



# JAG TRAXION

## JAG

### JAG SYSTEM

(EN) Haul system.

(FR) Système de mouflage.

#### WARNING

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous.  
You are responsible for your own actions and decisions.

- Before using this equipment, you must:
- Read and understand all Instructions for Use.
- Get specific training in its proper use.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.



FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY  
RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.

PETZL.COM



Latest version



Other languages



Product Experience



PPE checking

PETZL  
F-38920 Crolles  
**PETZL.COM**  
Made in France  
ISO 9001 © Petzl



Sustaining our Community  
Au service de la Communauté  
**FONDATION-PETZL.ORG**

## JAG TRAXION

0082

EN 567

TPTC019/2011

(EN) Double progress capture pulley  
(FR) Poule bloqueur double.



145 g



8 < Ø < 11 mm



GARDE



ASCENDER: TESTED  
TO 5 kN  
PULLEY: MBS 22 kN  
T (TECHNICAL USE)  
MEETS NFPA 1983  
(2012 ED.)

Use only TECHNICAL or GENERAL USE LIFE SAFETY ROPES, (core + sheath) diameter between 10mm and 11mm.

This JAG TRAXION has passed the holding load test using the following ropes: [STERLING, 3/8" HTP static, P105, 10 mm] and [BLUEWATER 11,5 mm Spec-Static (540700)]

After removing the Instructions for Use from the equipment, make a copy of it and keep the original as part of a permanent record that includes the usage and inspection history for the equipment. Keep the copy of the Instructions for Use with the equipment and refer to it before and after each use. Additional information regarding auxiliary equipment can be found in NFPA 1500, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and NFPA 1983, Standard on Fire Service Life Safety Rope and System Components.

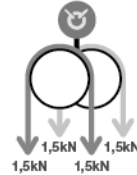
#### NFPA CERTIFICATION FOR **JAG TRAXION** P54

THIS JAG TRAXION MEETS THE AUXILIARY EQUIPMENT REQUIREMENTS OF NFPA 1983, STANDARD ON LIFE SAFETY ROPE AND EQUIPMENT FOR EMERGENCY SERVICES, 2012 EDITION.

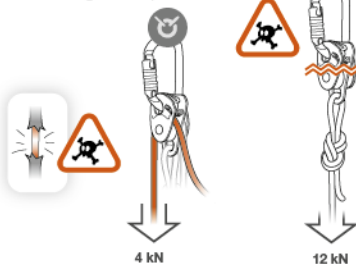
EMERGENCY SERVICES AUXILIARY EQUIPMENT IN ACCORDANCE WITH NFPA 1983-2012

#### 1. Strength Résistance

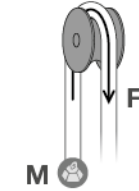
Working load limit  
Valeur d'utilisation maxi



Breaking load  
Charge de rupture



Efficiency  
Rendement

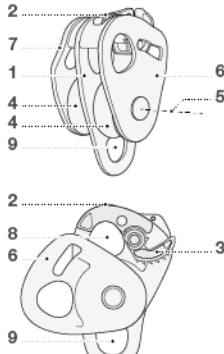


Theoretical force  
 $F = M$

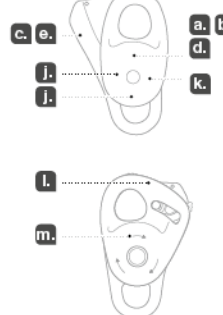
	$F = 1,09 M$
	$F = 2 M$

# JAG TRAXION

## 2. Nomenclature Nomenclature



## Traceability and markings Traçabilité et marquage



**CE 0082**

- a. Body controlling the manufacture of this PPE
  - b. Notified body that carried out the CE type inspection
- Aprove Sud-europe SAS  
9 Avenue Jean-Jaurès  
Z.A.C. Sainte-Maxime - CS 60193  
13322 MARSEILLE CEDEX CEDEX 16  
N°0082

c. Traceability: datamatrix

d. Rope diameter

e. Serial number

YY M 0000000 000

f. Year of manufacture  
g. Month of manufacture  
h. Batch number  
i. Individual identifier

j. Standards

k. Carefully read the Instructions for use

l. Model identification

m. Locking direction

# JAG

**CE 0082**

EN 12278

**IEC** TP TC019/2011

(EN) Double pulley  
(FR) Poulie double.



120 g

## NFPA CERTIFICATION FOR JAG P45

THIS JAG MEETS THE AUXILIARY EQUIPMENT REQUIREMENTS OF NFPA 1983, STANDARD ON LIFE SAFETY ROPE AND EQUIPMENT FOR EMERGENCY SERVICES, 2012 EDITION.

EMERGENCY SERVICES  
AUXILIARY EQUIPMENT IN  
ACCORDANCE WITH NFPA  
1983-2012



PULLEY : MBS 22 kN  
T (TECHNICAL USE)  
MEETS NFPA 1983  
(2012 ED.)

After removing the Instructions for Use from the equipment, make a copy of it and keep the original as part of a permanent record that includes the usage and inspection history for the equipment. Keep the copy of the Instructions for Use with the equipment and refer to it before and after each use. Additional information regarding auxiliary equipment can be found in NFPA 1500, Standard on Fire Department Occupational Safety and Health Program, and NFPA 1983, Standard on Fire Service Life Safety Rope and System Components.



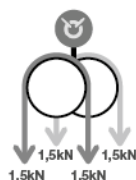
8 < Ø < 11 mm



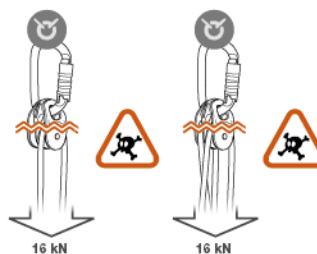
120 g

## 1. Strength Résistance

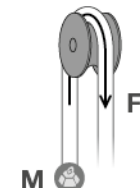
Working load limit  
Valeur d'utilisation maxi



Breaking load  
Charge de rupture

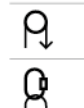


Efficiency  
Rendement



Theoretical  
force

$$F = M$$



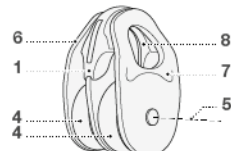
$$F = 1,09 M$$

$$F = 2 M$$

# JAG

## 2. Nomenclature

### Nomenclature



## Traceability and markings

### Traçabilité et marquage

**CE 0082**

- a. Body controlling the manufacture of this PPE
- b. Notified body that carried out the CE type inspection  
Apare Sudéurope SAS  
8 rue Jean-Jacques Vernazza  
Z.A. Saumâtre-Séon - CS 60193  
13322 MARSEILLE CEDEX CEDEX 16  
N°0082

c. Traceability: datamatrix

d. Rope diameter

e. Serial number

YY M 0000000 000

f. Year of manufacture

g. Month of manufacture

h. Batch number

i. Individual identifier

j. Standards

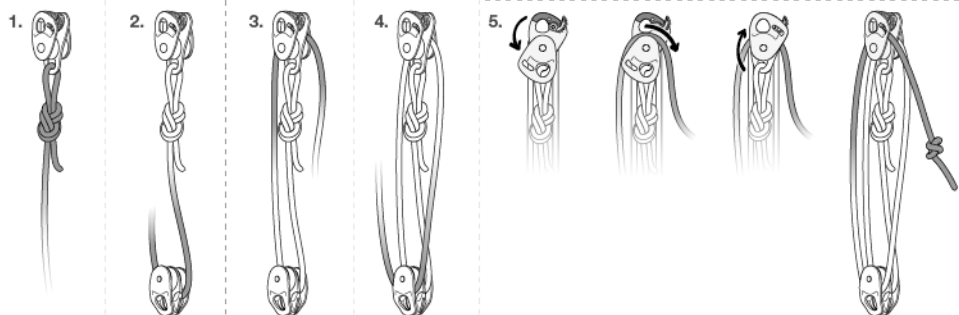
k. Carefully read the Instructions for use

l. Model identification



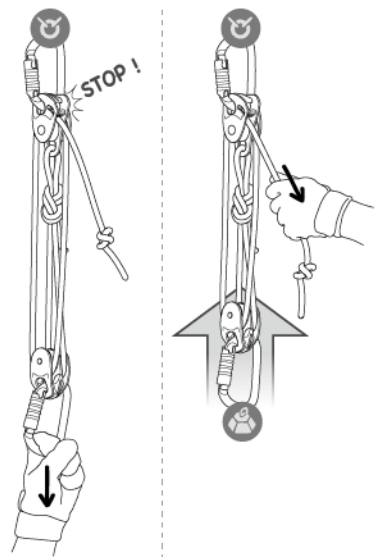
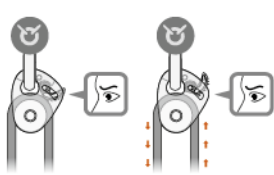
## 3. Setting up a haul kit

