancia mobile. B) Guanca fissa. C) Boccola di contrasto. D) Foro di collegamento. E) Camma di bloccaggio. F) Leva di fissaggio posizione carrucola. G) Puleggia. H) Dente di fissaggio posizione carrucola.

**3.1 - Materiali principali.** Consultare la legenda nelle istruzioni generali (paragrafo 2.4): 1; 2; 3.

### 4) MARCATURA.

Numeri/lettere senza didascalia: consultare la legenda nelle istruzioni generali (paragrafo 5).

**4.1 - Generale** (Fig. 3). Indicazioni: 1; 4; 6; 7; 8; 11; 12; 13; 15; 19; 30) Tipologia e diametri di corde compatibili; 31) Senso di apertura; 32) Pittogramma indicante il carico massimo in kN del dispositivo in modalità carrucola; 33) Pittogramma indicante il carico massimo in kN del dispositivo in modalità bloccante.

**4.2 - Tracciabilità** (Fig. 3). Indicazioni: T1; T3; T8.

### 5) COMPATIBILITÀ.

Questo prodotto è utilizzabile solamente con dispositivi marchiati CE.

**5.1 - Imbracature.** Questo prodotto è compatibile con imbracature da lavoro (EN 813, EN 361) quando utilizzato in conformità alla norma EN 12841 e con imbracature da alpinismo (EN 12277) quando utilizzato in conformità alle norme EN 567 e EN 12278.

**5.2 - Corde / cordini.** A seconda della normativa, il dispositivo può essere utilizzato solo con le corde e/o cordini indicati in tabella (Fig. 1): corde semistatiche (anima + calza) EN 1891, corde dinamiche EN 892, cordini EN 564. Per la certificazione EN 12841 sono state utilizzate le seguenti corde: Patron 10 e KM III (Teufelberger). **Attenzione!** Non utilizzare su cavo metallico o corda intrecciata.

**Attenzione!** In conformità alla EN 12841-B il dispositivo può essere collegato al punto di attacco EN 813 dell'imbracatura mediante un cordino EN 354 e dei connettori EN 362 compatibili (Fig. 6): lunghezza totale massima = 1 m.

**5.3 - Connnettore.** Nel foro di collegamento del dispositivo utilizzare esclusivamente un connettore EN 362 (obbligatorio per l'uso secondo EN 12841) o EN 12275 provvisto di ghiera di bloccaggio e di lunghezza massima 110 mm.

**Attenzione!** Verificare che il connettore utilizzato consenta al dispositivo di lavorare in asse (Fig. 14.3) e non ne ostacoli il corretto posizionamento (Fig. 14.4).

### 6) CONTROLLI.

Oltre ai controlli indicati di seguito rispettare quanto indicato nelle istruzioni generali (paragrafo 3). **Prima di ogni utilizzo verificare che:** la camma di bloccaggio ruoti liberamente senza impuntamenti e la molla della camma la faccia scattare in posizione di blocco corda; i denti della camma siano tutti presenti e senza usura; la puleggia sia libera di ruotare in entrambe le direzioni. **Durante ogni utilizzo:** verificare sempre il corretto posizionamento della corda all'interno del dispositivo; evitare che il dispositivo o la corda, appoggino o sfreghino su parti taglienti e materiali abrasivi (Fig. 14.6-14.8); evitare che il dispositivo entri in contatto con la parete o altri prodotti (es. connettori, dispositivi etc.); evitare che tra l'ancoraggio e l'utilizzatore si formino allentamenti della corda.

### 7) ISTRUZIONI D'USO.

Il dispositivo può essere usato in varie modalità: 1) Risalitore (Fig. 4-6); 2) Carrucola da recupero (Fig. 7-12). 3) Carrucola (Fig. 13).

**7.1 - Avvertenze.** 1) Durante l'utilizzo è essenziale, per la sicurezza dell'operatore, che il dispositivo o il punto di ancoraggio siano sempre correttamente posizionati e che il lavoro sia effettuato in modo da ridurre al minimo il rischio di caduta e l'altezza di caduta. 2) Non utilizzare metodi di collegamento del dispositivo diversi da quelli indicati.

### 8) MODALITÀ RISALITORE.

Questa modalità permette la risalita su corda in conformità alle norme EN 567 / EN 12841-B (es. risalita durante il lavoro su fune - Fig. 6).

**8.1 - Installazione.** Aprire la guancia mobile sollevandola leggermente (1) e ruotandola di 180° (2) (Fig. 4.1). Tenere la corda leggermente in tensione con una mano e con l'altra posizionare il dispositivo sulla corda rispettando il corretto senso di utilizzo (Fig. 4.2). Chiudere la guancia mobile ruotandola nella direzione indicata (Fig. 4.3) fino ad avvertire il click di corretta chiusura (Fig. 4.4). Inserire un connettore compatibile nell'apposito foro di collegamento (Fig. 4.5). Eseguire infine un test di funzionamento del dispositivo per verificarne il corretto funzionamento e il corretto senso di montaggio della corda (Fig. 4.6-4.7). **Attenzione!** Per togliere la corda eseguire al contrario le operazioni da Fig. 4.1 a Fig. 4.5.

**8.2 - Utilizzo.** Il dispositivo è libero di scorrere verso l'alto e si blocca nella posizione in cui si colloca (Fig. 5.1-5.2). Prestare attenzione nell'avvicinamento a punti di ancoraggio e/o frazionamento. In nessun caso il dispositivo dovrà essere utilizzato in situazioni con fattori di caduta potenziali superiori a 1 (Fig. 5.4), ovvero l'utilizzatore dovrà trovarsi sempre al di sotto del dispositivo e/o del punto di ancoraggio (Fig. 5.3). **Attenzione!** Una caduta con fattore superiore a 1 potrebbe causare la rottura della corda. **Attenzione!** In caso di risalita su corda verticale, il dispositivo va utilizzato in combinazione con un altro dispositivo bloccante collegato all'imbracatura.

**8.3 - Rilascio.** Il dispositivo può essere spostato lungo la linea nella direzione contraria al senso di utilizzo (Fig. 5.5): 1) Scaricare totalmente il dispositivo dal carico; 2) Aprire parzialmente la camma (1) e spostare il dispositivo lungo la linea (2); 3) Rilasciare la camma e riapplicare il carico. **Attenzione!** Non effettuare l'operazione con carico applicato.

**8.4 - Avvertenze EN 12841-B.** 1) La funzione primaria dei dispositivi di regolazione della fune di tipo B è la progressione lungo la linea di lavoro ed è quindi necessario che essi vengano sempre utilizzati unitamente a un dispositivo di regolazione della fune di tipo A connesso ad una linea di sicurezza indipendente. 2) I dispositivi di regolazione della fune non sono idonei all'utilizzo in un sistema di arresto caduta. 3) Quando una linea di ancoraggio regolabile è caricata dell'intero peso dell'utilizzatore, essa diventa una linea di lavoro: per la sicurezza ottimale dell'utilizzatore è quindi necessario utilizzare in aggiunta una linea di sicurezza. 4) Utilizzare esclusivamente punti di ancoraggio, conformi alla norma EN 795 (resistenza minima 12 kN o 18 kN per ancoraggi non metallici), che non presentino spigli taglienti. 5) Evitare qualsiasi sovraccarico o carico dinamico sul dispositivo di regolazione perché potrebbe danneggiare la linea di ancoraggio. 6) Le caratteristiche della linea di ancoraggio possono variare durante l'utilizzo, a causa di usura, sporco, umidità o utilizzi ripetuti sulla stessa parte della linea: prestare attenzione perché queste condizioni possono influire sull'integrità della linea e sulle performance di bloccaggio del dispositivo. 7) Non sono previste limitazioni all'inclinazione della linea di ancoraggio. Ciononostante, al fine di limitare l'effetto pendolo, è consigliabile operare il più possibile sulla verticale del punto di ancoraggio. 8) Tipi diversi di linee di ancoraggio possono cambiare le caratteristiche e il funzionamento sicuro del dispositivo. 9) Carico limite di lavoro: 100 kg.

### 9) MODALITÀ CARRUCOLA DA RECUPERO.

Questa modalità presenta due diverse configurazioni (Fig. 8-10) nelle quali la corda è libera di scorrere in una direzione e si blocca in quella opposta. Per l'installazione attenersi agli schemi rappresentati (Fig. 7-12) seguendo le indicazioni di apertura e chiusura del dispositivo indicate nei paragrafi precedenti.

**9.1 - Configurazione sollevamento** (Fig. 8). Il dispositivo permette il sollevamento diretto di un carico (Fig. 9). **Attenzione!** Questo prodotto non è un dispositivo di assicurazione EN 15151 e non deve essere utilizzato per l'assicurazione di una persona.

**9.2 - Configurazione risalita** (Fig. 10). Il dispositivo permette il sollevamento (Fig. 11.3) o l'auto-sollevamento di una persona (Fig. 11.1), ad esempio nel caso di caduta in un crepaccio. Il dispositivo può essere inoltre utilizzato per creare dei paranchi (Fig. 12).

### 10) MODALITÀ CARRUCOLA.

Questa modalità permette il sollevamento o il trasferimento di un carico in conformità alla norma EN 12278 (Fig. 13). **Attenzione!** L'utilizzo per teleferica/tirolese non è coperto dalle normative EN 12278 né EN 17109 (Fig. 15.5); in caso di impiego verificare la compatibilità del dispositivo con l'installazione della linea effettuando i test necessari (es. tensione, inclinazione, distanza fra gli ancoraggi etc.).

**10.1 - Installazione.** Spostare la leva di fissaggio posizione carrucola come rappresentato sino ad agganciarsi all'apposito dente "H" (Fig. 13.1-13.4). Aprire la guancia mobile e installare la corda nel dispositivo come mostrato (Fig. 13.5). Chiudere la guancia mobile come indicato fino ad avvertire il click di corretta chiusura (Fig. 13.6). Inserire un connettore compatibile nell'apposito foro di collegamento (Fig. 13.7). Questa manovra consente di passare dalla configurazione risalitore/carrucola da recupero alla configurazione carrucola: per ritornare alla configurazione di partenza è sufficiente sganciare la leva di fissaggio dal dente "H".

**10.2 - Avvertenze.** Le sollecitazioni sul punto di ancoraggio e sugli altri elementi del sistema possono aumentare notevolmente a causa dei movimenti dinamici del carico durante la manovra: verificare la resistenza complessiva del sistema.

## 11) SIMBOLI.

Consultare la legenda nelle istruzioni generali (paragrafo 16): F1; F2; F3; F9.

Les instructions d'utilisation de ce dispositif comprennent une partie générale et une partie spécifique, lesquelles doivent toutes les deux être lues attentivement avant utilisation. **Attention ! La présente fiche ne contient que les instructions spécifiques INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES ROLLNLOCK.**

Cette note contient les informations nécessaires à l'utilisation correcte du produit/s suivant/s : poulie-bloqueur pour l'alpinisme, le secours et le travail sur corde.

## 1) CHAMP D'APPLICATION.

EN 12841:2006-B - Systèmes d'accès par corde / Dispositifs de réglage de la corde de type B / Dispositif d'ascension de la ligne de travail. EN 567:2013 - Équipement pour l'alpinisme: bloqueur. EN 12278:2007 - Équipement pour l'alpinisme: poulies. Ce produit est un dispositif de protection individuelle (E.P.I.) ; il est conforme au Règlement (UE) 2016/425. **Attention ! Pour une utilisation conforme à la norme EN 12841** pour ce produit il faut respecter les indications de la norme EN 365 (instructions générales / paragraphe 2.5) **Attention ! Pour une utilisation conforme à la norme EN 12841, une inspection périodique approfondie est obligatoire pour ce produit (instructions générales / paragraphe 8).** **Danger de mort ! Ce produit n'est pas un dispositif antichute (EN 353-2 / EN 12841-A)** et ne peut pas être utilisé pour l'auto-assurance en escalade ou comme régulateur de sangle.

**1.1 - Destination.** Le dispositif a été réalisé pour protéger contre les chutes en hauteur (EN 567 / EN 12841-B / EN 12278).

## 2) ORGANISMES NOTIFIÉS.

Consulter la légende dans les instructions générales (paragraphe 9 / tableau D) : M6 ; N1.

## 3) NOMENCLATURE (Fig. 2).

A) Flasque mobile. B) Flasque fixe. C) Fourreau de contraste. D) Trou de connexion. E) Came de blocage. F) Levier de fixation position poulie. G) Poulie. H) Dent de fixation position poulie.

**3.1 - Matériaux principaux.** Consulter la légende dans les instructions générales (paragraphe 2.4) : 1 ; 2 ; 3.

## 4) MARQUAGE.

Chiffres/lettres sans légende : consulter la légende dans les instructions générales (paragraphe 5).

**4.1 - Général** (Fig. 3). Indications : 1 ; 4 ; 6 ; 7 ; 8 ; 11 ; 12 ; 13 ; 15 ; 19 ; 30) Types et diamètres de cordes compatibles ; 31) Sens d'ouverture ; 32) Pictogramme indiquant la charge maximale en kN pour la modalité poulie ; 33) Pictogramme indiquant la charge maximale en kN pour la modalité bloqueur

**4.2 - Traçabilité** (Fig. 3). Indications : T1 ; T3 ; T8.

## 5) COMPATIBILITÉ.

Ce produit peut être utilisé seulement avec des dispositifs marqués CE.

**5.1 - Harnais.** Ce produit est compatible avec les harnais de travail (EN 813, EN 361) quand il est utilisé conformément à la norme EN 12841 et avec les harnais d'alpinisme (EN 12277) quand il est utilisé conformément aux normes EN 567 et EN 12278.

**5.2 - Cordes / longes.** Selon la norme, le dispositif peut être utilisé uniquement avec les cordes et/ou les longes indiquées dans le tableau (Fig. 1) : cordes semi statiques (âme + gaine) EN 1891, cordes dynamiques EN 892, longes EN 564. Les cordes suivantes ont été utilisées pour la certification EN 12841 : Patron 10 et KM III (Teufelberger). **Attention ! Ne pas utiliser sur câble métallique ou corde tressée.** **Attention ! Conformément à la norme EN 12841-B, le dispositif peut être accroché au point d'ancrage EN 813 du harnais par une longe EN 354 et de connecteurs EN 362 compatibles (Fig. 6) : longueur totale maximale = 1 m.**

**5.3 - Connecteur.** Dans le trou de connexion du dispositif, utiliser exclusivement un connecteur EN 362 (obligatoire pour l'utilisation selon la norme EN 12841) ou EN 12275 avec bague de blocage et longueur maximale de 110 mm. **Attention ! Vérifiez que le connecteur utilisé permet au dispositif de fonctionner symétriquement (Fig. 14.3) et n'empêche pas son positionnement correct (Fig. 14.4).**

## 6) CONTRÔLES.

En plus des contrôles indiqués en suite, il faut respecter ce qui est indiqué dans les instructions générales (paragraphe 3). Avant chaque utilisation vérifier que : la came de blocage tourne librement sans s'arrêter, le ressort de la came doit la faire fonctionner dans la position de blocage corde ; les dents de la came soient tous présentes et sans des signes d'usure ; la poulie puisse tourner librement dans les deux directions. Pendant chaque utilisation : vérifier toujours le correct positionnement de la corde à l'intérieur du dispositif ; éviter que le dispositif ou la corde appuient ou frottent sur des parties coupantes et des matériaux abrasifs (Fig. 14.6-14.8) ; éviter que le dispositif entre en contact avec le mur ou d'autres produits (p. ex. connecteurs, dispositifs, etc.) ; éviter qu'il y ait des relâches de corde entre le point d'ancrage et l'utilisateur.

## 7) INSTRUCTIONS D'UTILISATION.

Le dispositif peut être utilisé dans des différents modalités : 1) Dispositif d'ascension (Fig. 4-6) ; 2) Poulie de récupération (Fig. 7-12). 3) Poulie (Fig. 13).

**7.1 - Avertissements.** 1) Lors de l'utilisation, il est essentiel, pour la sécurité de l'opérateur, que le dispositif ou le point d'ancrage soient toujours correctement

positionnés et que le travail soit effectué de manière à réduire au minimum le risque et la hauteur de chute. 2) N'utilisez pas des méthodes de connexion du dispositif différentes de celles indiquées.

## 8) MODALITÉ DISPOSITIF D'ASCENSION.

Cette modalité permet la remontée sur corde en conformité avec les normes EN 567 / EN 12841-B (p. ex. la remontée pendant le travail sur corde - Fig. 6).