### Confection d'un kit de mouflage



### 3. Setting up a haul kit Confection d'un kit de mouflage

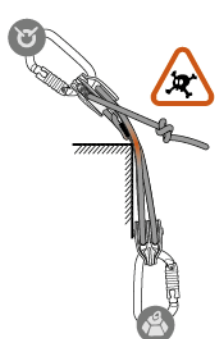
#### Function test Test de fonctionnement



#### Strength Résistance



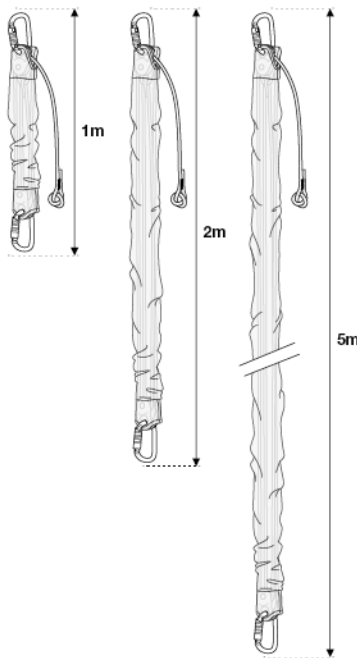
### 4. Positions Positions



# JAG SYSTEM

**EN**  
TPTC019/2011

(EN) Pre-rigged  
haul system  
(FR) Kit de mouflage  
prémonté



## 1. Strength Résistance

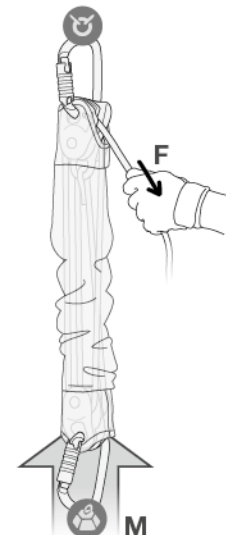
Working load limit  
Valeur d'utilisation maxi



Breaking load  
Charge de rupture

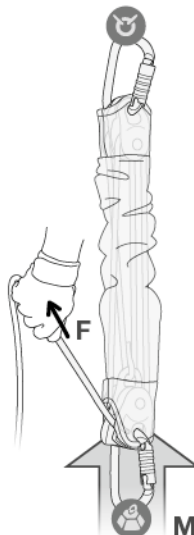


Efficiency Rendement



Efficiency 4:1

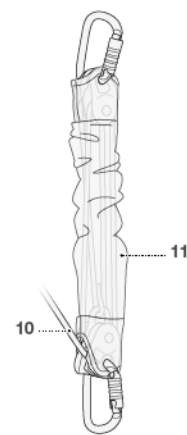
Theoretical force  $F = 0,25 \text{ M}$



Efficiency 5:1

Theoretical force  $F = 0,20 \text{ M}$

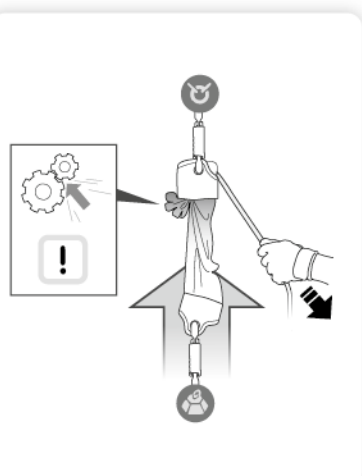
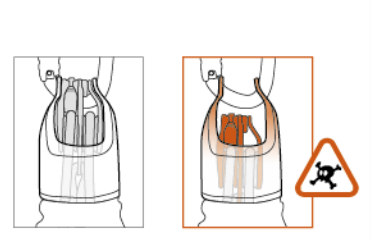
## 2. Nomenclature Nomenclature



## 5. Uses Usages



JAG SYSTEM  
Product Experience  
**PETZL.COM**

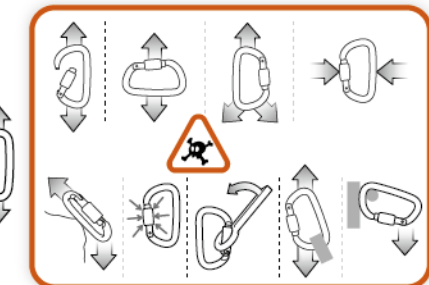


# JAG SYSTEM

## Am'D TRIACT-LOCK

**CE** 0082 EN 362

	27 kN
	8 kN
	7 kN
	24 mm
	75 g



### Traceability and markings / Traçabilité et marquage



**CE** 0082

a. Body controlling the manufacture of this PPE  
b. Notified body that carried out the CE type inspection  
Apare Sudoeurope SAS  
81 rue de la Façade d'Armenaz  
Z.A.C. Sathonay-Séon - CS 60193  
13322 MARSEILLE CEDEX CEDEX 16  
N°0082

j. Standards

k. Carefully read the instructions for use

e. Serial number

YY M 0000000 000

f. Year of manufacture  
g. Month of manufacture  
h. Batch number  
i. Individual identifier

j. Model identification

## 6. Additional information

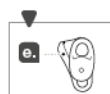
Informations complémentaires



### A. Lifetime / Durée de vie

Serial n°  
000XX XX XXXX + 10 years

ans



### B. Markings Marquage



### C. Acceptable T° T° tolérées

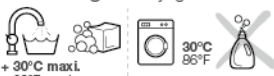
+ 80°C / + 176°F  
- 40°C / - 40°F

### D. Precautions for use Précautions d'usage



etc...

### E. Cleaning / Nettoyage



### F. Drying / Séchage



### A. Lifetime / Durée de vie

∞ unlimited

illimitée

### C. Acceptable T° T° tolérées

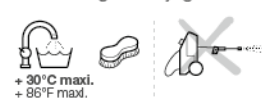
+ 80°C / + 176°F  
- 40°C / - 40°F

### D. Precautions for use / Précautions d'usage



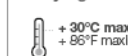
etc...

### E. Cleaning / Nettoyage



+ 30°C maxi.  
+ 86°F maxi.

### F. Drying / Séchage



+ 30°C maxi.  
+ 86°F maxi.

### G. Storage - Transport Stockage - transport



+ 30°C / + 86°F  
+ 10°C / + 50°F

### H. Maintenance Entretien



### I. Modifications - Repairs Modifications - Réparations



### G. Storage - Transport Stockage - transport

+ 30°C / + 86°F  
+ 10°C / + 50°F



### I. Modifications - Repairs Modifications - Réparations



### J. FAQ - Contact Questions - Contact



petzl.com

These instructions explain how to correctly use your equipment. Only certain techniques and uses are described.  
The warning symbols inform you of some potential dangers related to the use of your equipment, but it is impossible to describe them all. Check Petzl.com for updates and additional information.

You are responsible for heading each warning and using your equipment correctly. Any misuse of this equipment will create additional dangers. Contact Petzl if you have any doubts or difficulty understanding these instructions.

## Field of application

Haul system:  
JAG SYSTEM: pre-rigged haul system with Am'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B (base) connectors.  
JAG TRAXION: EN 567 double progress capture pulley - personal protective equipment (PPE).  
JAG: EN 12278 double pulley - personal protective equipment (PPE).

This product must not be pushed beyond its limits, nor be used for any purpose other than that for which it is designed.

## Responsibility

### WARNING

**Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous.**

**You are responsible for your own actions, decisions and safety.**

Before using this equipment, you must:

- Read and understand all Instructions for Use.
- Get specific training in its proper use.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.

**Failure to heed any of these warnings may result in severe injury or death.**

This product must only be used by competent and responsible persons, or those placed under the direct and visual control of a competent and responsible person.

You are responsible for your actions, your decisions and your safety and you assume the consequences of same. If you are not able, or not in a position to assume this responsibility, or if you do not fully understand the Instructions for Use, do not use this equipment.

## Compatibility

Verify that this product is compatible with the other elements of the system in your application (compatible = good functional interaction).

Equipment used with your JAG TRAXION, JAG or JAG SYSTEM must meet current standards in your country (e.g. EN 362 connectors);

To make up a haul kit from separately sold pulleys, use only 8-11 mm kernmantle rope (EN 892 dynamic, EN 1891 semi-static, or static).

## Working principle

The JAG TRAXION allows the rope to slide in one direction, and locks in the other direction. The cam's teeth initiate the clamping action, then the rope pinches against the sheave and locks.

## Inspection, points to verify

Your safety is related to the integrity of your equipment. Petzl recommends a detailed inspection by a competent person at least once every 12 months (depending on current regulations in your country, and your conditions of usage). Follow the procedures described at Petzl.com/ope. Record the results on your PPE inspection form: type, model, manufacturer contact info, serial number or individual number, dates: manufacture, purchase, first use, next periodic inspection; problems, comments, inspector's name and signature.

### Before each use

Verify there are no marks, deformation, cracks, wear or corrosion on the side plates and around the attachment holes. Verify the springs are in good condition and working properly. Verify that the moving side plates align properly.

Check the movement of the cam and the effectiveness of its spring. **WARNING:** do not use your JAG TRAXION if it has missing or worn-out teeth. Make sure there are no foreign objects in the mechanism.

Visually check the condition of the sheath for the full length of the rope. Make sure there are no cuts, burns, frayed strands, fuzzy areas or signs of chemicals... Do a tactile inspection of the core for the full length of the rope, indicated in the drawing. This allows you to detect areas where the core is damaged (hard spot, mushy area...). Check the condition of the sewn termination: look for signs of wear and damage due to heat, to the heat, to contact with chemicals... Be particularly careful to check for damage to the core threads.

Connectors: check that the frame, nut, gate, and locking sleeve are free of any cracks, deformation, or corrosion. Verify that the gate opens and closes automatically and completely, and that the locking sleeve locks automatically and completely.

### During each use

It is important to regularly monitor the condition of the product and its connections to the other equipment in the system. Make sure that all pieces of equipment in the system are correctly positioned with respect to each other.

Be aware of foreign bodies (mud, snow, ice, debris...) which can impede the operation of the cam.

Warning: locking effectiveness can vary depending on the state of the rope (wear, moisture, ice...).

Verify that the connector is always loaded on its major axis. Monitor the locking sleeve to make sure that it stays locked. Avoid any pressure or rubbing that could unlock the gate or damage the locking sleeve.

Make sure the rope does not get tangled between the pulleys.

## 1. Strength

Working load limit: 9 kN.

Breaking strength: 16 kN.

Breaking strength as progress capture pulley: 4 kN.

### Efficiency

Efficiency for each sheave: 91 %.

## 2. Nomenclature

(1) Central side plate, (2) Button, (3) Cam, (4) Sheave, (5) Axe/hinge, (6) Front moving side plate, (7) Rear moving side plate, (8) Attachment hole, (9) Lower attachment hole, (10) Pre-rigged rope, (11) Cover.

Principal materials: aluminum, stainless steel, nylon.

## 3. Setting up a haul kit

Choose the direction of rope insertion according to the information engraved inside the device.

### Function test

Each time it is installed onto the rope, verify that the JAG TRAXION locks in the desired position. Verify that the complete system locks and holds the load properly in one direction and allows hauling in the other direction.

## 4. Positions

Install the system so that it is correctly positioned when the rope is under tension. Avoid cantilevering or loading over an edge.

Make sure that all of the pulley's side plates are correctly clipped into the connector: the strength of the devices is reduced if one of the side plates is not connected.

### Connectors:

A connector is not indestructible.

A connector is strongest when loaded on its major axis, with the gate closed. Loading a connector in any other way (e.g. on the minor axis or with the gate open) is dangerous and can reduce its strength.

## 5. Uses

Use the JAG SYSTEM to haul and release a load, or a person in trouble.

### Disabling the progress capture function

Warning: disabling the progress capture function presents a fall risk for the user or the load. To disable the progress capture function, raise the cam and press the button. Release the button to hold the cam in the raised position. To enable the progress capture function, press the button again.

## 6. Additional information

- You must have the right tools and the means to rapidly implement it in case of difficulties encountered while using this equipment.

- The anchor point for the system should preferably be located above the user's position and should meet the requirements of the EN 795 standard (minimum strength of 12 kN).

- In a fall arrest system, it is essential to check the required clearance below the user before each use, to avoid any impact with the ground or an obstacle in case of a fall.

- In a fall arrest system, the length of the connector affects the fall distance.

- Make sure that the anchor point is correctly positioned, in order to limit the risk and the length of a fall.

- A fall arrest harness is the only device allowable for supporting the body in a fall arrest system.

- When using multiple pieces of equipment together, a dangerous situation can result if the safety function of one piece of equipment is affected by the safety function of another piece of equipment.

- **WARNING: DANGER:** take care that your products do not rub against abrasive or sharp surfaces.

- Users must be medically fit for activities at height. **WARNING:** inert suspension in a harness can result in serious injury or death.

- The Instructions for Use for each item of equipment used in conjunction with this product must be followed.

- The Instructions for Use must be provided to users of this equipment in the language of the country in which the product is to be used.

- Make sure the markings on the product are legible.

### When to retire your equipment:

WARNING: an exceptional event can lead you to retire a product after only one use, depending on the type and intensity of usage and the environment of usage (harsh environments, marine

environment, sharp edges, extreme temperatures, chemicals...).

A product must be retired when:

- It has been subjected to a major fall (or load).

- It fails to pass inspection. You have any doubt as to its reliability.

- You do not know its full usage history.

- When it becomes obsolete due to changes in legislation, standards, technique or incompatibility with other equipment...

Discard these products to prevent further use.

### Icons:

A: Lifetime - B: Marking - C: Acceptable temperatures - D: Usage precautions - E: Cleaning/désinfection - F: Drying - G: Stockage/transport - H: Maintenance - I: Modifications/repairs (prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts) - J: Questions/contact

## 3-year guarantee

Against any material or manufacturing defect. Exclusions: normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, negligence, uses for which this product is not designed.

## Traceability and markings

a. Body controlling the manufacture of this PPE - b. Notified body performing the CE type exam - c. Traceability: datamatrix - d. Diameter - e. Serial number - f. Year of manufacture - g. Month of manufacture - h. Batch number - i. Individual identifier - j. Standards - k. Read the Instructions for Use carefully - l. Model identification - m. Locking direction

## FR

Cette notice explique comment utiliser correctement votre équipement. Seuls certaines techniques et usages sont présentés.

Les panneaux d'avertissement vous informent de certains dangers potentiels liés à l'utilisation de votre équipement. Pour toute question, veuillez contacter le fabricant. Prenez connaissance des mises à jour et informations complémentaires sur Petzl.com.

Vous êtes responsable de la prise en compte de chaque avertissement et de l'usage correct de votre équipement. Toute mauvaise utilisation de cet équipement sera à l'origine de dangers additionnels. Contactez Petzl si vous avez des doutes ou des difficultés de compréhension.

## Champ d'application

Système de mouillage: JAG SYSTEM : kit de mouillage pré-monté avec connecteurs Am'D TRIACT-LOCK EN 362 : 2004/B (base).

JAG TRAXION : pouille-bloqueur double EN 567 - équipement de protection individuelle (EPI).

JAG : pouille double EN 12278 - équipement de protection individuelle (EPI).

Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

## Responsabilité

### ATTENTION

**Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses.**

**Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité.**

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez :

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Vous former spécifiquement à l'utilisation de cet équipement.
- Vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites.
- Comprendre et accepter les risques induits.

**Le non-respect d'un seul de ces avertissements peut être la cause de blessures graves ou mortelles.**

Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et avisées ou placées sous le contrôle visuel direct d'une personne compétente et avisée.

Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité et en assurez les conséquences. Si vous n'êtes pas en mesure d'assumer cette responsabilité, ou si vous n'avez pas bien compris les instructions d'utilisation, n'utilisez pas cet équipement.

## Compatibilité

Vérifiez la compatibilité de ce produit avec les autres éléments du système dans votre application (compatibilité = bonne interaction fonctionnelle).

Les éléments utilisés avec votre JAG TRAXION, JAG ou JAG SYSTEM doivent être conformes aux normes en vigueur dans votre pays (connecteurs EN 362 par exemple).

Pour monter un kit de mouillage à partir des pouilles vendues séparément, utilisez uniquement une corde (faine + gainé) de 8 à 11 mm de diamètre dynamique (EN 892, semi-statique EN 1891, statique).

## Principe de fonctionnement

La JAG TRAXION permet à la corde de coulisser dans un sens et bloque dans l'autre sens.

Les dents de la gâchette amorcent le serrage, puis la corde est bloquée par pinçement sur le réel.

## Contrôle, points à vérifier

Vérifiez le bon état de l'intégrité de votre équipement.

Prenez connaissance d'un état de service, par une personne compétente, au minimum tous les 12 mois (en fonction de la réglementation en vigueur dans votre pays et de vos conditions d'utilisation). Respectez les modes opératoires décrits sur le site Petzl.com/epi. Enregistrez les résultats sur la fiche de vie de votre EPI : type, modèle, coordonnées du fabricant, numéro de série ou numéro individuel, dates : fabrication, achat, première utilisation, prochains examens périodiques, défauts, remarques, nom et signature du contrôleur.

### Avant toute utilisation

Vérifiez l'état de vos flasques, déformations, fissures, usure ou corrosion sur les flasques et autour des trous de connexion. Vérifiez l'état des réels et leur bon fonctionnement. Vérifiez le bon alignement des flasques mobiles.