**8.1 - Installation.** Ouvrir la flasque mobile en la soulevant un peu et en le tournant de 180° (2) (Fig. 4,1). Tenir la corde légèrement tendue d'une main et, de l'autre, placer le dispositif sur la corde en respectant le bon sens d'utilisation (Fig. 4,2). Fermer la flasque mobile en la tournant dans la direction indiquée (Fig. 4,3) jusqu'à entendre le clic de bonne fermeture (Fig. 4,4). Insérer un connecteur compatible dans le trou de connexion (Fig. 4,5). Enfin, faire un essai de fonctionnement du dispositif, pour vérifier son correct fonctionnement et le bon sens de montage de la corde (Fig. 4,6-4,7). **Attention ! Pour enlever la corde, faire les opérations de la Fig. 4,1 à la Fig. 4,5 au contraire.**

**8.2 - Utilisation.** Le dispositif est libre de glisser vers le haut et il se bloque dans la position où on le positionne (Fig. 5,1-5,2). Faire attention à l'approchement aux points d'ancrage et/ou fractionnement. En tous cas, le dispositif ne doit pas être utilisé dans des situations où le facteur de chute pourrait être supérieur à 1 (Fig. 5,4), c'est à dire que l'utilisateur devra toujours se trouver au-dessous du dispositif et/ ou du point d'ancrage (Fig. 5,3). **Attention ! Une chute de facteur supérieur à 1 pourrait causer la rupture de la corde.** **Attention ! Pour la remontée sur une corde verticale, le dispositif doit être utilisé en combinaison avec un autre dispositif de blocage attaché au harnais.**

**8.3 - Relâche.** Le dispositif peut être déplacé le long de la corde dans la direction opposée à celle d'utilisation (Fig. 5,5) : 1) Décharger complètement le dispositif, 2) Ouvrir partiellement la came (1) et déplacer le dispositif le long de la corde (2) ; 3) Relâcher la came et recharger le dispositif. **Attention ! Ne pas effectuer l'opération avec une charge appliquée.**

**8.4 - Avertissements EN 12841-B. 1.** La fonction principale des dispositifs de réglage de la corde de type B est la progression le long de la ligne de travail et il est donc nécessaire qu'ils soient toujours utilisés conjointement avec un dispositif de réglage de la corde de type A raccordé à un support d'assurage indépendant. 2) Les dispositifs de réglage de la corde ne sont pas aptes à être utilisés dans un système d'arrêt des chutes. 3) Quand une ligne d'ancrage réglable est chargée avec tout le poids de l'utilisateur, elle devient une ligne de travail : pour une sécurité optimale de l'utilisateur, il est donc nécessaire d'utiliser en plus un support d'assurage indépendant. 4) Utiliser uniquement des points d'ancrage conformes à la norme EN 795 (résistance minimale de 12 kN ou 18 kN pour les ancrages non métalliques), qui ne présentent pas des bordes tranchantes. 5) Éviter toute surcharge ou charge dynamique sur le dispositif de réglage, car cela pourrait endommager la ligne d'ancrage. 6) Les caractéristiques de la ligne d'ancrage peuvent varier au cours de l'utilisation, à cause de l'usure, de la saleté, de l'humidité ou de l'utilisation répétée sur la même partie de la ligne : faire attention car ces conditions peuvent influer sur l'intégrité de la ligne et sur les performances de blocage du dispositif. 7) Il n'y a aucune limitation de l'inclinaison de la ligne d'ancrage. Néanmoins, afin de limiter l'effet pendule, il est conseillé d'opérer autant que possible sur la verticale du point d'ancrage. 8) Des types différents de lignes d'ancrage peuvent modifier les caractéristiques et le fonctionnement sûr du dispositif. 9) Charge maximale : 100 kg.

## 9) MODALITÉ POULIE DE RÉCUPÉRATION.

Cette modalité a deux configurations différentes (Fig. 8-10) dans lesquelles la corde est libre de glisser dans une direction et se bloque dans la direction opposée. Pour l'installation, voir les illustrations (Fig. 7-12) en suivant les indications d'ouverture et de fermeture du dispositif indiquées dans les paragraphes précédents.

**9.1 - Configuration levage** (Fig. 8). Le dispositif permet le levage direct d'une charge (Fig. 9). **Attention ! Ce produit n'est pas un dispositif d'assurage EN 15151, et il ne doit pas être utilisé pour l'assurage d'une personne.**

**9.2 - Configuration dispositif d'ascension** (Fig. 10). Le dispositif permet le levage (Fig. 11,3) ou l'auto-levage d'une personne (Fig. 11,1) par exemple en cas de chute dans une crevasse. Le dispositif peut aussi être utilisé pour créer des palans (Fig. 12).

## 10) MODALITÉ POULIE.

Cette modalité permet le levage ou le déplacement d'une charge conformément à la norme EN 12278 (Fig. 13). **Attention ! L'utilisation pour téléphérique/tyrolienne n'est pas prévue par les normes EN 12278 ou EN 17109 (Fig. 15,5) : en cas d'utilisation, vérifier la compatibilité du dispositif avec l'installation de la ligne en effectuant les tests nécessaires (p. ex. tension, inclinaison, distance entre les ancrages, etc.).**

**10.1 - Installation.** Déplacez le levier de fixation position poulie comme indiqué, jusqu'à ce qu'il s'accroche à la dent 'H' (Fig. 13,1-13,4). Ouvrir la flasque mobile et placer la corde dans le dispositif comme indiqué 13,5). Fermer la flasque mobile comme indiqué jusqu'à entendre le clic de bonne fermeture (Fig. 13,6). Insérer un connecteur compatible dans le trou de connexion (Fig. 13,7). Cette opération permet de passer de la configuration dispositif d'ascension/poulie de récupération à la configuration poulie : pour revenir à la configuration de départ, il suffit de décrocher le levier de fixation de la dent 'H'.

**10.2 - Avertissements.** Les contraintes sur le point d'ancrage et sur les autres éléments du système peuvent augmenter considérablement en raison des mouvements dynamiques de la charge pendant l'opération : vérifier la résistance globale du système.

**11) SYMBOLES.**

Consulter la légende dans les instructions générales (paragraphe 16) :  
F1 ; F2 ; F3 ; F9.

Die Bedienungsanleitung dieses Gerätes besteht aus einem allgemeinen und einem spezifischen Teil und beide müssen vor dem Gebrauch sorgfältig gelesen werden. **Achtung!** Dieses Infoblatt stellt nur den spezifischen Teil der Anleitung dar.

### SPEZIFISCHE ANWEISUNGEN ROLLNILOCK

Dieses Infoblatt Hinweis enthält die Informationen, die für die korrekte Verwendung der folgenden Produkte erforderlich sind: Seilrolle/Steigklemme für Bergsteigen, Rettung und seilunterstützten Zugang.

### 1) ANWENDUNGSBEREICH.

EN 12841:2006-B - Systeme für seilunterstütztes Arbeiten / Seileinstellvorrichtungen Typ B / Seilklemmen. EN 567:2013 - Bergsteigerausrüstung: Seilklemmen.

EN 12278:2007 - Bergsteigerausrüstung: Seillisten. Dieses Produkt ist eine persönliche Schutzausrüstung (PSA); es entspricht der Verordnung (EU) 2016/425.

**Achtung!** Gemäß der Norm EN 12841 sind für dieses Produkt die Angaben der Norm EN 365 zu beachten (Allgemeine Hinweise / Absatz 2.5). **Achtung!** Gemäß der Norm EN 12841 ist für dieses Produkt eine eingehende wiederkehrende Prüfung vorgeschrieben (Allgemeine Hinweise / Absatz 8).

**Todesgefahr!** Dieses Produkt ist weder ein Auffangerät (EN 353-2 / EN 12841-A) noch kann es zur Selbstsicherung beim Klettern oder zum Einstellen des Gurtes verwendet werden.

**1.1 - Bestimmungsgemäße Verwendung.** Das Gerät dient der Absturzsicherung (EN 567 / EN 12841-B / EN 12278).

### 2) NOTIFIZIERTE STELLEN.

Die Legende in den allgemeinen Anweisungen (Abschnitt 9 / Tabelle D): M6; N1 beachten.

### 3) BENENNUNG DER TEILE (Abb. 2).

A) Mobile Wange. B) Feste Wange. C) Kontrastbuchse. D) Verbindungsloch. E) Verriegelungsnocken. F) Hebel zur Fixierung der Seilrollenposition. G) Riemscheibe. H) Zahn zur Fixierung der Seilrollenposition.

**3.1 - Hauptmaterialien.** Die Legende in den allgemeinen Anweisungen (Absatz 2.4): 1; 2; 3 beachten.

### 4) KENNZEICHNUNG.

Zahlen/Buchstaben ohne Beschriftung: siehe Legende in der allgemeinen Anleitung (Absatz 5).

**4.1 - Allgemein** (Abb. 3). Indikationen: 1; 4; 6; 7; 8; 11; 12; 13; 15; 19; 30)

Arten und Durchmesser kompatibler Seile; 31) Öffnungsrichtung; 32) Piktogramm, das die maximale Belastung in kN des Geräts im Seilrollenmodus angibt; 33) Piktogramm, das die maximale Belastung in kN des Geräts im Blockiermodus angibt.

**4.2 - Rückverfolgbarkeit** (Abb. 3). Indikationen: T1; T3; T8.

### 5) KOMPATIBILITÄT.

Dieses Produkt darf nur mit CE-gekennzeichneten Geräten verwendet werden.

**5.1 - Gurte.** Dieses Produkt ist kompatibel mit Arbeitsgurten (EN 813, EN 361) bei Verwendung gemäß EN 12841 und mit Bergsteigergurten (EN 12277) bei Verwendung gemäß EN 567 und EN 12278.

**5.2 - Seile / Verbindungsmittel.** Je nach Gesetzgebung darf das Gerät nur mit den in der Tabelle (Abb. 1) angegebenen Seilen und/oder Verbindungsmittel verwendet werden: EN 1891 halbstatische Seile (Kern + Mantel), EN 892 dynamische Seile, EN 564 Verbindungsmittel. Für die Zertifizierung EN 12841 wurden folgende Seile verwendet: Patron 10 und KM III (Teufelberger). **Achtung!** Nicht auf Drahtseilen oder geflochtenen Seilen verwenden. **Achtung!** Gemäß EN 12841-B kann das Gerät mit dem Anschlagpunkt gemäß EN 813 des Gurts mittels kompatiblen Verbindungsmitteln gemäß EN 354 und Verbindungselementen gemäß EN 362 verbunden werden (Abb. 6); maximale Gesamtlänge = 1 m.

**5.3 - Verbindungselemente.** Für die Verbindungsöffnung des Geräts nur ein Verbindungselement gemäß EN 362 (obligatorisch für die Verwendung gemäß EN 12841) oder EN 12275 verwendet, welcher eine Blockierschraube und eine maximale Länge von 110 mm hat. **Achtung!** Überprüfen, ob das verwendete Verbindungselement das Arbeiten des Geräts in der Achse ermöglicht (Abb. 14.3) und seine korrekte Positionierung nicht behindert (Abb. 14.4).

### 6) KONTROLLEN.

Zusätzlich zu den unten angegebenen Kontrollen die allgemeinen Anweisungen (Absatz 3) beachten. Vor jedem Gebrauch prüfen, dass: sich der Sperrnocken frei dreht und nicht klemmt und durch die Nockenfeder in der Seilsperroposition einkratzt; die Nockenzähne sind alle vorhanden und ohne Verschleiß; Die Riemscheibe kann sich frei in beide Richtungen drehen. Bei jedem Gebrauch überprüfen: die korrekte Positionierung des Seils im Inneren des Geräts; verhindern, dass das Gerät oder das Seil auf scharfen Teilen und abrasiven Materialien aufliegt oder reibt (Abb. 14.6-14.8); verhindern, dass das Gerät mit der Wand oder anderen Produkten (z. B. Verbindungselementen, Geräten usw.) in Kontakt kommt; Schlappseil zwischen Anschlagpunkt und Benutzer vermeiden.

### 7) GEBAUCHSANWEISUNG.

Das Gerät kann auf verschiedene Arten verwendet werden: 1) Aufstiegshilfe(Abb. 4÷6); 2) Rückholrolle (Abb. 7÷12). 3) Seilrolle (Abb. 13).

**7.1 - Warnungen.** 1) Während des Gebrauchs ist es für die Sicherheit des Bedieners wichtig, dass das Gerät oder der Anschlagpunkt immer richtig positioniert sind und dass die Arbeit so ausgeführt wird, dass das Sturzrisiko und die Sturz-

höhe minimiert werden. 2) Keine anderen Verbindungsmethoden als die angegebenen verwenden.

### 8) AUFTIEGS-MODUS.

Dieser Modus ermöglicht den Aufstieg am Seil gemäß den Normen EN 567 / EN 12841-B (z. B. Aufstieg während der Arbeit am Seil - Abb. 6).

**8.1 - Installation.** Die bewegliche Wange öffnen, indem Sie sie leicht anheben (1) und um 180° drehen (2) (Abb. 4.1). Das Seil mit einer Hand leicht gespannt halten und das Gerät mit der anderen Hand auf das Seil setzen, wobei Sie die richtige Gebrauchsrichtung beachten (Abb. 4.2). Die mobile Wange schließen, indem Sie sie in die angezeigte Richtung drehen (Abb. 4.3), bis ein Klicken beim Schließen hörbar wird (Abb. 4.4). Ein passendes Verbindungselement in das entsprechende Verbindungsloch einfügen (Abb. 4.5). Abschließend einen Funktionstest des Gerätes durchführen, um die korrekte Funktion und die korrekte Laufrichtung des Seils zu überprüfen (Abb. 4.6÷4.7). **Achtung!** Um das Seil zu entfernen, die Vorgänge von Abb. 4.1 bis Abb. 4.5 in umgekehrter Reihenfolge wiederholen.

**8.2 - Verwendung.** Das Gerät kann frei nach oben gleiten und rastet in der Position ein, in der es platziert wird (Abb. 5.1-5.2). Seien Sie vorsichtig, wenn Sie sich Anschlagpunkten und/oder Trennstellen nähern. Auf keinen Fall darf das Gerät in Situationen mit potenziellen Sturzfaktoren größer als 1 (Abb. 5.4) verwendet werden, d. h. der Benutzer muss sich immer unterhalb des Geräts und/oder des Anschlagpunkts befinden (Abb. 5.3). **Achtung!** Ein Sturz mit einem Faktor größer als 1 könnte zum Seilbruch führen. **Achtung!** Beim Aufstieg an einem senkrechten Seil muss das Gerät in Kombination mit einem anderen am Gurt befestigten Aufstiegsgerät verwendet werden.

**8.3 - Freigabe.** Das Gerät kann entlang des Seils entgegen der Gebrauchsrichtung bewegen werden (Abb. 5.5): 1) Vollständig das Gerät entlasten; 2) Teilweise die Nocke öffnen (1) und das Gerät entlang der Linie bewegen (2); 3) Die Nocke loslassen und erneut beladen. **Achtung!** Diesen Vorgang nicht bei belastetem Gerät durchführen.

**8.4 - Warnhinweise EN 12841-B.** 1) Die Hauptfunktion von Seileinstellvorrichtungen des Typs B ist die Fortbewegung entlang des Arbeitsseils und daher sollten sie immer in Verbindung mit einer Seileinstellvorrichtung des Typs A verwendet werden, der an ein eigenständiges Sicherheitsseil angeschlossen ist. 2) Die Seileinstellvorrichtungen sind nicht für den Einsatz in einem Auffangsystem geeignet. 3) Wenn ein verstellbares Anschlagseil mit dem gesamten Gewicht des Benutzers belastet wird, wird es zum Arbeitsseil: Für eine optimale Sicherheit des Benutzers ist es daher erforderlich, zusätzlich ein Sicherheitsseil zu verwenden. 4) Nur Anschlagpunkte verwenden, die der Norm EN 795 entsprechen (Mindestwiderstand 12 kN bzw. 18 kN für nichtmetallische Anschlagpunkte), die keine scharfen Kanten haben. 5) Vermeiden Sie jede Überlastung oder dynamische Belastung der Einstellvorrichtung, da dies das Anschlagseil beschädigen könnte. 6) Die Eigenschaften des Anschlagseils können während des Gebrauchs aufgrund von Abnutzung, Schmutz, Feuchtigkeit oder wiederholter Verwendung desselben Teils des Seils variieren: Achtsamkeit walten lassen, denn diese Bedingungen können die Integrität des Seils und die Verriegelungsleistung des Geräts beeinträchtigen. 7) Es gibt keine Beschränkungen für die Neigung des Anschlagseils. Um Pendeleffekte einzuzgrenzen, sollte möglichst vertikal unterhalb des Anschlagpunktes gearbeitet werden. 8) Verschiedene Arten von Anschlagseilen können die Eigenschaften und den sicheren Betrieb des Geräts verändern. 9) Arbeitsbelastungsgrenze: 100kg.

### 9) RÜCKHOLMODUS SEILROLLE

Dieser Modus hat zwei unterschiedliche Konfigurationen (Abb. 8-10), in denen das Seil frei in eine Richtung gleiten kann und in die entgegengesetzte Richtung blockiert bleibt. Für die Installation die Anweisungen der Abbildungen befolgen (Abb. 7-12) und sich an die Anweisungen zum Öffnen und Schließen des Geräts in den vorherigen Abschnitten halten.

**9.1 - Hebekonfiguration** (Abb. 8). Das Gerät ermöglicht das direkte Anheben einer Last (Abb. 9). **Achtung!** Dieses Produkt ist kein Sicherungsgerät nach EN 15151 und sollte nicht zum Sichern einer Person verwendet werden.

**9.2 - Aufstiegskonfiguration** (Abb. 10). Das Gerät ermöglicht das Heben (Abb. 11.3) oder Selbst-Hochziehen einer Person (Abb. 11.1), beispielsweise bei einem Sturz in eine Gletscherspalte. Das Gerät kann auch zum Erstellen von Flaschenzügen verwendet werden (Abb. 12).