Contrôlez la mobilité de la gâchette et l'efficacité de son ressort. Attention, si des dents sont usées ou manquantes, n'utilisez plus votre JAG TRAXION. Vérifiez l'absence de corps étrangers dans le mécanisme.

Vérifiez visuellement l'état de la gaine sur toute la longueur de la corde. Assurez-vous qu'elle présente pas d'entailles, brûlures, fils effilochés, zones peluchueuses ou traces de produits chimiques... Effectuez un contrôle tactile de l'âme, sur toute la longueur de corde, comme indiqué sur le dessin. Cela vous permet de déceler les zones où l'âme est endommagée (point dur, chaussette...). Vérifiez l'état de la terminaison couuse : surveillez les coupures, dommages et usures dus à l'utilisation, à la chaleur, aux produits chimiques... Attention aux fils coupés.

Connecteurs : vérifiez l'absence de fissures, déformations, corrosion (sur le corps, rivet, doigt et bague). Vérifiez l'ouverture et la fermeture automatique complète du doigt et le verrouillage automatique complet de la bague.

Vérifiez que la corde ne s'emmelle pas entre les pouilles.

## 1. Résistance

Valeur d'utilisation maximum : 6 kN.

Charge de rupture : 16 kN.

Charge de rupture en pouille-bloqueur : 4 kN.

### Rendement

Rendement pour chaque réa : 91 %.

## 2. Nomenclature

(1) Flasque central, (2) Bouton, (3) Gâchette, (4) Réa, (5) Axe d'ouverture, (6) Flasque mobile avant, (7) Flasque mobile arrière, (8) Trou de connexion, (9) Trou de connexion inférieur, (10) Corde pré-montée, (11) Fourreau.

Matières principales : aluminium, acier inoxydable, polyamide.

## 3. Confection d'un kit de mouillage

Choisissez le sens d'installation de la corde en respectant l'information gravée à l'intérieur de l'appareil.

## Test de fonctionnement

Lors de chaque mise en place, vérifiez que la JAG TRAXION bloque la corde dans le sens souhaité. Vérifiez que le système complet bloque correctement la charge dans un sens et permet le hissage dans l'autre sens.

## 4. Positions

Installez le système en respectant au mieux l'axe de travail déterminé par le sens de tension de la corde. Évitez les appuis en porte-à-faux sur le support.

Assurez-vous que tous les flasques des pouilles sont bien cliplés dans le connecteur : la résistance des appareils est réduite si un des flasques n'est pas connecté.

### Connecteurs :

Un connecteur n'est pas indestructible.

Un connecteur offre la résistance maximum dans son grand axe et doigt fermé. Solliciter un connecteur de toute autre manière est dangereux et peut réduire sa résistance, par exemple dans le petit axe ou doigt ouvert.

## 5. Usages

Utilisez le JAG SYSTEM pour hisser et décrocher une charge ou une personne en difficulté.

### Désactivation de la fonction bloqueur

Attention, la désactivation de la fonction bloqueur présente un danger de chute de l'utilisateur ou de la charge. Pour désactiver la fonction bloqueur, relevez la gâchette et appuyez sur le bouton. Relâchez le bouton pour maintenir la gâchette en position relevée. Pour réactiver la fonction bloqueur, appuyez à nouveau sur le bouton.

## 6. Informations complémentaires

- Prévoyez les moyens de secours nécessaires pour intervenir rapidement en cas de difficultés.

- L'amarrage du système doit être de préférence situé au-dessus de la position de l'utilisateur et répondre aux exigences EN 795 (résistance minimum 12 kN).

- Dans un système d'arrêt des chutes, il est essentiel de vérifier l'espace libre requis sous l'utilisateur, avant chaque utilisation, afin d'éviter toute collision avec le sol, ou un obstacle, en cas de chute.

- Dans un système d'arrêt des chutes, la longueur du connecteur influe sur la hauteur de chute.

- Veillez à ce que le point d'amarrage soit correctement positionné, afin de limiter le risque et la hauteur de chute.

- Un harnais d'antichute est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes.

- Un danger peut survenir lors de l'utilisation de plusieurs équipements dans laquelle la fonction de sécurité de l'un des équipements peut être affectée par la fonction de sécurité d'un autre équipement.

- ATTENTION DANGER, veillez à ce que vos produits ne frottent pas sur des matériaux abrasifs ou pièces coupantes.

- Les utilisateurs doivent être médicalement aptes aux activités en hauteur. ATTENTION, être suspendu et inerte dans un harnais peut déclencher des troubles physiologiques graves ou mortels.

- Les instructions d'utilisation définies dans les notices de chaque équipement associé à ce produit doivent être respectées.

- Les instructions d'utilisation doivent être fournies à l'utilisateur de cet équipement dans la langue du pays d'utilisation.

- Assurez-vous de la lisibilité des marquages sur le produit.

### Mise au rebut :

ATTENTION, un événement exceptionnel peut vous conduire à rebuter un produit après une seule utilisation (type et intensité d'utilisation, environnement d'utilisation : milieux agressifs, sols marins, arêtes coupantes, températures extrêmes, produits chimiques...).

- Il a subi une chute importante (ou effort).

- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant. Vous avez un doute sur sa fiabilité.

- Vous ne connaissez pas son historique complet d'utilisation.

- Quand son usage est obsolète (évolution législative, normative, technique ou incompatibilité avec d'autres équipements...).

Débarrassez ces produits pour éviter une future utilisation.

### Pictogrammes :

A: Durée de vie - B: Marquage - C: Températures tolérées - D: Précautions d'usage

- E: Nettoyage/désinfection - F: Séchage - G: Stockage/transport - H: Entretien - I: Modifications/réparations (interdites hors des ateliers Petzl sauf pièces de rechange) - J: Questions/contact

## Garantie 3 ans

Contre tout défaut de matière ou fabrication. Sont exclus : usure normale, oxydation, modifications ou retouches, mauvais stockage, mauvais entretien, négligences, utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

## Tracabilité et marquage

a. Organisme contrôlant la fabrication de cet EPI - b. Organisme notifié intervenant pour l'examen CE de type - c. Tracabilité : datamatrix - d. Diamètre - e. Numéro individuel - f. Année de fabrication - g. Mois de fabrication - h. Numéro de lot - i. Identifiant individuel - j. Normes - k. Lire attentivement la notice technique - l. Identification du modèle - m. Sens de blocage

## DE

In dieser Gebrauchsanweisung wird erklärt, wie Sie Ihr Produkt richtig verwenden. Es werden nur einige der Techniken und Verwendungen dargestellt.  
Die Warnhinweise informieren Sie über gewisse mögliche Gefahren bezüglich der Verwendung Ihres Produktes. Es ist jedoch nicht möglich, alle erwartbaren Fälle zu beschreiben. Bitte nehmen Sie Kenntnis von den Aktualisierungen und zusätzlichen Informationen auf Petzl.com. Sie sind für die Beachtung der Warnings und für die sachgemäße Verwendung Ihres Produkts verantwortlich. Jede fehlerhafte Verwendung des Produkts bedeutet eine zusätzliche Gefahrenquelle. Wenn Sie Zweifel haben oder etwas nicht richtig verstehen, wenden Sie sich an Petzl.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Flaschenzugsystem.

JAG SYSTEM: vormontiertes Flaschenzug-Set mit Am'D TRIACT-LOCK-Verbindungslementen EN 362:2004/B (Basismodell).

JAG TRAXION: doppelte Umlenkrolle mit Rücklaufsperrre EN 567 - persönliche Schutzausrüstung (PSA).

JAG: doppelte Umlenkrolle EN 12278 - persönliche Schutzausrüstung (PSA).

Dieses Produkt darf nicht über seine Grenzen hinaus belastet werden. Es darf ausschließlich zu dem Zweck verwendet werden, für den es entworfen wurde.

### Haftung

#### WARNUNG

Aktivitäten, bei denen diese Ausrüstung zum Einsatz kommt, sind

naturgemäß gefährlich.

Für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit sind Sie selbst verantwortlich.

Vor dem Gebrauch dieser Ausrüstung müssen Sie:

- Die Gebrauchsanleitung vollständig lesen und verstehen.

- Für die geplante Nutzung der Ausrüstung ausgebildet sein.

- Sich mit Ihrer Ausrüstung vertraut machen, die Möglichkeiten und Einschränkungen kennen lernen.

- Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.

#### Die Nichtberücksichtigung auch nur einer dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.

Dieses Produkt darf nur von kompetenten und besonnenen Personen verwendet werden oder von Personen, die unter der direkten Aufsicht und visuellen Kontrolle einer kompetenten und bewussten Person arbeiten.