### 10) SEILROLLENMODUS.

Dieser Modus ermöglicht das Heben oder Umsetzen einer Last gemäß der Norm EN 12278 (Abb. 13). **Achtung!** Die Verwendung für Seilbahnen/Ziplines wird nicht durch die Normen EN 12278 oder EN 17109 abgedeckt (Abb. 15.5); Überprüfen Sie im Fall der Verwendung die Kompatibilität des Geräts mit der Installation der Leitung, indem Sie die erforderlichen Tests durchführen (z. B. Spannung, Neigung, Abstand zwischen Anschlagpunkten usw.).

**10.1 - Installation.** Den Befestigungshebel der Seilrollenposition wie gezeigt betätigen, bis er am entsprechenden Zahn „H“ einkart (Abb. 13.1÷13.4). Die mobile Wange öffnen und das Seil wie gezeigt in der Vorrichtung installieren (Abb. 13.5). Schließen Sie die bewegliche Wange wie angezeigt, bis ein Klicken auf die korrekte Schließung hinweist (Abb. 13.6). Ein kompatibles Verbindungselement in das entsprechende Verbindungsloch einfügen (Abb. 13.7). Mit diesem Manöver können Sie von der Konfiguration Aufstiegshilfe/Rückholrolle zur Seilrol-

lenkonfiguration wechseln: Um zur Ausgangskonfiguration zurückzukehren, lösen Sie einfach den Befestigungshebel vom Zahn „H“.

**10.2 - Warnungen.** Die Belastungen des Anschlagpunkts und der anderen Elemente des Systems können aufgrund der dynamischen Bewegungen der Last während des Manövers erheblich zunehmen: Überprüfen Sie den Gesamtwiderstand des Systems.

#### **11) SYMBOLE.**

Beachten Sie die Legende in den allgemeinen Anweisungen (Absatz 16):

F1; F2; F3; F9.

Las instrucciones de uso e este dispositivo están compuestas por una instrucción general y por una específica. Ambas deben leerse atentamente antes del uso.

**¡Atención!** Este folio trata solamente las instrucciones específicas.

### INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS ROLLNLOCK.

Estos apuntes contienen las informaciones necesarias para un uso correcto del siguiente producto: polea/con bloqueo para alpinismo, rescate y trabajos con cuerda.

### 1) CAMPO DE APLICACION.

**EN 12841:2006-B** - Sistemas da acceso con cuerda / Dispositivos de regulación de la cuerda de tipo B / Elevador de la linea de trabajo. **EN 567:2013** - Equipamiento para alpinismo: bloqueador. **EN 12278:2007** - Equipamiento para alpinismo; poleas. Este producto es un equipo de protección individual (EPI.) conforme al reglamento (UE) 2016/425. **¡Atención!** Como indicado en la norma EN 12841, para este producto se deben respetar las indicaciones de la norma EN 365 (instrucciones generales / párrafo 2.5). **¡Atención!** Como indicado en la norma EN 12841 para este producto es obligatorio un control periódico minucioso (instrucciones generales / párrafo 8). **Peligro de muerte!** Este producto no es un dispositivo anticaída (EN 353-2 / EN 12841-A) ni puede utilizarse para autoasegurarse en escalada o como regulador de la cinta.

**1.1 - Finalidad de empleo.** El dispositivo ha sido creado para prevenir las caídas desde alturas (EN 567 / EN 12841-B / EN 12278).

### 2) ORGANISMOS NOTIFICADOS.

Consultar la lista en las instrucciones generales (párrafo 9 / tabla D): M6; N1.

### 3) NOMENCLATURA (Fig. 2).

A) flanco móvil. B) Flanco fijo. C) Manguito de contraste D) Orificio de conexión. E) Leva de bloqueo . F) Palanca de fijación de la posición de la roldana. G) Polea. H) Diente de fijación de la posición de la roldana.

**3.1 - Materiales principales.** Consultar la lista en las instrucciones generales (párrafo 2.4): 1; 2; 3.

### 4) MARCADO.

Números/letras sin pie de foto: consultar la lista en las instrucciones generales (párrafo 5).

**4.1 - General** (Fig. 3). Indicaciones: 1; 4; 6; 7; 8; 11; 12; 13; 15; 19; 30) Tipología y diámetro de las cuerdas compatibles; 31) sentido de la apertura 32) Pictograma indicador de máxima carga en kN del dispositivo en modalidad polea; 33) Pictograma indicador de máxima carga en kN del dispositivo en modalidad de bloqueo.

**4.2 - Trazabilidad** (Fig. 3). Indicaciones: T1; T3; T8; T9.

### 5) COMPATIBILIDAD.

Este producto se puede utilizar solamente con productos con marcado CE.

**5.1 - Arneses.** Este producto es compatible con arneses de trabajo (EN 813, EN 361) cuando estos se utilizan en conformidad a la EN 12841 y con arneses de alpinismo (EN 12277) cuando estos se utilizan en conformidad a las normas EN 567 y EN 12278.

**5.2 - Cuerdas / cordinos.** Según la norma, el dispositivo puede utilizarse solo con las cuerdas y/o cordinos indicados en la tabla (Fig. 2): cuerdas semiestáticas (alma + camisa) EN 1891, cuerdas dinámicas EN 892, cordinos EN 564. Para la certificación EN 12841 se han utilizado las siguientes cuerdas : Patron 10 y KM III (Teufelberger). **¡Atención!** No utilizar sobre cable metálico o cuerda entrelazada. **¡Atención!** En acuerdo a la EN 12841-B el dispositivo puede conectarse al punto de enganche EN 813 del arnés utilizando un cordino EN 354 y conectores EN 362 compatibles (Fig. 7): longitud total máxima = 1 m.

**5.3 - Conector.** En el orificio de enganche del dispositivo utilizar exclusivamente un conector EN 362 (obligatorio para utilizarlo según EN 12841) o EN 12275 con cierre de rosca con bloqueo y longitud máxima 110 mm. **¡Atención!** Controlar que el conector utilizado permita que el dispositivo trabaje alineado, es decir, en eje (Fig. 14.3) y no impida un posicionamiento correcto (Fig. 14.4).

### 6) CONTROLES.

Además de los controles indicados a continuación se debe respetar lo indicado en las instrucciones generales (párrafo 3). Antes de cada uso controlar que: la palanca de bloqueo gire libremente sin quedarse parada en algún punto y que el muelle de la palanca la haga colocarse en la posición de bloqueo cuerda; la polea no tenga dientes rotos o con desgaste; que la polea esté libre de girar en ambas direcciones. Durante cada uso: comprobar siempre la correcta posición de la cuerda en el interior del dispositivo; evitar que el dispositivo o la cuerda apoyen o rocen en partes cortantes y materiales abrasivos (Fig. 14.6-14.8); evitar que el dispositivo entre en contacto con la pared o con otros productos (ej. conectores, dispositivos etc...); evitar que entre el anclaje y el usuario, la cuerda tenga partes flojas.

### 7) INSTRUCCIONES DE USO.

El dispositivo puede utilizarse en diferentes modalidades: 1) Ascenso (Fig. 4-6); 2) Polea para recuperación (Fig. 7-12). 3) Polea (Fig. 13).

**7.1 - Advertencia.** 1) Durante el uso es esencial, para la seguridad del operador, que el dispositivo o el punto de anclaje estén siempre correctamente posicionados y que el trabajo se lleve a cabo de manera que se reduzcan al mínimo los riesgos de caída y la altura de caída. 2) No utilizar métodos de conexión del dispositivo diferentes de los indicados.

**8) MODALIDAD DE ASCENSO.** Esta modalidad permite el ascenso sobre cuerda según la norma EN 567 / EN 12841-B (ej. ascenso durante trabajos en cuerda - Fig. 6).

**8.1 - Instalación.** Abrir el flanco móvil alzándolo ligeramente (1) y girándolo de 180° (2) (Fig. 4.1). Mantener la cuerda ligeramente tensa con una mano y con la otra colocar el dispositivo en la cuerda prestando atención al correcto sentido de utilización (Fig. 4.2). Cerrar el flanco móvil girándolo en la dirección indicada (Fig. 4.3) hasta sentir el click que indica que se ha cerrado correctamente (Fig. 4.4). Insertar un conector compatible en el orificio de conexión (Fig. 4.5). Para terminar, llevar a cabo un test de funcionalidad del dispositivo para comprobar el correcto funcionamiento y el correcto sentido de montaje de la cuerda (Fig. 4.6-4.7). **¡Atención!** Para quitar la cuerda hay que ejecutar las operaciones realizándolas al contrario de Fig. 4.1 a Fig. 4.5.

**8.2 - Utilización.** El dispositivo se desliza libremente hacia arriba y se queda bloqueado en la posición en la que se coloca (Fig. 5.1-5.2). Prestar atención quando se acerca a puntos de anclaje y/o fracciones. En ningún caso el dispositivo se debe utilizar cuando hay situaciones en las que el factor de caída podría ser superior a 1 (Fig. 5.4), es decir, el ususario de deberá encontrar situado, siempre, por debajo del dispositivo y/o del punto de anclaje (Fig. 5.3). **¡Atención!** Una caída con factor superior a 1 podría causar la rotura de la cuerda. **¡Atención!** En caso de ascenso por cuerdas verticales, el dispositivo va usado combinado con otro dispositivo de bloqueo enganchado al arnés.

**8.3 - Desenganche.** El dispositivo puede moverse a lo largo de la línea en dirección contraria al sentido de utilización (Fig. 5.5): 1) Liberar totalmente de la carga al dispositivo; 2) Abrir parcialmente la leva (1) y desplazar el dispositivo a lo largo de la línea (2); 3) Soltar la leva y volver a aplicar la carga. **¡Atención!** No efectuar la operación con carga aplicada (Fig. 6.3).

**8.4 - Advertencias EN 12841-B.** 1) La función primaria de los dispositivos de regulación de la cuerda de tipo B es la progresión a lo largo de la línea de trabajo y por lo tanto es necesario que estos se utilicen junto a un dispositivo de regulación de la cuerda de tipo A que esté conectado a una linea de seguridad independiente. 2) Los dispositivos de regulación de la cuerda no son idóneos para ser utilizados en un sistema de detención de una caída. 3) Cuando una línea de anclaje regulable está bajo la carga del entero peso del usuario, ésta se convierte en una línea de trabajo: con lo cual es necesario utilizar una línea de seguridad añadida. 4) Utilizar exclusivamente puntos de anclaje, en acuerdo a la norma EN 795 (resistencia mínima 12 kN o 18 kN para anclajes no metálicos), que no presenten bordes cortantes. 5) Evitar cualquier tipo de sobrecarga o carga dinámica sobre el dispositivo de regulación ya que podría dañar la línea de anclaje. 6) Las características de la línea de anclaje pueden variar durante el uso, a causa del desgaste, suciedad, humedad o usos repetidos sobre la misma linea: prestar atención por que estas condiciones pueden influir en la integridad de la linea y en la calidad del bloqueo del dispositivo. 7) No hay limitación al ángulo de inclinación de la línea de anclaje pero para evitar el riesgo de péndulos se aconseja realizar el trabajo lo mas vertical posible al punto de anclaje. 8) Diferentes tipos de líneas de anclaje pueden modificar las características y la seguridad del funcionamiento del dispositivo. 9) Carga límite de trabajo: 100 kg.

### 9) MODALIDAD POLIPASTO PARA ELEVAR CARGAS.

Esta modalidad presenta dos configuraciones diferentes (Fig. 8-10) en las cuales la cuerda puede deslizarse libremente en una dirección y se queda bloqueada en dirección contraria. Para el montaje seguir los esquemas representados (Fig. 7-12) siguiendo las indicaciones de apertura y cierre del dispositivo indicadas en los párrafos anteriores.

**9.1 - Configuración elevación** (Fig. 8). El dispositivo permite levantar directamente una carga (Fig. 9). **¡Atención!** Este producto no es un dispositivo de aseguración EN 15151 y no debe utilizarse para asegurar a una persona.

**9.2 - Configuración ascenso** (Fig. 10). El dispositivo permite el levantamiento (Fig. 11.3) o la auto-elevación de una persona (Fig. 11.1), por ejemplo en el caso de una caída en una grieta de un glaciar. El dispositivo puede utilizarse para crear un polipasto (Fig. 12).

### 10) MODALIDAD POLEA.

Esta modalidad permite levantar o mover una carga en conformidad con la norma norma EN 12278 (Fig. 13). El uso como teleférico/tirolina no está contemplado en la norma EN 12278 ni en la EN 17109 (Fig. 15.5): en el caso de un empleo de este tipo, comprobar la compatibilidad del dispositivo con la instalación de la línea realizando las pruebas necesarias (ej. tensión, inclinación, distancia entre anclajes etc.).

**10.1 - Instalación.** Desplazar la palanca de fijación de la posición de la polea como se indica hasta engancharla en el diente correspondiente "H" (Fig. 13.1-13.4). Abrir el flanco móvil e instalar la cuerda en el dispositivo como mostrado (Fig. 13.5). Cerrar el flanco móvil como indicado y sentir el click que indica que el dispositivo se ha cerrado correctamente (Fig. 13.6). Insertar un conector compatible en el orificio de enganche (Fig. 13.7). Esta maniobra permite cambiar la configuración pasando de ascenso / polea de recuperación a la con-

figuración polea: para volver a la configuración inicial es suficiente desenganchar del diente "H" la palanca de fijación.

**10.2 - Advertencias.** Las tensiones sobre el punto de anclaje y sobre los demás elementos del sistema pueden aumentar de forma considerable a causa de los movimientos dinámicos de las cargas durante las maniobras: comprobar la resistencia total del sistema.

#### 11) SIMBOLOS.

Consultar la leyenda de las instrucciones generales (parràfo 16): F1; F2; F3; F9.

Instrukcja użytkowania tego urządzenia składa się z instrukcji ogólnej i szczegółowej i obie muszą być uważnie przeczytane przed użyciem. **Uwaga!** Niniejsza nota stanowi tylko instrukcję szczegółową.

## INSTRUKCJA SZCZEGÓLOWA ROLLNLOCK.

Niniejsza nota zawiera informacje niezbędne do prawidłowego używania następujących produktów: koło pasowe / zacisk linowy wspinaczkowy, prace w dostępie linowym i ratownictwo.

### 1) ZAKRES STOSOWANIA.

**EN 12841:2006-B** - System dostępu linowego / Urządzenie do regulacji liny typu B / Ascender z linią roboczą. **EN 567:2013** - Sprzęt alpinistyczny: zaciski linowe. **EN 12278:2007** - Sprzęt alpinistyczny: koła pasowe. Produkt ten jest środkiem ochrony indywidualnej (SOI). Jest on zgodny z rozporządzeniem (UE) 2016/425. **Uwaga!** Zgodnie z normą EN 12841 w przypadku tego wyrobu należy przestrzegać wskazań normy EN 365 (instrukcje ogólne / paragraf 2.5).

**Uwaga!** Zgodnie z normą EN 12841 dla tego produktu obowiązkowe jest prowadzenie okresowych kontroli (instrukcje ogólne / paragraf 8). **Niebezpieczeństwo śmierci!** Ten produkt nie jest urządzeniem powstrzymującym spadanie (EN 353-2 / EN 12841-A) i nie może być używany do samodzielnego opuszczania się podczas wspinaczki lub jako regulator pasów.

**1.1 - Zamierzone zastosowania.** Urządzenie jest przeznaczone do zapobiegania upadkom z wysokości (EN 567 / EN 12841-B / EN 12278).

### 2) JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE.

Należy zapoznać się z legendą w instrukcji ogólnej (paragraf 9 / tabela D): M6; N1.

### 3) NAZEWNICTWO (Rys. 2).

A) Ruchoma płyta boczna. B) Stała płyta boczna. C) Przepust. D) Otwór na łączenie. E) Krzywka blokująca. F) Mocująca dźwignia położenia/pozycji krążka. G) Koło pasowe. H) Mocujący sworzeń położenia/pozycji koła pasowego.

**3.1 - Główne materiały.** Sprawdź legendę w instrukcji ogólnej (paragraf 2.4): 1; 2; 3.

### 4) OZNACZENIA.

Numer/litera bez podpisu: należy zapoznać się z legendą w instrukcji ogólnej (paragraf 5).

**4.1 - Ogólne** (Rys.3). Oznaczenia: 1; 4; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 15; 19; 30) Rodzaje i średnice kompatybilnych lin; 31) Kierunek otwierania; 32) Piktogram przedstawiający maksymalne obciążenie w kN, w trybie koła pasowego; 33) Piktogram przedstawiający maksymalne obciążenie w kN, w trybie ascender.

**4.2 - Identyfikowalność** (Rys.3). Wskazania: T1; T3; T8.

### 5) ZGODNOŚĆ.

Niniejszy produkt może być używany wyłącznie w połączeniu ze sprzętem oznaczonym znakiem CE.

**5.1 - Uprzęże.** Ten produkt jest kompatybilny z uprzężami roboczymi (EN 813, EN 361), gdy używane zgodnie z normą EN 12841 oraz z uprzężami alpinistycznymi (EN 12277), gdy używane zgodnie z normą EN 567 i EN 12278.

**5.2 - Liny / linki akcesoriów.** W zależności od odpowiednich przepisów, urządzenie może być używane tylko z linami i/lub linkami akcesoriów wymienionymi w tabeli (Rys. 1): EN 1891 liny półstatyczne kernmantle (rdzeń + opłot), EN 892 liny dynamiczne, EN 564 linki akcesoriów. Do certyfikacji według normy EN 12841 wykorzystano następujące liny: Patron 10 oraz KM III (Teufelberger). **Uwaga!** Nie stosować na metalowych lub powlekanych liniach. **Uwaga!** Zgodnie z normą EN 12841-B urządzenie można podłączyć do punktu zaczepowego EN 813 uprzęży za pomocą karabińczyka EN 354 i kompatybilnych łączników EN 362 (Rys.6): maksymalna długość całkowita = 1 m.

**5.3 - Złącze.** Należy stosować wyłącznie łącznik EN 362 (obowiązkowy do stosowania zgodnie z EN 12841) lub łącznik EN 12275 wyposażony w bramkę blokującą w otworze do połączenia i o maksymalnej długości 110 mm. **Uwaga!** Upewnij się, że używane złącze umożliwia pracę urządzenia w linii (Rys. 14.3), nie utrudniając jego prawidłowego ustawienia (Rys. 14.4).

### 6) KONTROLE.

Oprócz wymienionych poniżej kontroli, należy przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcjach ogólnych (paragraf 3). **Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy:** krzywka obraca się swobodnie, bez zacięć, a sprężyna krzywki zatrzaszczy ją w pozycji blokady liny; wszystkie zęby krzywki są obecne i bez śladów zużycia; urządzenie pasowe obraca się swobodnie w obu kierunkach. **Podczas każdego użycia:** zawsze sprawdzaj prawidłowe umieszczenie liny wewnętrz urzęduzenia; urządzenie i lina nie mogą się nachylać i opierać ani stykać z krawędziami tnącymi i materiałami ściernymi (Rys. 14.6-14.8); pilnuj, aby urządzenie nie miało kontaktu ze ścianą, lub innymi produktami (np. złączami, urządzeniami itp.); unikaj przypadków gdy pojawia się luźna lina pomiędzy kotwicą a mocowaniem na uprzędze.

### 7) INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA.

Urządzenie to może być używane w kilku trybach: 1) Ascender (Rys.4÷6); 2) Koło pasowe z blokadą (Rys.7÷12); 3) Koło pasowe (Rys. 13).

**7.1 - Ostrzeżenia.** 1) Dla bezpieczeństwa użytkownika ważne jest, aby urządze-

nie lub punkt kotwiczący były zawsze prawidłowo ustawione, a praca wykonana w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko upadku oraz wysokość upadku. 2) Nie należy stosować innych metod podłączenia urządzenia niż wskazane.

### 8) TRYB ASCENDER.

Tryb ten umożliwia wspinaczkę w zgodnie z normą EN 567 / EN 12841-B (np. wspinając się na linie przy pracach związanych z dostępem linowym - Rys.6).

**8.1 - Instalacja.** Unieś ruchomą płytę boczną podnosząc ją lekko (1) i obróć ją o 180° (2) (Rys.4.1). Jedną ręką przytrzymaj lekko napiętą linię, a drugą ręką ustaw urządzenie na linie w odpowiednim kierunku (Rys.4.2). Zamknij ruchomą płytę boczną obracając ją we wskazanym kierunku (Rys.4.3) aż do usłyszenia prawidłowego kliknięcia zamkajającego (Rys.4.4). Zamocuj kompatybilne złącze w dedykowanym otworze do podłączenia (Rys. 4.5). Na koniec wykonaj próbę funkcjonalną urządzenia w celu sprawdzenia jego dobrego działania i prawidłowego kierunku montażu liny (Rys.4.6÷4.7). **Uwaga!** Aby usunąć linię, operacje od Rys.4.1 do Rys. 4.5 należy wykonać w odwrotnej kolejności.

**8.2 - Użytkowanie.** Urządzenie może swobodnie poruszać się do góry i zablokować się w pozycji, na której jest umieszczone (Rys.5. 1-5.2). Zachowaj ostrożność podczas zbliżania się do kotwic i/lub kotwic pośrednich. W żadnym wypadku nie wolno używać urządzenia w sytuacjach o współczynniku potencjalnego upadku większym niż 1 (Rys.5.4), tzn. użytkownik musi - przez cały czas - znajdować się poniżej urządzenia i/lub punktu zaczepienia (Rys.5.3). **Uwaga!** Upadek przy współczynniku upadku większym niż 1 może spowodować zerwanie liny. **Uwaga!** Podczas wspinaczki na linie w pionie przyrzędę zaczepianą musi być używany w połączeniu z innym przyrzędem zaciskowym przymocowanym do uprzęzy.

**8.3 - Zwalnianie.** Urządzenie może być przesuwane wzdłuż liny w kierunku przeciwnym do kierunku użytkowania (Rys.5.5): 1) Całkowicie rozładuj urządzenie; 2) Częściowo otwórz krzywkę (1) i przesuń urządzenie wzdłuż liny (2); 3) Zwolnij krzywkę i ponownie zastosuj obciążenie. **Uwaga!** Nie należy wykonywać tych czynności, gdy urządzenie jest pod obciążeniem.

**8.4 - EN 12841-B ostrzeżenia.** 1) Podstawową funkcją urządzeń regulacyjnych do lin typu B jest progresja na linie roboczej; z tego powodu należy je zawsze stosować razem z urządzeniem regulacyjnym do lin typu A połączonym z niezależną linią bezpieczeństwa. 2) Urządzenia do regulacji liny nie mogą być używane dla zatrzymywania upadku. 3) Gdy regulowana lina kotwcząca jest obciążona całym ciężarem użytkownika, staje się linią roboczą: aby zapewnić optymalne bezpieczeństwo użytkownika, konieczne jest zatem zastosowanie również liny bezpieczeństwa. 4) Można stosować tylko punkty kotwiczenia zgodne z normą EN 795 (minimalna wytrzymałość 12 kN lub 18 kN dla kotwic niemetalicznych), które nie mają ostrych krawędzi. 5) Unikaj jakiegokolwiek przeciążenia lub dynamicznego obciążenia urządzenia ponieważ może to uszkodzić linię kotwczącą. 6) Parametry techniczne liny kotwczącej mogą się znacznie różnić ze względu na zabudzenia, wilgoć, lód, wielokrotne użycie na tym samym odcinku; należy uważać, ponieważ te zmiany stanu mogą wpływać na integralność liny i skuteczność blokowania urządzenia na linie. 7) Nie ma ograniczeń co do nachylania liny kotwczącej. Niemniej jednak zaleca się, aby z punktem kotwczącym pracować jak najbardziej pionowo, aby ograniczyć ryzyko wystąpienia efektu wahadła. 8) Różne rodzaje linek kotwczących mogą mieć wpływ na charakterystykę i bezpieczną pracę urządzenia. 9) Limit obciążenia roboczego: 100 kg.

### 9) TRYB KOŁA PASOWEGO Z BLOKADĄ.

Tryb ten oferuje dwie różne konfiguracje (Rys.8-10) użytkowania, w których lina może swobodnie poruszać się przez urządzenie w jednym kierunku i jest zablokowana w przeciwnym. Przy montażu należy postępować zgodnie z odpowiednimi rysunkami (rys.7÷12), stosując się jednocześnie do podanych w poprzednich punktach instrukcji otwierania/zamykania urządzenia.

**9.1 - Konfiguracja wciągania** (Rys.8). Sprzęt umożliwia bezpośrednie podnoszenie ładunku (Rys.9). **Uwaga!** Ten produkt nie jest urządzeniem asekuracyjnym EN 15151 i nie powinien być używany do asekuracji osób.

**9.2 - Konfiguracja wspinania** (Rys.10). Sprzęt ten umożliwia wciąganie (rys.11.3) lub samodzielne ratowanie osoby (rys. 11.1), np. w przypadku wpadnięcia do szczeliny. Urządzenie to może być również wykorzystywane do tworzenia systemów wciągania (Rys.12).

### 10) TRYB KOŁA PASOWEGO.

Tryb ten umożliwia podnoszenie lub przenoszenie ładunku zgodnie z normą EN 12278 (Rys.13). **Uwaga!** Użytkowanie na naprężonych liniach wysokich / tyrolkach nie jest objęte normami EN 12278 ani EN 17109 (Rys.15.5): w przypadku takiego użytkowania należy sprawdzić zgodność sprzętu z ustawieniem liny, przeprowadzając niezbędne testy (np. naprężenie, nachylenie, odległość między kotwami itp.).

**10.1 - Instalacja.** Przesuń dźwignię ustalającą położenie koła pasowego, jak pokazano na rysunku, aż do momentu, gdy zatrzaszczy się w odpowiednim sworzniu „H” (Rys.13.1÷13.4). Otwórz boczną płytę ruchomą i zainstaluj linię na kole pasowym jak pokazano (Rys.13.5). Obróć ruchomą płytę boczną z powrotem do pozycji wyjściowej, jak pokazano na rysunku, aż do usłyszenia „kliknięcia” - wskazującego na jej całkowite zamknięcie (Rys.13.6). Zamocuj kompatybilne złącze w dedykowanym otworze do podłączenia (Rys. 13.7). Czynność ta umożliwia przejście z konfiguracji ascender/koło pasowe z blokadą do konfiguracji koła pasowego: aby powrócić do konfiguracji wyjściowej, wystarczy

zwolnić dźwignię mocującą ze sworznia „H”.

**10.2 - Ostrzeżenia.** Naprężenia w punkcie kotwiczenia i na innych elementach systemu mogą znacznie wzrosnąć z powodu dynamicznych ruchów ładunku w trakcie manewru; sprawdź całkowitą nośność systemu.

#### 11) SYMBOLE.

Sprawdź legendę w instrukcji ogólnej (paragraf 16): F1; F2; F3; F9.

## PORTUGUÊS

O manual de instruções deste dispositivo inclui uma parte geral e específica, ambas devem ser lidas e compreendidas com atenção antes da utilização. **Atenção!** Este folheto mostra apenas instruções específicas.

### INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE ROLLNLOCK.

Esta nota contém as informações necessárias para uma utilização correta do(s) seguinte(s) produto(s): polia/braçadeira do cabo para alpinismo, trabalho de acesso por corda e salvamento.

### 1) CAMPO DE APLICAÇÃO.

**EN 12841:2006-B:** sistema de acesso por corda/dispositivo de regulamentação da corda tipo B/ascensor da corda de trabalho. **EN 567:2013** - Equipamento de alpinismo: braçadeiras do cabo. **EN 12278:2007** - Equipamento de alpinismo: polias. Este produto é um equipamento de proteção individual (EPI). Está em conformidade com o regulamento (UE) 2016/425. **Atenção!** De acordo com a norma EN 12841, as indicações da norma EN 365 devem ser respeitadas para este produto (instruções gerais/parágrafo 2.5). **Atenção!** De acordo com a norma EN 12841, é obrigatório proceder a uma inspecção rigorosa deste produto (instruções gerais/parágrafo 8). **Perigo de morte!** Este produto não é um dispositivo antqueda (EN 353-2/EN 12841-A) e não pode ser utilizado para amarração automática quando fizer escalada ou como cinta de regulação.

**1.1 - Utilização pretendida.** O dispositivo é concebido para prevenção contra quedas em altura (EN 567/EN 12841-B/EN 12278).

### 2) ÓRGÃOS NOTIFICADOS.

Consulte a legenda indicada nas instruções gerais (parágrafo 9/tabela D): M6; N1.

### 3) NOMENCLATURA (Fig. 2).

A) Placa lateral oscilante. B) Placa lateral fixa. C) Bucha. D) Furo para ligação. E) Came de bloqueio. F) Alavanca de fixação da posição da roldana. G) Roldana. H) Caviglia de fixação da posição da roldana.

**3.1 - Principais materiais.** Consulte a legenda nas instruções gerais (parágrafo 2.4): 1; 2; 3.

### 4) MARCAÇÃO .

Números/letras sem legendas: consulte a legenda indicada nas instruções gerais (parágrafo 5).

**4.1 - Avisos gerais** (Fig.3). Indicações: 1; 4; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 15; 19; 30) Tipos e diâmetros de cordas compatíveis; 31) Sentido de abertura; 32) Pictograma que mostra a carga máxima em kN, no modo de polia; 33) Pictograma que mostra a carga máxima em kN, no modo de ascensor.

**4.2 - Rastreabilidade** (Fig. 3). Indicações: T1; T3; T8.

### 5) COMPATIBILIDADE.

Este produto só pode ser utilizado em combinação com equipamento com marcação CE.

**5.1 - Arneses.** Este produto é compatível com arneses de trabalho (EN 813, EN 361) se forem utilizados em conformidade com a norma EN 12841 e com arneses de alpinismo (EN 12277) se forem utilizados em conformidade com a norma EN 567 e EN 12278.

**5.2 - Corda/corda auxiliares.** Em função da legislação pertinente, o equipamento só pode ser utilizado com as cordas e/ou cordas auxiliares indicadas na tabela (Fig. 1): EN 1891 cordas kernmantle semiestáticas (núcleo + bainha), cordas dinâmicas EN 892, cordas auxiliares EN 564. Para a certificação de acordo com a norma EN 12841, foram utilizadas as seguintes cordas: Patron 10 e KM III (Teufelberger). **Atenção!** Não utilize em cabos metálicos ou cordas trançadas. **Atenção!** Em conformidade com a norma EN 12841-B, o dispositivo pode ser ligado ao ponto de fixação EN 813 do arnês, utilizando uma correia EN 354 e sistemas de fixação EN (Fig.6): comprimento máximo total = 1 m.

**5.3 - Sistema de fixação.** Utilize apenas um sistema de fixação EN 362 (obrigatório para utilização de acordo com a norma EN 12841) ou um sistema de fixação EN 12275 equipado com um mecanismo de bloqueio no furo para ligação e com um comprimento máximo de 110 mm. **Atenção!** Certifique-se de que o sistema de fixação utilizado permite um funcionamento adequado (Fig. 14.3) sem afetar o posicionamento correto (Fig. 14.4).

### 6) VERIFICAÇÕES.

Além das verificações indicadas abaixo, deve respeitar o que está indicado nas instruções gerais (parágrafo 3). **Antes de cada utilização, verifique o seguinte:** se o came roda facilmente, sem encravar e se encaixa na posição de fixação da corda; todos os dentes do came estão presentes e sem sinais de desgaste; a polia roda facilmente em ambos os sentidos. **Durante cada utilização:** verifique sempre se a corda está colocada corretamente dentro do dispositivo; o dispositivo e a corda não devem encostar ou entrar em contacto com arestas afiadas e materiais abrasivos (Fig. 14.6-14.8); impeça que o dispositivo entre em contacto com a parede ou outros produtos (por exemplo, sistemas de fixação, dispositivos, etc.); evite que a corda fique solta entre a âncora e a fixação no arnês.

### 7) INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.

Este dispositivo pode ser utilizado em vários modos: 1) Ascensor (Fig.4 a 6); 2) polia de transporte para avanço/salvamento (Fig.7 a 12); 3), polia (Fig. 13).

**7.1 - Avisos.** 1) Para segurança do utilizador, é fundamental que o dispositivo ou o ponto de fixação estejam sempre posicionados corretamente e que o trabalho seja executado de maneira a minimizar o risco de queda e a altura da queda. 2) Não utilize métodos de ligação do dispositivo que sejam diferentes dos indicados.

### 8) MODO DE ASCENSOR.

Este modo permite a ascensão da corda de acordo com a norma EN 567/EN 12841-B (por exemplo, a ascensão da corda no trabalho em corda - Fig. 6).

**8.1 - Instalação.** Levante a placa lateral móvel ligeiramente (1) e rode-a 180° (2) (Fig. 4.1). Segure ligeiramente na corda sob tensão com uma mão e, com a outra, coloque o dispositivo na corda na direção correta (Fig. 4.2). Feche a placa lateral móvel, rodando-a na direção indicada (Fig. 4.3) até ouvir um som de encaixe (Fig. 4.4). Prenda um sistema de fixação compatível no furo específico para ligação (Fig. 4.5). Por último, teste o dispositivo para verificar se está a funcionar em boas condições e se o conjunto da corda está na direção correta (Fig. 4.6 e 4.7). **Atenção!** Para retirar a corda, as operações indicadas nas Fig.4.1 a Fig. 4.5 devem ser executadas pela ordem oposta.

**8.2 - Utilização.** O dispositivo deve moverse facilmente para cima e encaixar na posição onde for colocado (Fig.5. 1 a 5.2). Tenha cuidado quando aproximar-se das âncoras e/ou âncoras intermédias. O dispositivo não deve, em nenhuma circunstância, ser utilizado em situações com um fator de queda potencial superior a 1 (Fig. 5.4), ou seja, o utilizador deve estar sempre posicionado abaixo do dispositivo e/ou do ponto de fixação (Fig. 5.3). **Atenção!** Uma queda cujo fator de queda seja superior a 1 pode fazer com que se a corda parta. **Atenção!** Quando subir uma corda vertical, o dispositivo deve ser utilizado em conjunto com outro dispositivo de fixação com corda fixado no arnês.

**8.3 - Libertaçāo.** O dispositivo pode ser movido ao longo do cabo na direção oposta à direção de utilização (Fig. 5.5): 1) Descarregue o dispositivo por completo; 2) Abra parcialmente o came (1) e move o dispositivo ao longo do cabo (2); 3) Liberte o came e volte a aplicar a carga. **Atenção!** Não efetue estas manobras quando o dispositivo estiver sob carga.