Sie sind für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit verantwortlich und tragen die Konsequenzen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, diese Verantwortung zu übernehmen, oder wenn Sie die Gebrauchshinweise nicht richtig verstanden haben, benutzen Sie diese Ausrüstung nicht.

### Kompatibilität

Überprüfen Sie die Kompatibilität dieses Produkts mit den anderen Elementen Ihres Systems (Kompatibilität = funktionelles Zusammenspiel).

Die mit JAG TRAXION, JAG oder JAG SYSTEM verwendeten Ausrüstungsgegenstände müssen mit den in Ihrem Land geltenden Normen übereinstimmen (z.B. Verbindungslemente nach EN 362).

Um ein Flaschenzugsystem mit separat verkauften Umlenkrollen herzustellen, verwenden Sie ausschließlich Seile (Kern + Mantel) von 8 bis 11 mm Durchmesser (dynamisch EN 892, halbstatisch EN 1891, statisch).

### Funktionsprinzip

In einer Richtung lässt die JAG TRAXION das Seil durchlaufen und in der anderen Richtung blockiert sie es. Zuerst greift das Zahn des Klemmmechanismus in das Seil, welches dann an der Rolle blockiert wird.

### Überprüfung, zu kontrollierende Punkte

Ihre Sicherheit hängt vom Zustand Ihrer Ausrüstung ab.

Petzl empfiehlt, mindestens alle 12 Monate (entsprechend den in Ihrem Land vorgeschrittenen und den Nutzungsbedingungen) eine eingehende Überprüfung durch eine kompetente Person durchführen zu lassen. Bitte beachten Sie die auf Petzl.com/de/psa-überprüfung beschriebenen Vorgehensweisen. Tragen Sie die Ergebnisse in den Prüfbericht Ihrer PSA ein: Typ, Modell, Kontaktinformation des Herstellers, Seriennummer oder individuelle Nummer, Daten: Herstellung, Kauf, erste Anwendung, nächste regelmäßige Überprüfung, Probleme, Bemerkungen, Name und Unterschrift des Prüfers.

#### Vor jedem Einsatz

Vergewissern Sie sich, dass die Seitenteile und die Ränder der Verbindungsösen keine Risse, Abrundungen oder Korrosionserscheinungen aufweisen. Überprüfen Sie den Zustand der Laufrollen und vergewissern Sie sich, dass diese einwandfrei funktionieren. Kontrollieren Sie die korrekten Funktionen der beweglichen Seitenrollen.

Überprüfen Sie die Gangbarkeit des Klemmmechanismus und ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert. Achtung: Verwenden Sie die JAG TRAXION nicht, wenn Zahne fehlen oder abgerundet sind. Achten Sie darauf, dass der gesamte Klemmmechanismus nicht durch Fremdkörper blockiert wird.

Kontrollieren Sie den Zustand des Mantels über die gesamte Seillänge. Vergewissern Sie sich, dass keine Einschnitte, Brandstellen, ausgefranste Fäden, aufgerautete Stellen oder Spuren von Chemikalien aufweist. Tasten Sie den Seilkern in der Abbildung gezeigt über die gesamte Länge des Seils ab. Auf diese Weise können Sie feststellen, ob der Seilkern beschädigt ist (harte Stellen, schwammige Bereiche usw.). Überprüfen Sie den Zustand der vernickelten Endverbindung: Achten Sie auf Einschnitte, Abrieb und sonstige Schäden, die auf Abrundung, Hitze oder Kontakt mit chemischen Produkten usw. zurückzuführen sind. Achten Sie auf die korrekte Montage des Mantels und der Endverbindung.

Verbindungslemente: Vergewissern Sie sich, dass Körner, Niete, Schnapper und Verriegelungshülsen keine Risse, Deformationen oder Korrosionserscheinungen aufweisen. Überprüfen Sie das Öffnen und automatische Schließen des Schnappers sowie die komplett automatische Verriegelung der Hülse.

#### Während des Gebrauchs

Es ist unerlässlich, den Zustand des Produkts und seiner Verbindungen mit anderen Ausrüstungsgegenständen im System regelmäßig zu überprüfen. Stellen Sie stets sicher, dass die einzelnen Ausrüstungsgegenstände im System richtig zueinander positioniert sind.

Achtung: Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper (Schlamm, Schnee, Eis, Splitter usw.) die Funktion des Nockens beeinträchtigen.

Bitte beachten Sie, dass eine einwandfreie Blockierung vom Zustand des Seils abhängig ist (abgenutztes, feuchtes, verrostetes Seil usw.).

Vergewissern Sie sich, dass das Verbindungslement immer in der Längsachse belastet wird. Kontrollieren Sie die Verriegelung der Hülse. Vermeiden Sie jeglichen Druck oder Reibung, da dies zur Entriegelung des Schnappers bzw. zur Beschädigung der Verriegelungshülse führen könnte.

Stellen Sie sicher, dass sich das Seil zwischen den Umlenkrollen nicht verwickelt.

### 1. Bruchlast

Maximaler Gebrauchswert: 6 kN.

Bruchlast: 16 kN.

Bruchlast als Umlenkrolle mit Rücklaufsperrre: 4 kN

#### Wirkungsgrad

Wirkungsgrad jeder Laufrolle: 91 %.

### 2. Benennung der Teile

(1) Trennwand, (2) Verriegelungsknopf, (3) Klemmmechanismus, (4) Laufrolle, (5) Verbindungsösen, (6) Vorderer beweglicher Seitenteil, (7) Hintere bewegliche Seitenteil, (8) Verbindungsöse, (9) Untere Verbindungsöse, (10) Vormontiertes Seil, (11) Hülse.

Materialein: Aluminium, Edelstahl, Polymid

### 3. Einrichten eines Flaschenzugsystems

Beachten Sie beim Einlegen des Seils die an der Innenseite des Geräts eingeprägte Darstellung.

#### Funktionstest

Stellen Sie beim Anbringen der JAG TRAXION sicher, dass das Seil in die gewünschte Richtung blockiert wird. Vergewissern Sie sich, dass das komplette System die Last in einer Richtung blockiert und in der anderen Richtung das Hochziehen ermöglicht.

#### 4. Positionen

Installieren Sie das System, indem Sie die Belastungsrichtung beachten, die durch den Seilzug angegeben wird. Siehe Querbelastungen.

Überprüfen Sie, dass alle Seitenteile der Umlenkrolle in das Verbindungslement eingeschlagen sind. Wenn ein Seitenteil nicht eingeschlagen ist, reduziert sich die Bruchlast des Geräts.

#### Verbindungslemente:

Ein Verbindungslement ist nicht unerhörbar.

Ein Verbindungslement weist die maximale Bruchlast in der Längsachse und bei geschlossenem Schnapper auf. Jede andere Belastung des Verbindungslements ist gefährlich und kann seine Bruchlast reduzieren (z.B. bei Querbelastung oder bei offenem Schnapper).

### 5. Anwendung

Benutzen Sie das JAG SYSTEM zum Hochziehen und Lösen einer Last oder einer gestützten Person.

#### Deaktivierung der Rücklaufsperrre

Warnung: Bei Deaktivierung der Rücklaufsperrre besteht Absturzgefahr für den Anwender bzw. für die Last. Um die Rücklaufsperrre zu deaktivieren, schieben Sie den Klemmmechanismus nach oben und drücken Sie auf den Knopf. Lassen Sie den Knopf los, um den Klemmmechanismus in geöffneter Position einzurichten. Um die Rücklaufsperrre wieder zu aktivieren, drücken Sie erneut auf den Knopf.

### 6. Zusätzliche Informationen

- Der Benutzer muss für eventuelle Schwierigkeiten, die während der Anwendung dieses Produkts auftreten könnten, Rettungsmöglichkeiten planen.

- Der Anschlagpunkt des Systems muss oberhalb des Benutzers angebracht sein und den Anforderungen der Norm EN 795 entsprechen. Die Mindestbruchlast des Anschlagpunkts muss 12 kN betragen.

- In einem Aufgangssystem ist vor jeder Verwendung sicherzustellen, dass genügend Sturzraum unter dem Anwender vorhanden ist, so dass er im Falle eines Sturzes nicht auf den Boden oder auf ein Hindernis schlägt.

- Bei einem Aufgangssystem muss die Länge des Verbindungslements berücksichtigt werden, da diese die Sturzhöhe beeinflusst.

- Achten Sie darauf, dass der Anschlagpunkt richtig platziert ist, um das Risiko und die Höhe eines Sturzes zu reduzieren.

- In einem Aufgangssystem ist mit Halten des Körpers ausschließlich ein Aufgangssturz zu lässig.

- Wichtig: Verbindungsgegenstände zusammen verwenden, kann es zu gefährlichen Situationen kommen, wenn die Sicherheitsfunktion eines Gegenstands durch einen anderen Ausrüstungsgegenstand behindert wird.