**8.4 - Aviso sobre a norma EN 12841-B.** 1) A função principal dos dispositivos de regulação da corda tipo B é a progressão ascendente do cabo de trabalho; por este motivo, é essencial que sejam utilizados sempre com um dispositivo de regulação da corda tipo A ligado a uma corda de segurança independente. 2) Os dispositivos de regulação da corda não são adequados para utilização num sistema antqueda. 3) Se um cabo de ancoragem regulável for carregado com o peso total do utilizador, torna-se o cabo de trabalho: para garantir a segurança do utilizador do utilizador, por conseguinte, é necessário utilizar também uma corda de segurança. 4) Só podem ser utilizados pontos de fixação que estejam em conformidade com a norma EN 795 (resistência mínima de 12 kN ou 18 kN para âncoras não metálicas) que não tenham arestas afiadas. 5) Evite qualquer sobrecarga ou carga dinâmica no dispositivo porque pode danificar o cabo de ancoragem. 6) O desempenho técnico do cabo de ancoragem pode variar consideravelmente, devido a sujidade, humidade, gelo, utilização repetida do mesmo alongamento: tenha em atenção que estas variantes podem afetar a integridade da corda e o desempenho de fixação do dispositivo na corda. 7) Não há restrições na inclinação da corda de fixação. Seja como for, é recomendável trabalhar o máximo possível na vertical com o ponto de fixação, para limitar o risco de efeito de pêndulo. 8) Os vários tipos de cabos de ancoragem podem afetar as características e o funcionamento seguro do dispositivo. 9) Limite da carga de trabalho: 100 kg.

### 9) MODO DE POLIA DE TRANSPORTE PARA AVANÇO/SALVAMENTO.

Este modo inclui duas configurações diferentes de utilização (Fig. 8-10), nas quais a corda move-se facilmente através do dispositivo numa direção e é bloqueado na direção oposta. No que respeita à instalação, consulte os respetivos desenhos (Fig.7-12) e respeite as instruções indicadas nos parágrafos anteriores sobre a abertura/fecho do dispositivo.

**9.1 - Configuração de transporte** (Fig. 8). O equipamento permite a elevação direta de uma carga (Fig. 9). **Atenção!** Este produto não é um dispositivo de segurança EN 15151 e não deve ser utilizado para fixar uma pessoa.

**9.2 - Configuração ascendente** (Fig. 10). O equipamento permite o transporte (Fig. 11.3) ou o autossalvamento de uma pessoa (Fig. 11.1), por exemplo, na eventualidade de queda numa fenda. O equipamento pode ser utilizado também para criar sistemas de transporte (Fig. 12).

### 10) MODO DE POLIA.

Este modo permite a elevação ou transferência de uma carga de acordo com a norma EN 12278 (Fig. 13). **Atenção!** A utilização de cabos sob tensão/tirolesas não é abrangida pelas normas EN 12278 ou EN 17109 (Fig. 15.5): se utilizar estes cabos, verifique a compatibilidade do equipamento com a configuração de cabo, efetuando os testes necessários (por exemplo, tensão, inclinação, distância entre âncoras, etc.).

**10.1 - Instalação.** Mova a alavanca de fixação da posição da roldana, como indicado, até encaixar na caviglia "H" adequada (Fig. 13.1 a 13.4). Abra a placa lateral oscilante e coloque a corda na roldana, conforme necessário (Fig. 13.5). Rode a placa lateral oscilante para a posição inicial, como indicado, até ouvir um som de encaixe, a indicar que está totalmente fechado (Fig. 13.6).

Prenda um sistema de fixação compatível no furo específico para ligação (Fig. 13.7). Esta manobra permite mudar de uma configuração de ascensão/transporte para a configuração da polia: para voltar para a configuração inicial, liberte a alavanca de fixação a partir da cavilha "H".

**10.2 - Avisos.** A tensão no ponto de fixação e outros elementos do sistema pode aumentar consideravelmente devido aos movimentos mecânicos da carga durante a manobra: verifique a resistência geral do sistema.

#### 11) SÍMBOLOS.

Consulte a legenda nas instruções gerais (parágrafo 16): F1; F2; F3; F9.

Instruktionsmanualen för enheten består av allmänna och specifika instruktioner. Båda ska läsas noggrant och förstås före användning. Var uppmärksam på! Detta blad utgör endast den specifika instruktionen.

## SPECIFICA INSTRUKTIONER FÖR ROLLNLOCK.

Denna anteckning innehåller nödvändig information för korrekt användning av följande produkter: remskiva/replklämma för bergsklätring, tillgång till rep vid arbete och räddning.

### 1) ANVÄNDNINGSSOMRÅDE.

EN 12841:2006-B - System för repåtkomst / Anordning för repjustering typ B / Lina för uppstigning vid arbete. EN 567:2013 - Utrustning för bergsklätring: replklämmer. EN 12278:2007 - Utrustning för bergsklätring: remskivor. Denna produkt är en personlig fallskyddsanordning (P.P.E.). Den är i överensstämmelse med förföringen (EU) 2016/425. Var uppmärksam på! Enligt EN 12841-standarden för denna produkt ska indikationerna i standarden EN 365 respekteras (allmänna instruktioner / avsnitt 2.5). Var uppmärksam på! Enligt EN 12841-standard är en periodisk genomgående inspektion obligatorisk för produkten (allmänna instruktioner / punkt 8). Livsfara! Denna produkt är inte en fallskyddsanordning (EN 353-2 / EN 12841-A) och kan inte användas för självskrärande vid klättring eller som en nätfjästering.

**1.1 - Avsedd användning.** Anordningen är utformad för att förhindra fall från höjd (EN 567 / EN 12841-B / EN 12278).

### 2) ANMÄLDA ORGAN.

Se bildförläringen i de allmänna instruktionerna (punkt 9 / tabell D): M6; N1.

### 3) NOMENKLATUR (Figur 2).

A) Svängande sidoplatta. B) Fast sidoplatta. C) Bussning. D) Hål för anslutning. E) Låskam. F) Positionen för linskivans fixeringsspak. G) Linskiva. H) Positionen för linskivans fäststift.

**3.1 - Huvudsakliga material.** Se förklaringen i de allmänna instruktionerna (punkt 2.4): 1; 2; 3.

### 4) MÄRKNING.

Siffer/bokstäver utan bildtext. Se förklaringen i de allmänna instruktionerna (punkt 5).

**4.1 - Allmänt** (Figur 3). Indikationer: 1; 4; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 15; 19; 30) Typer och diamentrar av kompatibla rep; 31) Riktning på öppning; 32) Piktogram som visar maximal belastning i kN, i läget för remskiva; 33) Piktogram som visar maximal belastning i kN, i läget uppstigning.

**4.2 - Spårbarhet** (Figur 3). Indikationer: T1; T3; T8.

### 5) KOMPATIBILITET.

Produkten kan endast användas i kombination med CE-märkt utrustning.

**5.1 - Selar.** Produkten är kompatibel med arbetsselar (EN 813, EN 361) när den används i enlighet med EN 12841 och med selar för bergsklätring (EN 12277) när den används i enlighet med EN 567 och EN 12278.

**5.2 - Rep / tillbehör till linor.** Beroende på den lagstiftning som gäller kan utrustningen endast användas med de rep och/eller tillbehör till linor som anges i tabellen (bild 1): EN 1891 semi-statisk kärmantelrep (kärna + hölje), EN 892 dynamiska rep, EN 564 tillbehör till linor. För certifieringen enligt EN 12841-standarden har följande rep använts: Patron 10 och KM III (Teufelberger). Observera! Använd inte på stållinor eller flätade linor. Observera! Lenlighet med EN 12841-B kan enheten kopplas till selens fästpunkt EN 813 med hjälp av en EN 354 lina och kompatibel EN 362 kontaktdon (Figur 6): maximal total längd = 1 m.

**5.3 - Kontaktdon.** Endast en EN 362-kontakt ska användas (obligatorisk för användning i enlighet med EN 12841) eller ett EN 12275-kontaktdon utrustad med en låsmekanism i hålet för anslutning och med maximal längd 110 mm. **Observera!** Säkerställ att kontaktdonet som används tillåter enheten arbeta in-line (Figur 14.3) utan att hindra dess korrekta placering (Figur 14.4).

### 6) KONTROLLER.

Utöver kontrollerna som nämnts nedan, ska allmänna instruktionerna som anges följas (punkt 3). Före varje användning, bekräfta att: kammen roterar fritt, utan att fastna och kammens fjäder knäpper den i repets lösningsläge; alla tänder på kammen är närvarande och utan några tecken på slitage; remskivan roterar fritt i båda riktningarna. Under varje användning: bekräfta alltid den korrekta placeringen av repet i enheten; anordningen och repet får inte luta sig mot eller komma i kontakt med skäreggar och nötande material (Figur 14.6-14.8); se till att enheten inte kommer i kontakt med väggen eller andra produkter (t.ex. kontaktdon, enheter etc.); undvik att ha slakt rep mellan ankaret och fästet på selen.

### 7) BRUKSANVISNING.

Enheten kan användas i flera lägen: 1) Uppstigning (Figur 4-6); 2) Remskiva för inhaling för avlastning (Figur 7-12); 3) Remskiva (Figur 13).

**7.1 - Varningar.** 1) För användarens säkerhet är det viktigt att anordningen eller förankringspunkten alltid är korrekt positionerad och arbetet utförs på ett sådant sätt att risken för fall och fallhöjden minimeras. 2) Använd inte andra anslutningsmetoder för anordningen än de som anges.

### 8) UPPSTIGNINGSLÄGE.

Läget tillåter uppstigning med repet i enlighet med EN 567 / EN 12841-B (t.ex.

uppstigning med rep vid repara - Figur 6).

**8.1 - Installation.** Höj den mobila sidoplatan genom att lyfta den något (1) och vrid 180° (2) (Figur 4.1). Håll repet lätt spänt med ena handen och placera enheten med andra handen på repet i korrekt riktning (Figur 4.2). Stäng den mobila sidoplatan genom att vrida den i angivna riktning (Figur 4.3) tills du hör ett stängningsklick (Figur 4.4). Säkra ett kompatibelt kontaktdon i det dedicerade hålet för anslutning (Figur 4.5). Utför slutligen ett funktionstest av anordningen för att bekräfta dess goda funktion och korrigera riktningen på monteringen för repet (Figur 4.6-4.7). Var uppmärksam på! För att ta bort repet ska operationerna från Figur 4.1 till Figur 4.5 utföras i motsatt ordning.

**8.2 - Använda.** Anordningen är fri att röra sig uppåt och läser sig i det läge som den är placerad på (Figur 5.1-5.2). Var försiktig när du närmar dig ankare och/eller mellanankare. Under inga omständigheter ska anordningen användas i situationer med en potentiell fallfaktor större än 1 (Figur 5.4), dvs användaren ska - hela tiden - vara placerad under anordningen och/eller förankringspunkten (Figur 5.3). Var uppmärksam på! Ett fall med en fallfaktor större än 1 kan få repet att brista. Var uppmärksam på! När du stiger uppför ett vertikalt rep ska anordningen användas i kombination med en annan klämanordning på repet som är fäst vid selen.

**8.3 - Släpp.** Anordningen kan flyttas längs linan i motsatt riktning i förhållande till riktningen för användning (Figur 5.5): 1) Avlasta anordningen helt; 2) Öppna kammen (1) delvis och flytta anordningen längs linan (2); 3) Släpp kammen och tillämpa belastningen igen. Var uppmärksam på! Dessa manöver ska inte utföras anordningen är belastad.

**8.4 - EN 12841-B varningar.** 1) Den primära funktionen hos anordningar för linjustering av typ B är stigningen uppför arbetslinan; av denna anledning är det viktigt att de alltid används tillsammans med en anordning för linjustering av typ-A ansluten till en oberoende säkerhetslin. 2) Anordningar för repjustering är inte lämpliga för användning i ett fallskyddssystem. 3) När en justerbar förankringslinna belastas med hela användarens vikt, blir den en arbetslina: för att säkerställa optimal säkerhet för användaren är det därför nödvändigt att en säkerhetslinna också används. 4) Endast förankringspunkter som överensstämmer med EN 795-standarden kan användas (minsta hållfasthet 12 kN eller 18 kN för icke-metalliska ankare) som inte har skarpa kanter. 5) Undvik överbelastning eller dynamisk belastning på enheten eftersom det kan skada ankarlinan. 6) Ankarlinans tekniska prestanda kan variera betydligt på grund av smuts, fukt, is, uppreatad användning på samma sträcka: ta dig i akt, eftersom dessa förändringar i tillståndet kan påverka linans integritet och egenskaper för anordningens lös på repet. 7) Det finns inga begränsningar för ankarlinans lutning. Det rekommenderas dock att arbeta så vertikalt som möjligt med förankringspunkter för att begränsa risken för pendeleffekt. 8) Olika typer av ankarlinor kan påverka anordningens egenskaper och säker drift. 9) Gräns för arbetsbelastning: 100 kg.

### 9) LÄGET MED REMSKIVA FÖR INHALNING.

Detta läge erbjuder två olika konfigurationer för användning (Figur 8-10) där repet kan fritt röra sig genom anordningen i en riktning och är läst i den motsatta. För installationen, följ de relevanta ritningarna (Figur 7-12) samtidigt som du följer anvisningarna i de föregående styckena för att öppna/stänga anordningen.

**9.1 - Konfiguration för inhaling** (Figur 8). Utrustningen tillåter direkt lyft av ett last (Figur 9). Var uppmärksam på! Produkten är inte en säkerhetsanordning enligt EN 15151 och bör ska användas för att säkra en person.

**9.2 - Konfiguration för uppstigning** (Figur 10). Utrustningen tillåter inhaling (Figur 11.3) eller självräddning av en person (Figur 11.1), till exempel vid fall i en springa. Utrustningen kan också användas för att skapa dragsystem (Figur 12).

### 10) LÄGE FÖR REMSKIVA.

Detta läge tillåter lyft eller överföring av en last i enlighet med EN 12278-standarden (Figur 13). Var uppmärksam på! Användningen på spända höga linor /tyrolska traverser omfattas inte av standarderna EN 12278 eller EN 17109 (Figur 15.5): vid sådan användning kontrollera utrustningens kompatibilitet med linuppsättningen genom att utföra nödvändiga tester (t.ex. spänning, lutning, avstånd mellan ankare, etc.).

**10.1 - Installation.** Flytta på linskivans position med fixeringsspak enligt bilden tills den griper in i lämpligt läge 'H' stift (Figur 13.1-13.4). Öppna den svängande sidoplatan och montera repet på linskivan enligt (Figur 13.5). Vrid tillbaka den svängande sidoplatan till dess utgångsläge, som visas, tills ett "klick" hörs - som indikerar att den är helt stängd (Figur 13.6). Säkra ett kompatibelt kontaktdon genom det dedicerade hålet för anslutning (Figur 4.5). Manövern gör det möjligt att byta konfigurationen för stigning/remskivan för dragning till konfigurationen av remskivan: för att återgå till första konfigurationen, släpp helt enkelt fixeringsspanken från H-stiftet.

**10.2 - Varningar.** Spänningen på förankringspunkten och på de andra elementen i systemet kan öka avsevärt på grund av lastens dynamiska rörelser under manövern: bekräfta systemets totala motstånd.

### 11) SYMBOLER.

Se förklaringen i de allmänna instruktionerna (punkt 16): F1; F2; F3; F9.

Tämän laitteen käyttöohje koostuu yleisistä ohjeista ja laitteen erityisoheista, jotka molemmat on luettaa huolellisesti ja ymmärrettävä ennen käyttöä. **Huomio!** Tämä lehtinen sisältää vain erityisoheet.

#### **ERITYISOHEJET ROLLNLOCK.**

Tämä huomautus sisältää tarvittavat tiedot seuraavien tuotteiden oikeaa käytöä varten: vuorikiipeilyyn, köysiyöhön ja pelastustöihin tarkoitettu hihnapyörä/köysiä.

#### **1) SOVELTAMISALA.**

**EN 12841:2006-B** - Köysipääsyjärjestelmä / köyden säätölaite typpi B / työköyden nousulaite. **EN 567:2013** - Vuorikiipeilyvarusteet: köysilukot. **EN 12278:2007** - Vuorikiipeilyvarusteet: nostolatat. Tämä tuote on henkilösuoja. Se on asetuksen (EU) 2016/425 mukainen. **Huomio!** Standardin EN 12841 mukaan tämän tuotteen kanssa on noudatettava standardin EN 365 ohjeita (yleiset ohjeet / kappale 2.5). **Huomio!** Standardin EN 12841 mukaisesti tämän tuotteen osalta edellytetään perusteellinen määrägaikaistarkastus (yleiset ohjeet / kappale 8). **Hengenvaaral!** Tämä tuote ei ole putoamisen pysäytyslaite (EN 353-2 / EN 12841-A), eikä sitä voi käyttää kiipeilyn aikana itsestään kiinnitymiseen tai hihnojen säätölaiteenä.

**1.1 - Käyttötarkoitukset.** Laitte on suunniteltu korkealta putoamisen estämiseen (EN 567 / EN 12841-B / EN 12278).

#### **2) ILMOTETUT LAITOKSET.**

Lue yleisten ohjeiden selite (kohdan 9 taulukko D): M6; N1.