- ACHTUNG GEFAHR: Achten Sie darauf, dass die Produkte nicht an rauen Materialien oder scharfkantigen Gegenständen reiben.

- Anwender müssen für Aktivitäten in der Höhe gesundheitlich in guter Verfassung sein.

WANRUNG, das regungslos Hängen in einem Gurt kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen (Hängeraumauf).

- Die Gebrauchsanleitung für jeden Ausrüstungsgegenstand, der zusammen mit diesem Produkt verwendet wird, müssen unbedingt befolgt werden.

- Die Gebrauchsanleitung in Landessprache müssen allen Benutzern dieser Ausrüstung zur Verfügung gestellt werden.

- Vergewissern Sie sich, dass die Markierungen auf dem Produkt lesbar sind.

#### Aussonderung von Ausrüstung:

ACHTUNG, außergewöhnliche Umstände können die Aussonderung eines Produkts nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung, Anwendungsbereich: aggressive Umgebungen, Meeresklima, scharfe Kanten, extreme Temperaturunterschiede).

In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesondert werden:

- Nach einem schweren Sturz (oder Belastung).

- Das Überprüfungsergebnis ist nicht zufriedenstellend, das Produkt fällt bei der Überprüfung durch.

- Sie bezeichnen seine Zuverlässigkeit.

- Das vollständige Gebrauchsgeschichte ist nicht bekannt.

- Das Produkt ist veraltet (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen und der technischen Vorschriften; Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungsgegenständen usw.).

Zerstören und entsorgen Sie diese Produkte, um ihren weiteren Gebrauch zu verhindern.

#### Leichenerklärungen:

A. Lebendsauber - B. Markierung - C. Temperaturbeständigkeit - D. Vorsichtsmaßnahmen

- E. Reinigung/Desinfektion - F. Trocknung - G. Lagerung/Transport - H. Pflege - I.

Anderungen/Reparaturen (außerhalb der Petzl Betriebsstätten nicht zulässig, ausgenommen Ersatzteil) - J. Fragen/Kontakt

#### 3 Jahre Garantie

Auf Material- und Fabrikationsfehler. Von der Garantie ausgeschlossen sind: normale Abrundung, Oxidation, Änderungen oder Nachbesserungen, unsachgemäße Lagerung, unsachgemäße Wartung, Nachlässigkeiten und Anwendungen, für die das Produkt nicht bestimmt ist.

#### Rückverfolgbarkeit und Markierung

Auf Material- und Fabrikationsfehler. Von der Garantie ausgeschlossen sind: normale Abrundung, Oxidation, Änderungen oder Nachbesserungen, unsachgemäße Lagerung, unsachgemäße Wartung, Nachlässigkeiten und Anwendungen, für die das Produkt nicht bestimmt ist.

## IT

Questa nota informativa spiega come utilizzare correttamente il dispositivo. Solo alcune tecniche e utilizzi sono presenti.

I segnali di attivazione vi informano di alcuni potenziali pericoli legati all'utilizzo del dispositivo, ma è impossibile descriverli tutti. Prendete visione degli aggiornamenti e delle informazioni supplementari sul sito Petzl.com.

Voi state responsabili della considerazione di ogni avviso e dell'utilizzo corretto del dispositivo. L'uso improprio di questo dispositivo causa rischi aggiuntivi.

Questo prodotto non deve essere sollecitato oltre i suoi limiti o in qualsiasi altra situazione differente da quella per cui è destinato.

#### Responsabilità

##### ATTENZIONE

Le attività che comportano l'utilizzo di questo dispositivo sono per natura pericolose.

Voi state responsabili delle vostre azioni, delle vostre decisioni e della vostra sicurezza.

Le attività che comportano l'utilizzo di questo dispositivo sono per natura pericolose.

Voi state responsabili delle vostre azioni, delle vostre decisioni e della vostra sicurezza e ve ne assumete le conseguenze. Se non siete in grado di assumervi questa responsabilità, o se non avete compreso le istruzioni d'uso, non utilizzare questo dispositivo.

#### Il mancato rispetto di una sola di queste avvertenze può essere la causa di ferite gravi o mortali.

Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da persone competenti e addestrate o sottoposte al controllo visivo diretto di una persona competente e addestrata.

Voi state responsabili delle vostre azioni, delle vostre decisioni e della vostra sicurezza e ve ne assumete le conseguenze. Se non siete in grado di assumervi questa responsabilità, o se non avete compreso le istruzioni d'uso, non utilizzare questo dispositivo.

#### Compatibilità

Verificare la compatibilità di questo prodotto con gli altri elementi del sistema nella vostra applicazione (compatibilità = buona interazione funzionale).

Gli elementi utilizzati con JAG TRAXION, JAG o JAG SYSTEM devono essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese (per esempio connettori EN 362).

Per montare un kit di recupero con caruciole vendute separatamente, utilizzare esclusivamente una corda (anima + calza) da 8 a 11 mm di diametro (dinamica EN 892, semistatica EN 1891, statica).

Principio di funzionamento

La JAG TRAXION consente alla corda di scorrere in un senso, mentre nell'altro blocca. I denti del fermacorda avviano il serraggio, permettendo così alla corda di essere bloccata stringendola sulla puleggia.

#### Controllo, punti da verificare

La vostra sicurezza è legata all'integrità della vostra attrezzatura.

Petzl raccomanda un controllo approfondito come minimo ogni 12 mesi da parte di una persona competente (in funzione della normativa in vigore nel vostro paese e delle vostre condizioni d'uso). Rispettate le procedure descritte sul sito Petzl.com/it/verifica-dpi. Registrate i risultati nella scheda di vita del vostro DPI: tipo, modello, dati del fabbricante, numero di serie o numero individuale, data: fabbricazione, acquisto, primo utilizzo, successive verifiche periodiche; difetti, osservazioni; nome e firma del controllore.

#### Prima di ogni utilizzo

Verificare l'assenza di segni, deformazioni, fessurazioni, usura o corrosione sulle flange e intorno ai fori di collegamento. Verificare lo stato delle pulegge e il loro corretto funzionamento.

Verificare il corretto allineamento delle flange mobili.

Controllare la correttezza del fermacorda e l'efficacia della sua molla. Attenzione, se mancano dei denti, si sono rotati, non utilizzare più la JAG TRAXION. Verificare l'assenza di corpi estranei nel meccanismo.

Verificare visivamente lo stato della calza su tutta la lunghezza della corda. Assicurarsi che non presenti incisioni, bruciature, sfacciatture, zone abrasive o tracce di prodotti chimici... Effettuare un controllo tattile dell'anima su tutta la lunghezza della corda, come indicato nel disegno.

Questo vi permette di rilevare le zone in cui l'anima è danneggiata (zona dura, effetto calzino...).

Verificare lo stato della terminazione cuocita: fare attenzione ai tagli, all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo, al calore, ai prodotti chimici... Attenzione ai fili tagliati o rovinati.

Connettori: verificare l'assenza di fessurazioni, deformazioni, corrosioni (su corpo, rivetto, leva e ghiera). Verificare l'apertura e la chiusura automatica completa della leva e il bloccaggio della ghiera.

Verificare l'apertura e la chiusura automatica completa della ghiera.

Durante l'utilizzo

È importante controllare regolarmente lo stato del prodotto e dei suoi collegamenti con gli altri dispositivi del sistema. Assicurarsi del corretto posizionamento dei dispositivi gli uni rispetto agli altri.

Attenzione agli oggetti estranei (fango, neve, ghiaccio, detriti...) che potrebbero ostacolare il funzionamento del fermacorda.

Attenzione, la qualità del bloccaggio può variare in base allo stato della corda (usura, umidità, ghiaccio, detriti).

Verificare che il connettore lavori sempre sull'asse maggiore. Controllare il bloccaggio della ghiera. Evidere qualsiasi pressione o sfregamento che potrebbe provocare lo sbloccaggio della leva o il danneggiamento della ghiera.

Controllare che la corda non s'impigli tra le caruciole.

### 1. Resistenza

Valore di massimo utilizzo: 6 kN.

Carico di rottura: 16 kN.

Carico di rottura come carucola bloccante: 4 kN.

#### Rendimento

Rendimento per ogni puleggia: 91 %.

### 2. Nomenclatura

Scelgere il senso d'installazione della corda rispettando l'informazione riportata all'interno dell'apparecchio.

#### Test di funzionamento

Ad ogni sistemazione, verificare che la JAG TRAXION blocca la corda nel senso desiderato.

Verificare che il sistema completo blocca correttamente il carico in un senso, mentre nell'altro consenta il sollevamento.

#### 4. Utilizzatori

Utilizzare il JAG SYSTEM per sollevare e liberare un carico o una persona in difficoltà.