#### **3) NIMIKKEET** (kuva 2).

A) Käentyvä sivulevy. B) Kiinteä sivulevy. C) Holki. D) Reikä liitäntää varten. E) Putouslevy. F) Vaijerin asennon kiinnitysvipu. G) Hihnapyörä. H) kiekon asennon kiinnitystappi.

**3.1 - Päämateriaalit.** Lue yleisten ohjeiden selite (kappale 2.4): 1; 2; 3.

#### **4) MERKINTÄ.**

Numerot/kirjaimet ilman selitettä: lue yleisten ohjeiden selite (kappale 5).

**4.1 - Yleistä** (kuva 3). Merkinnät: 1; 4; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 15; 19; 30  
Yhteensopivien köysien tyypit ja halkaisijat; 31) Avautumissuunta; 32) Piktogrammi, joka osoittaa suurimman kuorman kN:na hihnapyörätillä; 33) Piktogrammi, joka osoittaa suurimman kuorman kN:na nousuköysitilassa.

**4.2 - Jäljitettyvyys** (kuva 3). Merkinnät: T1, T3, T8.

#### **5) YHTEENSOPIVUUS.**

Tätä tuotetta saa käyttää vain yhdessä CE-merkityjen laitteiden kanssa.

**5.1 - Valjaat.** Tämä tuote on yhteensopiva työvaljaiden (EN 813, EN 361) kanssa, kun sitä käytetään standardin EN 12841 mukaisesti, ja vuorikiipeily-valjaiden (EN 12277) kanssa, kun sitä käytetään standardien EN 567 ja EN 12278 mukaisesti.

**5.2 - Köydet / lisävarusteena käytettävät narut.** Laitetta voidaan käyttää vain taulukossa (kuva 1) lueteltujen köysien ja/tai lisävarusteena käytettävien köysien kanssa asiaa koskevan lainsäädännön mukaan: EN 1891 puolistaattiset kernmantle-köydet (lydin + vaippa), EN 892 dynaamiset köydet, EN 564 apuköydet. EN 12841-standardin mukaisessa sertifioinnissa on käytetty seuraavia köysiä: Patron 10 ja KM III (Teufelberger). **Huomio!** Ei saa käyttää vaijereissa tai punottuissa köysisissä. **Huomio!** EN 12841-B-standardin mukaisesti laite voidaan liittää valjaiden EN 813-kiinnityspisteeseen käytäväällä EN 354-vaijeria ja yhteensoivia EN 362-liittimiä (kuva 6): kokonaispituus enintään 1 m.

**5.3 - Liitin.** Käytää vain EN 362-liittintä (pakollinen EN 12841-standardin mukaisessa käytössä) tai EN 12275-liittintä, joka on varustettu liitäntääkossa olevalla lukitusportilla ja jonka enimmäispituus on 110 mm. **Huomio!** Varmista, että käytössä oleva liitin sallii laitteen toimimisen rivissä (kuva 14.3) estämättä sen oikeaa asentoa (kuva 14.4).

#### **6) TARKISTUKSET.**

Noudata seuraavien tarkistusten lisäksi yleisessä ohjeissa annettuja ohjeita (kappale 3). Tarkista ennen jokaista käyttökerrotaa, etttä: nokka pyörii vapaasti, ilman jumiutumista ja että nokan jousi napsahtaa sen köyden lukitusasentoon; kaikki nokan hampaat ovat paikoillaan eikä niissä ole merkkejä kulumisesta; hihnapyörä pyörii vapaasti molempien suuntiin. **lökaisen käyttökerran aikana:** tarkista aina köyden oikea sijainti laitteen sisällä; laite ja köysi eivät saa nojata leikkureunoja ja hankaavia materiaaleja vasten tai joutua kosketuksiin niiden kanssa (kuvat 14.6-14.8); estä laitteen joutuminen kosketuksiin seinän tai muiden tuotteiden (esim. liittimiin, laitteiden jne.) kanssa; väältä köyden löysän osan jäämistä ankkurin ja valjaiden kiinnityspisteen välillä.

#### **7) KÄYTÖÖHJEET.**

Tätä laitetta voidaan käyttää useissa eri tiloissa: 1) Nousukahva (kuva 4-6); 2) Progress-kiinnittimen vetohihnapyörä (kuva 7-12); 3) hihnapyörä (kuva 13).

**7.1 - Varoitukset.** 1) Käyttäjän turvallisuuden kannalta on olennaista, että laite tai kiinnityspiste sijoitetaan aina oikein ja työ suoritetaan sitten, että putoamisvaara ja putoamiskorkeus ovat mahdollisimman pienet. 2) Älä käytä muita kuin ilmoitettuja laitteiden liitäntätapoja.

#### **8) NOUSUTILA.**

Tämä tila mahdollistaa köyden nousun EN 567 / EN 12841-B-standardien

mukaisesti (esim. köyden nousu köysityössä - kuva 6).

**8.1 - Asennus.** Nosta siirrettävä sivulevyä nostamalla sitä hieman (1) ja käänää sitä 180° (2) (kuva 4.1). Pitää käytä toisella kädellä hieman kireällä ja aseta laite toisella kädellä köyden päälle oikeaan suuntaan (kuva 4.2). Sulje liikkova sivulevy käänträällä sitä osoittetuun suuntaan (kuva 4.3), kunnes kuuluu asianmukainen sulkemisen naksahdus (kuva 4.4). Kiinnitä yhteensopiva liitin liitäntää varten varattuun reikään (kuva 4.5). Suorita lopuksi laitteelle toimintatesti, jolla varmistetaan sen hyvä toiminta ja köyden asennussuunta (kuva 4.6-4.7). **Huomio!** Käytä irrottamiseksi on suoritettava kuvan 4.1-4.5 mukaiset toimenpiteet pääinvoitaisessa järjestyskessä.

**8.2 - Käyttö.** Laite liikkuu vapaasti ylöspäin ja lukittuu asentoon, johon se on asetettu (kuva 5.1-5.2). Ole varovainen lähestyessäsi ankkureita ja/tai väliankkureita. Laitetta ei saa missään tapauksessa käyttää tilanteissa, joissa mahdollinen putoamistekijä on suurempi kuin 1 (kuva 5.4), eli käyttäjän on aina oltava laitteen ja/tai kiinnityspisteen alapuolella (kuva 5.3). **Huomio!** Putoamisen, jonka putoamistekijä on suurempi kuin 1, voi aiheuttaa köyden katkeamisen. **Huomio!** Pystysuora köyttä pitkin noustessa laitetta on käytettävä yhdessä toisen valjaisiin kiinnitytyn köyden kiinnityslaitteen kanssa.

**8.3 - Vapauttaminen.** Laitetta voidaan siirtää linjaan pitkin käytösuuntaan nähdien vastakkaiseen suuntaan (kuva 5.5): 1) Pura laite kokonaan. 2) Avaa nokka (1) osittain ja siirrä laitetta linjaan (2) pitkin. 3) Vapauta nokka ja aseta kuorma udelleen. **Huomio!** Älä tee näitä liikkeitä laitteen ollessa kuoritettuna.

**8.4 - EN 12841-B varoitukset.** 1) B-tyyppin köydensäätölaitteiden ensisijainen tehtävä on eteneminen työjohdossa ylöspäin; tästä syystä on tärkeää, että niitä käytetään aina yhdessä A-tyyppin köydensäätölaiteen kanssa, joka on liitetty itse-näisseen turvaköyteen. 2) Köyden säätölaitteet eivät soveltu käytettäväksi putoamisenestojärjestelmässä. 3) Kun säädettävä ankkuriköyttä kuormitetaan käyttäjän koko painolla, siitä tulee työköysi: käyttäjän parhaan mahdollisen turvallisuden varmistamiseksi on siksi tarpeen käyttää myös turvaköytiä. 4) Vain standardin EN 795 mukaisia kiinnityspisteitä voidaan käyttää (vähimmäislukuus 12 kN tai 18 kN ei-metallisille kiinnityspisteille), joissa ei ole teräviä reunuja. 5) Vältä laitteen ylikuormitusta tai dynaamista kuormitusta, koska se voi vahingoittaa ankkuriköytä. 6) Ankkuriköyden tekniset ominaisuudet voivat vaihdella huomattavasti liian, kosteuden, jäänn ja taistuvan käytön vuoksi samalla osuudella: varo, koska nämä olosuhteiden muutokset voivat vaikuttaa köyden eheyteen ja laitteen lukituskykyyn köydessä. 7) Ankkuriköyden kallistukselle ei ole rajoituksia. On kuitenkin suositeltavaa työskennellä kiinnityspisteen kanssa mahdollisimman pystysuorassa, jotta heilurivaikutuksen riski olisi mahdollisimman pieni. 8) Erilaiset ankkuriköydet voivat vaikuttaa laitteen ominaisuuksiin ja turvalliseen toimintaan. 9) Käyttökuormitusraja: 100 kg.

#### **9) EDISTYKSEN VARMISTUS VETOYÖRÄTILASSA.**

Tässä tilassa on kaksi erilaista käytökokoonpanoa (kuva 8-10), joissa käytiin vapaasti laitteen läpi yhteen suuntaan ja on lukittu toiseen suuntaan. Noudata asennuksessa asiaa koskevia piirustuksia (kuva 7-12) ja noudata edellisissä kohdissa annettuja ohjeita laitteen avaamisesta/sulkemisesta.

**9.1 - Vetokoonpano** (kuva 8). Laite mahdollistaa kuorman suoran nostamisen (kuva 9). **Huomio!** Tämä tuote ei ole EN 15151-standardin mukainen varmistuslaite, eikä sitä saa käyttää henkilön varmistamiseen.

**9.2 - Nousun koonpano** (kuva 10). Varusteet mahdollistavat henkilön vedon (kuva 11.3) tai itsepelastautumisen (kuva 11.1) esimerkiksi silloin, kun henkilö putoaa railoon. Laitteita voidaan käyttää myös vetojärjestelmien luomiseen (kuva 12).

#### **10) VETOYÖRÄTILA.**

Tämä tila mahdollistaa kuorman nostamisen tai siirtämisen standardin EN 12278 mukaisesti (kuva 13). **Huomio!** EN 12278- ja EN 17109-standardit eivät kata käytöä jäännityillä korkeilla köysillä tai tirolaisilla traversseilla (kuva 15.5): tällaisessa käytössä on tarkistettava laitteiden yhteensopivuus köysirakenteen kanssa tekemällä tarvittavat testit (esim. kireys, kaltevuus, ankkureiden välinen etäisyys jne.).

**10.1 - Asennus.** Siirrä vaihteen asennon kiinnitysvipua kuvan osoittamalla tavalla, kunnes se kytkeytyy sopivan H-tappiin (kuva 13.1-13.4). Avaa käentyvä sivulevy ja asenna köysi vaijeliin kuvan mukaisesti (kuva 13.5). Käännä käentyvä sivulevy takaisin alkusentoona kuvan mukaisesti, kunnes kuuluu "naksahdus", joka osoittaa, että se on täysin kiinni (kuva 13.6). Kiinnitä yhteensopiva liitin liitäntää varten varattuun reikään (kuva 13.7). Tämän manööverin avulla voidaan siirtyä nousu-/vetokiekkokaosennosta hihnapyöräasennukseen: palataksesi lähetökoonpanoon vapauta yksinkertaisesti kiinnitysvipu H-tappiin.

**10.2 - Varoitukset.** Kiinnityspisteesseen ja järjestelmän muihin osiin kohdistuva rasitus voi kasvaa huomattavasti kuorman dynaamisten liikkeiden vuoksi manööverin aikana: tarkista järjestelmän kokonaiskestävyyss.

#### **11) SYMBOLIT.**

Lue yleisten ohjeiden kuvateksti (kappale 16): F1, F2, F3, F9.

Bruksinstruksjonene for denne enheten består av en generell og en spesifik instruksjon, og begge må leses nøyde før bruk. **Merk!** Denne brosjyren viser kun den spesifikke instruksjonen.

#### **SPECIFIKKE INSTRUKSJONER ROLLNLOCK.**

Denne merknaden gir nødvendig informasjon for riktig bruk av følgende produkt(er): Remskive/tauklemme for fjellklatring, tautilgangsarbeid og redning.

#### **1) BRUKSOMRÅDE.**

EN 12841:2006-B - Tautilgangssystem/taujusteringsanordning av type B/ arbeidslinjeoppstigning. EN 567:2013 - Fjellklatringsutstyr: tauklemmer. EN 12278:2007 - Fjellklatringsutstyr: trinser. Dette produktet er en personlig beskyttelsesanordning (PPE). Den er i samsvar med forordning (EU) 2016/425. **Merk!** I henhold til EN 12841-standarden må indikasjonene i standarden EN 365 overholdes for dette produktet (generelle instruksjoner / punkt 2.5). **Merk!** I henhold til EN 12841-standarden er en regelmessig grundig inspeksjon obligatorisk for dette produktet (generell informasjon / avsnitt 8). **Livsfare!** Dette produktet er ikke en fallsikringsanordning (EN 353-2 / EN 12841-A) og kan ikke brukes til selvsikring ved klatring eller som stroppjustering.

**1.1 - Bruksområder.** Enheten brukes til fallsikring fra høyden (EN 567 / EN 12841-B / EN 12278).

#### **2) KONTROLLORGANER.**

Se forklaringen i de generelle instruksjonene (avsnitt 9 / tabell D): M6; N1.

#### **3) NOMENKLATURE (Fig. 2).**

A) Svingende sideplate. B) Fast sideplate. C) Bøssing. D) Tilkoblingshull. E) Låsekam. F) Festespak for skiveposisjon. G) Eksenterskive. H) Festestift for skiveposisjon.

**3.1 - Hovedmaterialer.** Se forklaringen i de generelle instruksjonene (punkt 2.4): 1; 2; 3.

#### **4) MERKING.**

Tall/bokstaver uten bildetekst: se forklaringen i de generelle instruksjonene (punkt 5).

**4.1 - Generelt** (fig. 3). Indikasjoner: 1; 4; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 15; 19; 30 typer og diametre av kompatible tau; 31) åpningsretning; 32) Piktogram viser maksimal belastning i kN i trinsemodus; 33) Piktogram viser maksimal belastning i kN i stigningsmodus.

**4.2 - Sporbarhet** (Fig. 3). Indikasjoner: T1, T3, T8.

#### **5) KOMPATIBILITET.**

Dette produktet kan kun brukes i kombinasjon med CE-merket enhet.

**5.1 - Seler.** Dette produktet er kompatibelt med arbeidsseler (EN 813, EN 361) når det brukes i henhold til EN 12841 og med fjellklatresseler (EN 12277) når det brukes i henhold til EN 567 og EN 12278.

**5.2 - Tau / tilbehørssnorer.** Avhengig av den respektive lovgivningen, kan enheten kun brukes med tauene og/eller tilbehørssnorene som er oppført i tabellen (fig. 1): EN 1891 semi-statistiske kjernehantel tau (kjerner + kappe), EN 892 dynamiske tau, EN 564 tilbehørssnorer. Følgende tau ble brukt for sertifisering i henhold til EN 12841-standarden: Patron 10 og KM III (Teufelberger). **OBS!** Må ikke brukes på stoltau eller flettet tau. **OBS!** I samsvar med EN 12841-B kan enheten kobles til EN 813-festepunktet for selen [fig. 6] ved hjelp av en EN 354-snor og kompatible EN 362-kontakter [fig. 6]: maksimal total lengde = 1 m.

**5.3 - Kobling.** Bruk kun en EN 362-kontakt (obligatorisk for bruk i henhold til EN 12841) eller en EN 12275-kontakt utstyrt med en låseport i tilkoblingshullet og en maksimal lengde på 110 mm. **Merk følgende!** Forsikre deg om at kontakten som brukes lar enheten jobbe på linje (fig. 14.3) uten å hindre dens korrekte posisjonering (fig. 14.4).

#### **6) KONTROLLER.**

I tillegg til kontrollene som er angitt nedenfor, må du følge indikasjonene gitt i de generelle instruksjonene (punkt 3). **Før hver bruk, sjekk at:** the kammen roterer fritt uten å blokkere og kammens fjær fikserer den i tauåseposisjon; alle tennar på kammen er tilstede og uten tegn på slitasje; trinset roterer fritt i begge retninger. **Ved hver bruk:** Sjekk alltid riktig plassering av tauet inne i enheten; enheten og tauet må ikke løne seg mot eller komme i kontakt med skarpe kanter og slitende materialer (fig. 14.6-14.8); forhindre at enheten kommer i kontakt med veggen eller andre produkter (f.eks. kontakter, apparater osv.); Unngå et slakk tau mellom ankeret og selefestet.

#### **7) BRUKSINSTRUKSJONER.**

Denne enheten kan brukes i flere moduser: 1) ascender (Fig.4-6); 2) fremdrift-fangst hauling trinse (fig.7-12); 3) Remskive (fig. 13).

**7.1 - Advarsler.** 1) Det er viktig for sikkerheten til brukeren at innretningen eller forankningspunktet alltid er riktig plassert og at arbeidet utføres på en slik måte at fare for fall og fallhøyden minimeres. 2) Ikke bruk andre tilkoblingsmetoder enn de som er spesifisert.

#### **8) STEGEMODUS.**

Denne modusen muliggjør tauoppstigning i henhold til EN 567 / EN 12841-B (f.eks. tauoppstigning i tautilgangsarbeid - Fig.6).

**8.1 - Montering.** Hev den bevegelige sideplaten ved å løfte den litt (1) og rotere den 180° (2) (Fig.4.1). Hold tauet litt stramt med den ene hånden og bruk den andre hånden til å plassere enheten i riktig retning på tauet (fig.4.2). Lukk det mo-

bile sidepanelet ved å dreie det i retningen vist (fig.4.3) til du hører riktig lukkeklikk (fig.4.4). Fest en kompatibel kobling i hullet for tilkoblingen (fig. 4.5). Til slutt, utfør en funksjonstest av enheten for å kontrollere at den fungerer som den skal og at monteringen av tauet er installert i riktig retning (Fig.4.6-4.7). **Merk!** For å fjerne tauet må trinnene fra Fig. 4.1 til Fig. 4.5 utføres i omvendt rekkefølge.

**8.2 - Bruk.** Enheten kan beveges fritt opp og løses i posisjonen den er plassert på (fig. 5.1-5.2). Vær forsiktig når du nærmir deg ankere og/eller mellomankere. Apparatet skal under ingen omstendigheter brukes i situasjoner med en potensiell fallfaktor større enn 1 (fig.5.4), dvs. at brukeren til enhver tid må være under apparatet og/eller ankerpunktet (fig.5.3). **Merk!** Et fall med en fallfaktor større enn 1 kan resultere i et taubrudd. **Merk!** Når du stiger opp i et vertikalt tau, må enheten brukes i kombinasjon med en annen festeanordning for tau som er festet til selen.

**8.3 - Slipp.** Enheten kan flyttes langs linjen i motsatt retning av bruksretningen (fig.5.5): 1) Tøm enheten helt ut; 2) Åpne kammen (1) delvis og flytt enheten langs linjen (2); 3) Slipp kammen og påfør belastningen igjen. **Merk!** Ikke utfør disse manøvrene når enheten er under belastning.

**8.4 - EN 12841-B advarsler.** 1) Hovedfunksjonen til Type B taujusteringer er prosesjon på arbeidslinjen; Av denne grunn er det viktig at de alltid brukes sammen med en type A taujustering koblet til en uavhengig sikkerhetsline. 2) Taujusteringsanordninger er ikke egnet for bruk i et fallsikringsystem. 3) Når en justerbar ankerline bærer brukerens fulle vekt, blir den en arbeidsline: derfor, for å garantere optimal sikkerhet for brukeren, er det nødvendig at en sikkerhetsline også brukes. 4) Kun forankringspunkter som overholder EN 795-standarden (minimumsstyrke 12 kN eller 18 kN for ikke-metalliske ankere) som ikke har skarpe kanter kan brukes. 5) Unngå overbelastning eller dynamisk belastning av enheten, da dette kan skade ankerlinjen. 6) De tekniske ytelsene til ankerlinjen kan variere betydelig på grunn av skitt, fuktighet, is og gjentatt bruk på samme strekning: vær forsiktig da disse tilstandsendringene kan påvirke linens integritet og løseytelsen til enheten tauet. 7) Det er ingen begrensninger på ankertauets helning. Det anbefales likevel å jobbe så vertikalt som mulig med forankringspunktet for å begrense faren for pendeleffekt. 8) Ulike typer ankerliner kan påvirke egenskapene og sikker drift av enheten. 9) Arbeidsbelastningsgrense: 100 kg.

#### **9) FREMGANGSMÅTE FANGST TRANSPORTTRIMSMODUS.**

Denne modusen tilbyr to forskjellige brukskonfigurasjoner (fig. 8-10) der tauet er fritt til å bevege seg gjennom enheten i én retning og blokkert i den andre retningen. For installasjon, følg de tilhørende tegningene (fig.7-12), og følg instruksjonene gitt i de foregående avsnittene for åpnning/lukking av enheten.

**9.1 - Haling -konfigurasjon** (fig.8). Utstyret gjør at en last kan løftes direkte (fig.9). **Merk!** Dette produktet er ikke en sikringsanordning i henhold til EN 15151 og skal ikke brukes til å sikrings en person.

**9.2 - Stigende konfigurasjon** (fig.10). Utstyret gjør at en person kan trekkes opp (fig. 11.3) eller selvberges (fig. 11.1), for eksempel ved fall i en sprekk. Utstyret kan også brukes til å lage transportsystemer (fig.12).

#### **10) TRIMSMODUS.**

Denne modusen lar en last løftes eller flyttes i samsvar med EN 12278-standarden (fig. 13). **Merk!** Bruk på oppspente highlines/Tiroler-traverser dekkes ikke av EN 12278- eller EN 17109-standardene (Fig. 15.5): Ved slik bruk, kontroller kompatibiliteten til utstyret med linjekonstruksjonen ved å utføre de nødvendige testene (B. Spennin, helning, ankeravstand osv.).

**10.1 - Installasjon.** Beveg skiveposisjonens fikseringsspak som vist til den klikker inn i den relative "H"-pinnen (fig. 13.1-13.4). Åpne den svingbare sideplaten og installer tauet på trinset som vist (fig 13.5). Roter det svingbare sidepanelet tilbake til sin opprinnelige posisjon som vist til du hører et "klikk" som indikerer at det er helt lukket (fig 13.6). Fest en kompatibel kobling gjennom det angitte tilkoblingshullet (fig. 13.7). Denne manøveren lar deg bytte fra vinsj/remskive-konfigurasjonen til trinse-konfigurasjonen: For å gå tilbake til den opprinnelige konfigurasjonen, slipper du bare låsespaken fra "H"-pinnen.

**10.2 - Advarsler.** Spenningen på forankringspunktet og andre elementer i systemet kan øke betydelig på grunn av de dynamiske bevegelsene til lasten under manøveren: sjekk den generelle styrken til systemet.

#### **11) SYMBOLER.**

Se forklaringen i de generelle instruksjonene (punkt 16): F1; F3; F9.

Brugsanvisningen til denne enhed består af generelle og specifikke instruktioner, begge skal læses omhyggeligt og forstås før brug. **Opmærksomhed!** Denne fil viser kun den specifikke instruktion.

#### SPECIFIKKE INSTRUKTIONER ROLLNLOCK

Denne note indeholder de nødvendige oplysninger for korrekt brug af følgende produkt(er): remskive/rebklemme til bjergbestigning, rope access work og rescue.

#### 1) ANVENDELSESMØRÅDE.

EN 12841:2006-B - Reb/abgangssystem / Rebjusteringsanordning type B / Arbejdslinje ascender. EN 567:2013 - Bjergbestigningsudstyr: reb klemmer. EN 12278:2007- Bjergbestigningsudstyr: remskiver. Dette produkt er en personlig beskyttelsesanordning (P.P.E.). Den er i overensstemmelse med forordningen (EU) 2016/425. **Opmærksomhed!** I henhold til EN 12841-standarden skal indikationerne for standarden EN 365 for dette produkt overholdes (generelle instruktioner / afsnit 2.5). **Opmærksomhed!** I henhold til EN 12841-standard er der for dette produkt obligatorisk periodisk grundig inspektion (generelle instruktioner / afsnit 8).

**Fare for døden!** Dette produkt er ikke en faldsikringsenhed (EN 353-2 / EN 12841-1-A) og kan ikke bruges til selvægning ved klatring eller som båndjustering.

**1.1 - Tilsigtede anvendelser.** Enheden er designet til forebyggelse mod fald fra højden (EN 567 / EN 12841-B / EN 12278).

#### 2) BEMYNDFIGEDE ORGANER.

Se forklaringen i de generelle instruktioner (afsnit 9 / tabel D): M6; N1.

#### 3) NOMENKLATUR (Fig. 2).

A) Svingende sideplade. B) Fast sideplade. C) Bønsning. D) Hul til tilslutning. E) Låsecam. F) Skær positionsfastgørelseshåndtaget. G) Save. H) Skær fastgørelsesstiften til positionen.

**3.1 - Hovedmaterialer.** Se forklaringen i de generelle instruktioner (punkt 2.4): 1; 2; 3;

#### 4) MÆRKNING .

Tal/bogstaver uden billedtekst: Se forklaringen i de generelle instruktioner (punkt 5)..

**4.1 - Generelt** (Fig.3). Indikationer: 1; 4; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 15; 19; 30)

Typer og diamètre af kompatibele reb; 31) Retning af åbning; 32) Piktogram, der viser den maksimale belastning i kN, i remskivetilstand; 33) Piktogram, der viser den maksimale belastning i kN, i ascender-tilstand.

**4.2 - Sporbarhed** (Fig.3). Indikationer: T1; T3; T8.

#### 5) KOMPATIBILITET.

Dette produkt kan kun bruges i kombination med CE-mærket udstyr.

**5.1 - Seler.** Dette produkt er kompatibelt med arbejdsseler (EN 813, EN 361), når det anvendes i overensstemmelse med EN 12841, og med bjergbestigningsseler (EN 12277), når det anvendes i overensstemmelse med EN 567 og EN 12278.

**5.2 - Reb / tilbehørssnøre.** Afhængigt af den relevante lovgivning kan udstyret kun bruges med de reb og/eller tilbehørssnøre, der er anført i tabellen (Fig. 1): EN 1891 semistatiske kernmantle (kerne + kappe) reb, EN 892 dynamiske reb, EN 564 tilbehørssnøre. Til certificering til EN 12841-standarden er følgende reb blevet brugt: Protektor 10 og KM III (Teufelberger). **Opmærksomhed!** Må ikke anvendes på ståltove eller flettede reb. **Opmærksomhed!** I overensstemmelse med EN 12841-B kan enheden tilslutes EN 813-fastgørelsespunktet på selen ved hjælp af en EN 354-snor og kompatibele EN 362-stik (fig.6): maksimal samlet længde = 1 m.

**5.3 - Stik.** Brug kun et EN 362-stik (obligatorisk til brug i henhold til EN 12841) eller et EN 12275-stik udstyret med en låseport i hullet til tilslutning og med maksimal længde 110 mm. **Opmærksomhed!** Sørg for, at det anvendte stik gør det muligt for enheden at arbejde in-line (fig. 14.3) uden at hindre dens korrekte placering (fig. 14.4).

#### 6) KONTROL.

I forlængelse af nedenstående kontrol skal du overholde det, der er angivet i de generelle instrukser (stik. 3). **Før hver brug skal du kontrollere, at:** kammen roterer frit uden at sidde fast, og kammens fjeder klikker den i reblæsepositionen; alle tænder på kammen er til stede og uden tegn på slid; Remskiven roterer frit i begge retninger. Under hver brug: kontroller altid den korrekte placering af rebet inde i enheden; anordningen og rebet må ikke lægne sig mod eller komme i kontakt med skærekanter og slibende materialer (fig. 14.6-14.8); forhindre enheden i at komme i kontakt med væggen eller andre produkter (f.eks. stik, enheder osv.); undgå at have slapt reb mellem ankeret og fastgørelsen på selen.

#### 7) STRUKTURER TIL BRUG.

Denne enhed kan bruges i flere tilstande: 1) Ascender (Fig.4-6); 2) Fremrykningstræk remskive (Fig.7-12); 3) Remskive (Fig.13).

**7.1 - Advarsler.** 1) Af hensyn til brugersikkerheden er det vigtigt, at anordningen eller ankerpunktet altid er placeret korrekt, og at arbejdet udføres på en sådan måde, at risikoen for fald og faldhøjden minimeres. 2) Brug ikke andre tilslutningsmetoder på enheden end de angivne.

#### 8) ASCENDER-TILSTAND.

Denne tilstand gør det muligt at opstige rebet i overensstemmelse med EN 567 / EN 12841-B (f.eks. rebopstigning i rebadgangsarbejde - Fig.6).

**8.1 - Installation.** Hæv den mobile sideplade ved at løfte den lidt (1) og drej 180° (2) (Fig.4.1). Hold rebet lidt i spænding med den ene hånd og placer med den anden hånd enheden på rebet i den rigtige retning (Fig.4.2). Luk den mobile sideplade ved at dreje den i den angivne retning (Fig. 4.3), indtil det korrekte lukkeklip høres (Fig.4.4). Fastgør et kompatibelt stik i det dedikerede hul til tilslutning (Fig. 4.5). Endelig udføres en funktionstest af enheden for at kontrollere, at den fungerer godt, og at torets korrekte monteringsretning (Fig.4.6-4.7). **Opmærksomhed!** For at fjerne rebet skal operationerne fra Fig.4.1 til Fig. 4.5 udføres i modsat rækkefølge.

**8.2 - Brug.** Enheden kan frit bevæge sig opad og låses i den position, som er placeret på (Fig.5.1-5.2). Vær forsigtig, når du nærmer dig ankre og/eller mellemliggende ankre. Enheden må under ingen omstændigheder anvendes i situationer med en potentiel faldfaktor større end 1 (Fig. 5.4), dvs. brugeren skal til enhver tid være placeret under anordningen og/eller ankerpunktet (Fig. 5.3). **Opmærksomhed!** Efald med en faldfaktor større end 1 kan få rebet til at knække. **Opmærksomhed!** Når du stiger op ad et lodret reb, skal anordningen bruges i kombination med en anden rebfastspændingsanordning, der er fastgjort til selen.

**8.3 - Frigivelse.** Enheden kan flyttes langs linjen i modsat retning med hensyn til brugsretningen (Fig.5.5): 1) Aflæs enheden helt; 2) Åbn kammen delvist (1), og flyt enheden langs linjen (2); 3) Slip knasten og påfør belastningen igen. **Opmærksomhed!** Udfør ikke disse manøvrer, når enheden er under belastning.

**8.4 - EN 12841-B advarsler.** 1) Den primære funktion af Type-B rebjusteringsanordninger er progressionen op ad arbejdslinjen; af denne grund er det vigtigt, at de altid bruges sammen med en Type-A rebjusteringsanordning, der er forbundet til en uafhængig sikkerhedsline. 2) Rebjusteringsanordninger er ikke egnede til brug i et faldsikringssystem. 3) Når en justerbar ankerledning belastes med hele brugeren vægt, bliver det en arbejdslinje: For at sikre brugeren optimale sikkerhed er det derfor nødvendigt, at der også anvendes en sikkerhedsline. 4) Kun ankerpunkter, der overholder EN 795-standarden, kan bruges (minimumsstyrke 12 kN eller 18 kN for ikke-metalliske ankre), der ikke har skarpe kanter. 5) Undgå overbelastning eller dynamisk belastning på enheden, fordi det kan skade ankerledningen. 6) Ankerlinjens tekniske ydeevne kan variere betydeligt på grund af snavs, fugt, is, gentagne anvendelser på samme strækning: pas på, fordi disse ændringer i tilstand kan påvirke linjens integritet og enhedens læseevne på rebet. 7) Der er ingen begrænsninger på ankertovets hældning. Ikke desto mindre anbefales det at arbejde så lodret som muligt med ankerpunktet for at begrænse risikoen for penduleffekt. 8) Forskellige typer ankerlinjer kan påvirke enhedens egenskaber og sikre drift. 9) Arbejdsbelastningsgrænse: 100 kg.

#### 9) PROGRESS-CAPTURE HAULING REMSKIVE MODE.

Denne tilstand tilbyder for forskellige konfigurationer (Fig.8-10) til brug, hvor rebet er frit at bevæge sig gennem enheden i en retning og er låst i den modsatte. For installationen skal du følge de relevante tegninger (Fig.7-12), mens du overholder instruktionerne i de foregående afsnit for åbning / lukning af enheden.

**9.1 - Konfiguration af træk** (Fig.8). Udstyret tillader direkte løft af en belastning (Fig.9). **Opmærksomhed!** Dette produkt er ikke en EN 15151 belay-enhed og bør ikke bruges til at belejre en person.

**9.2 - Stigende konfiguration** (Fig.10). Udstyret tillader transport (Fig.11.3) eller selvredning af en person (Fig.11.1), for eksempel i tilfælde af et fald i en sprække. Udstyret kan også bruges til at skabe træksystemer (Fig.12).

#### 10) REMSKIVE TILSTAND.

Denne tilstand tillader løft eller overførsel af en belastning i overensstemmelse med EN 12278-standarden (Fig. 13). **Opmærksomhed!** Anvendelsen på spændende højlinjer/tyrolertraverser er ikke omfattet af EN 12278- eller EN 17109-standarden (Fig. 15.5): I tilfælde af en sådan anvendelse kontrolleres udstyrets kompatibilitet med den opsatte linje ved at udføre de nødvendige test (f.eks. spænding, hældning, afstand mellem ankre osv.).

**10.1 - Installation.** Fastgørelshåndtaget til skivepositionen bevæges som vist, indtil det går i indgreb med den relevante »H«-stift (Fig. 13.1-13.4). Åbn den svingende sideplade, og monter rebet på skiven som vist (Fig.13.5). Den svingende sideplade drejes tilbage til sin oprindelige position som vist, indtil der kan høres et »klik« - der angiver, at den er helt lukket - (Fig. 13.6). Fastgør et kompatibelt stik gennem det dedikerede hul til tilslutning (Fig.13.7). Denne manøvre gør det muligt at skifte fra ascender/hauling remskivekonfigurationen til remskivekonfigurationen: For at vende tilbage til startkonfigurationen skal du blot frigøre fastgørelshåndtaget fra 'H'-stiften.