#### Disattivazione della funzione bloccante

Attenzione, la disattivazione della funzione bloccante comporta il pericolo di caduta dell'utilizzatore o del carico. Per disattivare la funzione bloccante, sollevare il fermacorda e premere il pulsante.

#### 5. Utilizzatori

Utilizzare il JAG SYSTEM per sollevare e liberare un carico o una persona in difficoltà.

#### Disattivazione della funzione bloccante

Attenzione, la disattivazione della funzione bloccante comporta il pericolo di caduta dell'utilizzatore o del carico. Per disattivare la funzione bloccante, sollevare il fermacorda e premere il pulsante.

#### 6. Informazioni supplementari

- Prevedere i mezzi di soccorso necessari per intervenire rapidamente in caso di difficoltà.

- L'arricciaggio del sistema deve essere preferibilmente situato al di sopra della posizione dell'utilizzatore e deve rispondere ai requisiti della norma EN 795 (resistenza minima 12 kN).

- In un sistema di arresto caduta, prima di ogni utilizzo, è fondamentale verificare lo spazio libero sotto il utilizzatore, per evitare la collisione con il suolo o un ostacolo in caso di caduta.

- In un sistema d'arresto caduta, la lunghezza del connettore influenza sull'altezza di caduta.

- Assicurarsi che il punto di ancoraggio sia posizionato correttamente, per ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

- Un'imbrecatura anticaduta è l'unico dispositivo di presa del corpo che sia consentito utilizzare in un sistema di arresto caduta.

- Un pericolo può sopravvenire al momento dell'utilizzo di più dispositivi in cui la funzione di sicurezza di uno dei dispositivi può essere compromessa dalla funzione di sicurezza di un altro dispositivo.

- ATTENZIONE: il dispositivo pericolo, verificare che i prodotti non sfreghino contro materiali abrasivi o parti taglienti.

- Gli oggetti devono avere l'idoneità sanitaria per le attività in quota. ATTENZIONE, la sospensione inerente nell'imbrecatura può generare gravi disturbi fisici o la morte.

- Devono essere rispettate le istruzioni d'uso indicate nelle note informative di ogni dispositivo associato a questo prodotto.

- Le istruzioni d'uso di questo dispositivo devono essere fornite all'utilizzatore e redatte nella lingua del paese in cui il prodotto viene utilizzato.

- Assicurarsi che le marcature sul prodotto siano leggibili.

#### Eliminazione:

ATTENZIONE, un evento eccezionale può comportare l'eliminazione del prodotto dopo un solo uso (tipo ed intensità di utilizzo, ambiente di utilizzo: ambienti aggressivi, ambiente marino, parti taglienti, temperature estreme, prodotti chimici...).

Il prodotto deve essere eliminato quando:

Este folleto explica cómo utilizar correctamente su equipo. Sólo se presentan algunas técnicas y utilizaciones.

Las señales de advertencia le informan de algunos peligros potenciales relacionados con la utilización de su equipo, pero es imposible describirlos todos. Informese de las actualizaciones y de la información complementaria en Petzl.com.

Usted es responsable de tener en cuenta cada una de las advertencias y de utilizar correctamente su equipo. Cualquier mala utilización de este equipo originará peligros adicionales. Contacte con Petzl si tiene dudas o dificultades de comprensión.

## Campo de aplicación

Polipasto.

JAG SYSTEM: polipasto premontado con conectores Am'D TRIACT LOCK EN 362: 2004/B (básico).

JAG TRAXION: polea bloqueadora doble EN 567 - equipo de protección individual (EPI).

JAG: polea doble EN 12278 - equipo de protección individual (EPI).

Este producto no debe ser solicitado más allá de sus límites o en cualquier otra situación para la que no esté previsto.

## Responsabilidad

ATENÇÃO

**Las actividades que implican la utilización de este equipo son por naturaleza peligrosas.**

**Usted es responsable de sus actos, sus decisiones y su seguridad.**

Antes de utilizar este equipo, debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.
- Formarse específicamente en la utilización de este equipo.
- Familiarizarse con su equipo y aprender a conocer sus prestaciones y sus limitaciones.
- Comprender y aceptar los riesgos derivados.

**El no respeto de una sola de estas advertencias puede ser la causa de heridas graves o mortales.**

Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes y responsables, o que estén bajo el control visual directo de una persona competente y responsable.

Usted es responsable de sus actos, sus decisiones y su seguridad y asume las consecuencias de los mismos. Si usted no está dispuesto a asumir esta responsabilidad o si no ha comprendido bien las instrucciones de utilización, no utilice este equipo.

## Compatibilidad

Compruebe la compatibilidad de este producto con los demás elementos del sistema en su aplicación (compatibilidad = interacción funcional correcta).

Los elementos utilizados con el JAG TRAXION, JAG o JAG SYSTEM deben cumplir con las normas EN vigor en su país (por ejemplo, conectores EN 362).

Para montar un polipasto a partir de las poleas que se venden por separado, utilice únicamente una cuerda (alma + funda) de 8 a 11 mm de diámetro (dinámica EN 892, semi-estática EN 1891 o estática).

## Principio de funcionamiento

La JAG TRAXION permite que la cuerda deslice en un sentido y bloquee en sentido contrario. Los dientes de la leva inicián la presión y, después, la cuerda se bloquea por pinzamiento en la roldana.

## Control, puntos a verificar

Su seguridad está vinculada a la integridad de su equipo.

Petzl aconseja que una persona competente realice una revisión en profundidad cada 12 meses como mínimo (en función de la legislación en vigor en su país y las condiciones de utilización). Respete los modos operativos descritos en Petzl.com/es/revision-epi. Registre los resultados en la ficha de revisión del EPI: tipo, modelo, nombre y dirección del fabricante, número de serie o número individual, fechas; fabricación, compra, primera utilización, próximos controles periódicos, defectos, observaciones, nombre y firma del inspector.

## Antes de cualquier utilización

Compruebe la ausencia de marcas, deformaciones, fisuras, desgaste o corrosión en las placas laterales y alrededor de los orificios de conexión. Compruebe el estado de las roldanas y su correcto funcionamiento. Compruebe el correcto alineamiento de las placas laterales móviles. Controle la movilidad de la leva y la eficacia de su muelle. Atención, si faltan dientes o están desgastados, deje de utilizar la JAG TRAXION. Compruebe la ausencia de cuerpos extraños en el mecanismo.

Revise visualmente el estado de la cuerda en todo la longitud de la cuerda. Asegúrese de que no presenta ningún corte, quemadura, hilos deshilachados, zonas despedazadas o rastros de productos químicos... Realice una revisión táctil de la alma, en toda la longitud de la cuerda, como se indica en el dibujo. Esto le permitirá detectar las zonas donde el alma está desgastada (punto de agarre, efecto calcetín...). Compruebe el estado del terminal cosido: vigile los cortes, desgastes y dañamientos al uso, al calor, a los productos químicos... Atención a los hilos cortados o deteriorados.

Conectores: compruebe la ausencia de fisuras, deformaciones, corrosión (en el cuerpo, remache, gatillo y casquillo). Compruebe la abertura y el cierre automático completo del gatillo y el bloqueo automático completo del casquillo.

## Durante la utilización

Es importante controlar regularmente el estado del producto y de sus conexiones con los demás elementos del sistema. Asegúrese de la correcta colocación de los equipos entre sí. Atención a los objetos extraños (barro, nieve, hielo, residuos...) que podrían dificultar el funcionamiento de la leva.

Atención, la calidad del bloqueo puede variar en función del estado de la cuerda (desgaste, humedad, helo...).

Compruebe que el conector trabaja siempre según el eje mayor. Vigile que el casquillo esté sellado. Evite cualquier presión, o rozamiento, que podría provocar un desbloqueo del gatillo o dañar el casquillo.

Compruebe que la cuerda no se enrede entre las poleas.

## 1. Resistencia

Valor máximo de utilización: 6 kN.

Carga de rotura: 16 kN.

Carga de rotura como polea-bloqueadora: 4 kN.

## Rendimiento

Rendimiento para cada roldana: 91 %.

## 2. Nomenclatura

(1) Placa central, (2) Botón, (3) Leva, (4) Roldana, (5) Eje de apertura, (6) Placa lateral móvil delantera, (7) Placa lateral móvil trasera, (8) Orificio de conexión, (9) Orificio de conexión inferior, (10) Cuerda premontada, (11) Funda.

Materiales principales: aluminio, acero inoxidable y poliamida.

## 3. Confecção de un polipasto

Escoga el sentido de instalación de la cuerda respetando la información grabada en el interior del aparato.

## Prueba de funcionamiento

Cada vez que utilice el aparato, compruebe que la JAG TRAXION bloquee la cuerda en el sentido deseado. Compruebe que el sistema completo bloquee correctamente la carga en un sentido y permita el izado en el sentido contrario.