**10.2 - Advarsler.** Belastningen på ankerpunktet og på de øvrige elementer i systemet kan øges betydeligt på grund af belastningens dynamiske bevægelser under manøvren: Kontroller systemets samlede modstand.

#### 11) SYMBOLE.

Se forklaringen i de generelle instruktioner (punkt 16): F1; F2; F3; F9.

De gebruiksaanwijzing van dit apparaat bestaat uit algemene en specifieke instructies. Zorg ervoor dat u beide zorgvuldig gelezen en begrepen hebt alvorens het apparaat in gebruik te nemen. **Opgelet!** Dit blad bevat slechts de specifieke instructie.

## SPECIFIEKE INSTRUCTIES ROLLINLOCK.

Dit nota bevat de nodige informatie voor een correct gebruik van het/de volgende product(en): poelie/touwblokkering voor bergbeklimming, touwtoegangs-werkzaamheden en redding.

### 1) TOEPASSINGSGEBIED.

EN 12841:2006-B - Touwtoegangssysteem / Touwafstellingssysteem type B / Werklijnlklimmer. EN 567:2013 - Bergbeklimmingsuitrusting: touwblokkeringen.

EN 12278:2007 - Bergbeklimmingsuitrusting: poelies Dit product is een persoonlijk beschermingsmiddel (PBM). Het voldoet aan Verordening (EU) 2016/425.

**Opgelet!** Volgens de norm EN 12841 moeten voor dit product de aanwijzingen van de norm EN 365 worden opgevolgd (algemene instructies / paragraaf 2.5).

**Opgelet!** Volgens de norm EN 12841, is voor dit product een periodieke grondige inspectie verplicht (algemene instructies / paragraaf 8). **Doodsgevaar!** Dit product is geen valstopapparaat (EN 353-2 / EN 12841-A) en kan niet worden gebruikt als zelfzekerings of weefselbandafsteller.

**1.1 - Beoogd gebruik.** Het apparaat is ontworpen ter preventie van vallen van hoogte (EN 567 / EN 12841-B / EN 12278).

### 2) AANGEMELDE INSTANTIES.

Zie de legenda in de algemene instructies (paragraaf 9/tabel D): M6; N1.

### 3) NOMENCLATUUR (Fig. 2).

A) Draaibare zijplaat. B) Vaste zijplaat. C) Bus. D) Gat voor verbinding. E) Vergrendelingsnok. F) Schijfpositiebevestigingshendel. G) Schijf H) Schijfpositiebevestigingspennen.

**3.1 - Hoofdmaterialen.** Zie de legenda in de algemene instructies (paragraaf 2.4): 1; 2; 3.

### 4) MARKERING:

Nummers/letters zonder onderschrift: zie de legende in de algemene instructies (paragraaf 5).

**4.1 - Algemeen** (Fig.3) Aanwijzingen: 1; 4; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 15; 19; 30) Typen en diameters van compatibele touwen; 31) Openingsrichting; 32) Pictogram dat de maximale belasting in kN toont = in poeliestand; 33) Pictogram dat de maximale belasting in kN toont =, in klimstand.

**4.2 - Traceerbaarheid** (Fig.3). Aanwijzingen: T1; T3; T8.

### 5) COMPATIBILITEIT.

Dit product kan alleen worden gebruikt in combinatie met uitrusting met CE-keurmerk.

**5.1 - Harnassen.** Dit product is compatibel met werkharissen (EN 813, EN 361) indien gebruikt in overeenstemming met EN 12841 en met klimuitrustingsharnassen (EN 12277) indien gebruikt in overeenstemming met EN 567 en EN 12278.

**5.2 - Touwen / hulpkadden.** Afhankelijk van de relevante wetgeving kan de uitrusting alleen worden gebruikt met de in de tabel (Fig. 1) vermelde touwen en/of hulpkadden: EN 1891 semistatische kernmantel (kern + ommanteling) touwen, EN 892 dynamische touwen, EN 564 hulpkadden. Voor de certificering overeenkomstig de EN 12841 norm kunnen de volgende touwen worden gebruikt: Patron 10 en KM III (Teufelberger). **Opgelet!** Niet gebruiken op metalen of getwijnde touwen. **Opgelet!** In overeenstemming met EN 12841-B kan het apparaat worden aangesloten op het EN 813 bevestigingspunt van het harnas met behulp van een EN 354 koord en compatibele EN 362 karabiners (Fig.6): maximale totale lengte = 1 m.

**5.3 - Karabiner.** Gebruik alleen een EN 362 karabiner (verplicht voor gebruik volgens EN 12841) of een EN 12275 karabiner voorzien van een vergrendelingspoort in het verbindingsgat en met een maximale lengte van 110 mm. **Opgelet!** Zorg ervoor dat de gebruikte karabiner het mogelijk maakt dat het apparaat in-lijn werkt (Fig. 14.3) zonder de juiste positionering te belemmeren (Fig. 14.4).

### 6) CONTROLES.

Naast onderstaande controles moet voldaan worden aan de aanwijzingen in de algemene instructies (paragraaf 3). Controleer vóór elk gebruik dat: de nok vrij draait, zonder vast te lopen en de veer van de nok hem in de touvvergrendelingspositie vastklikt ; alle tanden van de nok aanwezig zijn en geen tekenen van slijtage vertonen; de poelie vrij draait in alle richtingen. **Tijdens elk gebruik:** verifieer altijd dat het touw goed in het apparaat is geplaatst; het apparaat en het touw mogen niet tegen elkaar aan leunen of de snijranden en schurende materialen raken (Fig. 14.6-14.8); vermijd dat het product in contact komt met de muur of met andere producten (bijv. karabiners, apparaten, enz.); vermijd slaphangend touw tussen de ankersluiting en de bevestiging van het harnas.

### 7) GEbruiksaanwijzing.

Dit apparaat kan in verschillende standen worden gebruikt: 1) Klimmer (Fig.4-6); 2) Bergingspoelie met vergrendelingsprogressie (Fig.7-12); 3) Poelie (Fig.13).

**7.1 - Waarschuwingen.** 1) Voor de veiligheid van de gebruiker is het heel belangrijk dat het apparaat of het ankerpunt altijd in de goede positie zijn geplaatst en dat het werk kan worden uitgevoerd op dusdanige wijze dat het risico van vallen

en de valhoogte geminimaliseerd zijn. 2) Gebruik geen andere verbindingsmethoden van het apparaat dan de aangegeven methoden.

### 8) KLIMSTAND.

Dit stand maakt klimmen op het touw mogelijk in overeenstemming met EN 567 / EN 12841-B (bijv. klimmen op het touw bij werkzaamheden met toegang via touw - Fig.6).

**8.1 - Installatie.** Breng de mobiele zijplaat naar boven door deze iets op te lichten (1) en 180° te draaien (2) (Fig.4.1). Houd het touw met één hand strak en plaats met de andere hand het apparaat in de juiste richting op het touw (Fig.4.2). Sluit de mobiele zijplaat door deze in de aangegeven richting te draaien (Fig.4.3) totdat u de juiste sluitklik hoort (Fig.4.4). Bevestig een compatibele karabiner in het daarvoor bestemde verbindingsgat (Fig. 4.5). Voer tenslotte een functionele test van het apparaat uit om de goede werking en de juiste montage richting van het touw te controleren (Fig.4.6-4.7). **Opgelet!** Om het touw te verwijderen, moeten de handelingen van Fig.4.1 tot Fig. 4.5 in de tegenovergestelde volgorde worden uitgevoerd.

**8.2 - Gebruik.** Het apparaat kan vrij omhoog bewegen en wordt vergrendeld in de positie waarop het is geplaatst (Fig.5.1-5.2). Wees voorzichtig als u bij de ankers en/of tussenankers komt. Het apparaat mag in geen geval worden gebruikt in situaties met een potentiële valfactor groter dan 1 (Fig.5.4), d.w.z. de gebruiker moet zich - te allen tijde - onder het apparaat en/of het verankeringspunt bevinden (Fig.5.3). **Opgelet!** Een val met een valfactor hoger dan 1 kan het touw doen breken. **Opgelet!** Bij het klimmen op een verticaal touw, dient het apparaat te worden gebruikt in combinatie met een ander touwblokkeringssysteem dat aan het harnas is bevestigd.

**8.3 - Vrijlaten.** Het apparaat kan langs de lijn worden bewogen in de tegenovergestelde richting van de gebruiksrichting (Fig.5.5): 1) Het apparaat volledig zonder belasting laten; 2) De nok (1) gedeeltelijk openen en het apparaat langs de lijn (2) bewegen; 3) De nok vrijlaten en de last opnieuw aanbrengen. **Opgelet!** Deze manœuvres niet uitvoeren als het apparaat onder belasting staat.

**8.4 - EN 12841-B waarschuwingen.** 1) De voornaamste functie van de touwafstellingssystemen van type B is het vorderen op de werklijn; daarom is het essentieel dat zij altijd samen worden gebruikt met een touwafstellingssysteem van type A die verbonden is met een onafhankelijke veiligheidslijn. 2) Touwafstellingssystemen zijn niet geschikt als valstopssysteem. 3) Wanneer een afstelbare ankerlijn belast wordt met het gehele gewicht van de gebruiker, wordt deze een werklijn: om de optimale veiligheid van de gebruiker te verzekeren, moet daarom ook een veiligheidslijn worden gebruikt. 4) Er mogen uitsluitend verankeringspunten gebruikt worden die voldoen aan de richtlijn EN 795 (minimale weerstand 12 kN of 18 kN voor niet metalen verankeringen), die geen snijdende hoeken hebben. 5) Vermijd overbelasting of dynamische last op het systeem omdat dit de ankerlijn kan beschadigen. 6) De technische prestaties van de ankerlijn kunnen aanzienlijk variëren door vuil, vocht, ijs, herhaald gebruik op hetzelfde stuk: pas op, want deze veranderingen in de toestand kunnen de integriteit van de lijn en het vergrendelingsvermogen van het apparaat op het touw beïnvloeden. 7) Er zijn geen beperkingen voor de inclinatie van het ankertouw. Niettemin wordt aanbevolen zo verticaal mogelijk met het ankerpunt te werken, om het risico van een slingereffect te beperken. 8) Verschillende typen ankerlijn kunnen de kenmerken en de veilige bediening van het apparaat aantasten. 9) Werklastlimiet: 100 kg.

### 9) POELIESTAND BIJ BERGING EN PROGRESSIEVERGRENDELING.

Dit stand biedt twee verschillende gebruiksconfiguraties (Fig.8-10) waarbij de kabel in één richting vrij door het apparaat kan bewegen en in de tegenovergestelde richting is vergrendeld. Voor de installatie, volg de relevante tekeningen (Fig.7-12) en volg de instructies in de vorige paragrafen voor het openen/sluiten van het apparaat.

**9.1 - Configuratie bij berging** (Fig.8). De uitrusting maakt het direct tillen van de last mogelijk (Fig. 9). **Opgelet!** Dit product is niet een EN 15151 zekersapparaat en mag niet voor het zekeren van personen worden gebruikt.

**9.2 - Configuratie bij klimmen** (Fig.10). De uitrusting maakt het bergen (Fig.11.3) of zelf redden van een persoon (Fig.11.1) mogelijk, bijvoorbeeld bij een val in een kloof. De uitrusting kan ook worden gebruikt voor het maken van bergings-systeem (Fig. 12).

### 10) POELIESTAND.

Met deze stand kan de last worden gehesen of overgebracht in overeenstemming met de EN 12278 norm (Fig.13). **Opgelet!** Het gebruik op hooglijnen/Tyrolean traversen valt niet onder de normen EN 12278 of EN 17109 (Fig.15.7): controleer bij dergelijk gebruik de compatibiliteit van de uitrusting met de lijn-opstelling door de nodige tests uit te voeren (bijv. spanning, helling, afstand tussen ankers, enz.).

**10.1 - Installatie.** Beweeg de hendel voor de bevestiging van de schijfpositie zoals afgebeeld, totdat deze in de juiste H-pen grijpt (Fig.13.1-13.4). Open de draaibare zijplaat en installeer het touw op de schijf zoals afgebeeld (Fig.13.5). Draai de draaibare zijplaat terug naar de beginpositie, zoals afgebeeld, totdat een "klik" te horen is. Dit geeft aan dat hij volledig is gesloten (Fig.13.6). Bevestig een compatibele karabiner in het daarvoor bestemde verbindingsgat (Fig.13.7). Met deze manœuvre kan worden overgeschakeld van de configuratie klim/bergingsspoelie naar de poelieconfiguratie: om terug te keren naar de beginconfigu-

ratio volstaat het de bevestigingshendel van de "H"-pen los te maken.

**10.2 - Waarschuwingen.** De spanning op het ankerpunt en op de andere elementen van het systeem kan aanzienlijk toenemen door de dynamische bewegingen van de last tijdens de manœuvre: controleer de totale weerstand van het systeem.

## 11) SYMBOLEN.

Zie de legenda in de algemene instructies (paragraaf 16): F1; F2; F3; F9.







## 11) SIMBOLURI.

Consultați legenda din instrucțiunile generale (paragraful 16): F1; F2; F3; F9.





mászógépes/emelecsigás konfigurációról a csigás konfigurációra való váltást: a kiindulási konfigurációhoz való visszatéréshez egyszerűen engedje le a rögzítőkart a „H” csapról.

**10.2 - Figyelmeztetések.** A rögzítési pontra és a rendszer többi elemére ható feszültség jelentősen megnövekedhet a teher dinamikus mozgása miatt a művelet során: ellenőrizze a rendszer teljes ellenállását.

#### 11) SZIMBÓLUMOK.

Olvassa el a jelmagyarázatot az általános utasításokban (16. bek.): F1; F2; F3; F9.



Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την ανύψωση ή τη μεταφορά φορτίου σύμφωνα με το πρότυπο EN 12278 (Εικ. 13). **Προσοχή!** Η χρήση σε τεντωμένες τραβέρσες / Τυρολέζικες τραβέρσες δεν καλύπτεται από τα πρότυπα EN 12278 ούτε EN 17109 (Εικ. 15.5): σε περίπτωση τέτοιας χρήσης, ελέγξτε τη συμβατότητα του εξοπλισμού με τη διάταξη γραμμής πραγματοποιώντας τις απαραίτητες δοκιμές (ε. ένταση, κλίση, απόσταση μεταξύ αγκυρών κ.λπ.).

**10.1 - Εγκατάσταση.** Μετακινήστε το μοχλό στερέωσης θέσης τροχαλίας όπως φαίνεται μέχρι να ασφαλίσει με τον κατάλληλο πείρο «Η» (Εικ. 13.1÷13.4). Ανοίξτε την αιωρούμενη πλαϊνή πλάκα και τοποθετήστε το σχοινί στην τροχαλία όπως φαίνεται (Εικ. 13.5). Περιστρέψτε την περιστρεφόμενη πλαϊνή πλάκα πίσω στην αρχική της θέση, όπως φαίνεται, μέχρι να ακουστεί ένα «κλίκ» - που δείχνει ότι είναι τελείως κλειστό - (Εικ. 13.6). Ασφαλίστε έναν συμβατό σύνδεσμο μέσω της ειδικής οπής για σύνδεση (Εικ. 13.7). Αυτός ο ελιγμός επιτρέπει τη μετάβαση από τη διαμόρφωση της τροχαλίας ανόδου/μεταφοράς στη διαμόρφωση της τροχαλίας: για να επιστρέψετε στην αρχική διαμόρφωση, απλώς αφήστε τον μοχλό στερέωσης από τον πείρο «Η».

**10.2 - Προειδοποίηση.** Η πίεση στο σημείο αγκύρωσης και στα άλλα στοιχεία του συστήματος μπορεί να αυξηθεί σημαντικά λόγω των δυναμικών κινήσεων του φορτίου κατά τη δάρκεια του ελιγμού: επαληθεύστε τη συνολική αντίσταση του συστήματος.

## 11) ΣΥΜΒΟΛΑ.

Ανατρέξτε στο υπόμνημα των γενικών οδηγιών (παράγραφος 16): F1, F2, F3, F9.









соко въжета/тиролски траверси не се покрива от стандарти EN 12278 и EN 17109 (фиг. 15.5): в случай на такова използване, проверете съвместимостта на оборудването с изградената линия, като направите необходимите тестове (напр. опъване, накланяне, разстояние между анкерите и др.).

**10.1 - Инсталациране.** Завъртете лост за фиксиране на позицията на ролката, както е показано, докато се зацепи с точния H-щифт (фиг. 13.1÷13.4). Отворете люлеещата се странична пластина и монтирайте въжето върху ролката, както е показано (фиг. 13.5). Завъртете обратно до началната позиция страничната люлееща се пластина, както е показано, докато се чуе щракване, показващо че е напълно затворена (фиг.13.6). Закрепете съвместим конектор през предназначения за това отвор за свързване (фиг. 13.7). Тази маневра позволява превключването от конфигурация за изкачване/издърпване към конфигурация макара: за връщане към началната позиция, просто освободете фиксирация лост от H-щифта.

**10.2 - Предупреждения.** Натискът върху точката на закрепване и върху другите елементи на системата може да се увеличи значително заради динамичните движения на товара по време на маневрата: уверете се в цялостната устойчивост на системата.

## 11) СИМВОЛИ.

Вижте легендата в общите инструкции (параграф 16) F1; F2; F3; F9.