## 4. Posiciones

Instale el sistema respetando al máximo el eje de trabajo determinado por el sentido de tensión de la cuerda. Evite los apoyos por mal colocación en el soporte.

Asegúrese de que las placas laterales de las poleas estén correctamente enganchadas en el conector: la resistencia de los apoyos se reduce si una de las placas laterales no está conectada.

## Conectores:

Un conector no es indestructible.

Un conector ofrece la máxima resistencia cuando trabaja según su eje mayor y con el gatillo cerrado. Solicitar un conector de cualquier otro modo es peligroso y puede reducir su resistencia, por ejemplo, que trabaje según su eje menor o con el gatillo abierto.

## 5. Utilización

Utilice el JAG SYSTEM para izar y desenganchar una carga o una persona en dificultades.

## Desactivación de la función bloqueadora

Atención, la desactivación de la función bloqueadora presenta un peligro de caída del usuario o de la carga. Para desactivar la función bloqueadora, levante la leva y apriete el botón. Suelte el botón para mantener la leva en posición levantada. Para reactivar la función bloqueadora, apriete de nuevo el botón.

## 6. Información complementaria

- Debe prever los medios de rescate necesarios para intervenir rápidamente en caso de dificultades.

- El anclaje del sistema que está situado, preferentemente, por encima de la posición del usuario y debe cumplir con las exigencias de la norma EN 795 (resistencia mínima 12 kN).

- En un sistema anticaidas y antes de cualquier utilización, es esencial comprobar la altura libre requerida por debajo del usuario para evitar cualquier colisión con el suelo o con un obstáculo en caso de caída.

- En un sistema anticaidas, la longitud del conector influye en la altura de caída.

- Asegúrese de que el punto de anclaje está colocado correctamente para así limitar el riesgo y la altura de la caída.

- Un arnés anticaidas es el único dispositivo de presión del cuerpo que está permitido utilizar en un sistema anticaidas.

- Un peligro puede sobrevenir cuando se utilizan varios equipos en los que la función de seguridad de uno de los equipos puede verse afectada por la función de seguridad de otro equipo.

- ATENÇÃO PELIGRO: procure que sus productos no rocen con materiales abrasivos o piezas cortantes.

- Los usuarios deben ser aptos desde el punto de vista médico para las actividades en altura.

ATENÇÃO, estar suspendido e inerte en un amés puede provocar problemas fisiológicos graves o la muerte.

- Deben ser respetadas las instrucciones de utilización definidas en los folletos de cada equipo

asociado a este producto.

- Las instrucciones de utilización deben entregarse al usuario de este equipo en el idioma del país de utilización.

- Asegúrese de la legibilidad de los marcados en el producto.

Dar de baja:

ATENÇÃO: un suceso excepcional puede llevarle a dar de baja un producto después de una sola utilización. Verifique la documentación de presentación, entorno de utilización: ambientes agresivos, ambientes marinos, aristas cortantes, temperaturas extremas, productos químicos...).

Un producto debe darse de baja cuando:

- Ha sufrido una caída importante (o esfuerzo).

- El resultado a las revisiones del producto no es satisfactorio. Duda de su fiabilidad.

- No conoce el historial completo de utilización.

- Cuando su utilización es obsoleta (evolución legislativa, normativa, técnica o incompatibilidad con otros equipos, etc.).

Destruya estos productos para evitar una utilización futura.

Pictogramas:

A. Vida útil - B. Marcado - C. Temperaturas toleradas - D. Precauciones de utilización

- E. Limpieza/desinfección - F. Secado - G. Almacenamiento/transporte - H.

Mantenimiento - I. Modificaciones/reparaciones (prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio) - J. Preguntas/contacto

## Garantía 3 años

Contra cualquier defecto del material o de fabricación. Se excluye: el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o retocos, el almacenamiento incorrecto, el mantenimiento incorrecto, las negligencias y las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

## Trazabilidad y marcado

a. Organismo que controla la fabricación de este EPI - b. Organismo notificado que interviene en el examen CE de tipo - c. Trazabilidad: datamatrix - d. Diámetro - e. Número individual - f. Año de fabricación - g. Mes de fabricación - h. Número de lote - i. Identificador individual - j.

Normas - k.

Lea atentamente la ficha técnica - l. Identificación del modelo - m. Sentido de bloageom

## PT

Esta noticia explica como utilizar correctamente o seu equipamento. Somente algumas das técnicas e utilizações são apresentadas.

Os painéis de alerta informam-vos de alguns perigos potenciais ligados à utilização do equipamento, mas é impossível descrevê-los todos. Tome conhecimento das últimas actualizações e informações complementares em Petzl.com.

E responsável por tornar conhecimento da cada alerta e utilizar correctamente o seu equipamento. Toda a má utilização deste equipamento estará na origem de perigos adicionais. Contacte a Petzl se tiver dúvidas ou dificuldades de compreensão.

## Campo de aplicação

Sistema de desmultiplicação de forças.

JAG SYSTEM: kit de desmultiplicação de forças pré-montado com conectores Am'D TRIACT-LOCK EN 362-2004/B (base).

JAG TRAXION: roldana bloqueadora dupla EN 567 - equipamento de protecção individual (EPI).

JAG: roldana dupla EN 12278 - equipamento de protecção individual (EPI).

Este produto não deve ser solicitado para lá dos seus limites ou em qualquer situação para a qual não tenha sido previsto.

## Responsabilidade

ATENÇÃO

**As actividades que implicam a utilização deste produto são por natureza perigosas.**

**Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões e pela sua segurança.**

Antes de utilizar este equipamento, deve:

- Ler e comprender todas as instruções de utilização.
- Formar-se especificamente na utilização deste equipamento.
- Familiarizar-se com o seu equipamento, aprender a conhecer as suas performances e as suas limitações.
- Compreender e aceitar os riscos inherentes.

**O não respeito destes avisos poderá causar ferimentos graves ou mortais.**

Este produto não deve ser utilizado senão por pessoas competentes e responsáveis, ou colocado sob o controle visual directo de uma pessoa competente e responsável.

Você é responsável pelos seus actos, pelas suas decisões, pela sua segurança e assume as consequências. Se não se sente à medida de assumir essa responsabilidade, ou se não entende bem as instruções de utilização, não utilize este equipamento.

## Compatibilidade

Verifique a compatibilidade deste produto com os outros elementos do sistema na sua aplicação (compatibilidade = boa interacção funcional).

Os elementos utilizados com a sua JAG TRAXION, JAG ou JAG SYSTEM devem estar conformes às normas em vigor no seu país (conectores EN 362 por exemplo).

Para montar um kit de desmultiplicação de forças a partir de roldanas vendidas separadamente, utilize únicamente uma corda (alma + camisa) de 8 a 11 mm de diâmetro (dinâmica EN 892, semi-estática EN 1891, estática).

## Princípio de funcionamento

A JAG TRAXION permite a corda deslizar num sentido e bloquear no outro. Os dentes do mordente prendem-se na corda e depois esta fica bloqueada pelo aperto contra a poleia.

## Controle, pontos a verificar

A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento.

A Petzl aconselha uma verificação aprofundada, por pessoa competente, no mínimo a cada 12 meses (ver a secção de revisão do EPI).

Respete os modos de operação descritos em Petzl.com/polea. Registre os resultados na ficha de vida do seu EPI: tipo, modelo, coordenadas do fabricante, número de série ou número individual, datas de fabrico, aquisição, primeira utilização, das próximas inspecções periódicas, defeitos, chamadas de atenção, nome e assinatura do controlador.

## Antes de qualquer utilização

Verifique a ausência de marcas, deformações, fisuras, desgaste ou corrosão nas placas e em todos os orifícios de conexão. Verifique o estado das poleias e o seu bom funcionamento.

Verifique a correcta alinhamento das placas móveis.

Controle a movilidade da leva e a eficácia da sua mola. Atenção, se os dentes estão gastos ou ausentes, não utilize mais a sua JAG TRAXION. Verifique a ausência de corpos estranhos no mecanismo.

Verifique visualmente o estado da camisa em todo o comprimento da corda.

Assegure-se que não apresenta entalhes, queimadura, fios perdidos, zonas peludas ou tracos de produtos químicos... Efectue um controlo táctil da alma em todo o comprimento da corda, como indicado no desenho. Tal permite-lhe detectar as zonas onde a alma esteja danificada (ponto de agarre, efeito meia...). Verifique o estado da terminação costurada: vigile os cortes, desgaste e danos devido à utilização, calor, aos produtos químicos... Atenção aos fios cortados ou estragados.

Conectores: verifique a ausência de fisuras, deformações, corrosões (no corpo, rebite, eixo e anel de segurança). Verifique a abertura e o fecho automático completo do dedo e da segurança automática do anel de segurança na totalidade.

## Durante la utilización

É importante controlar regularmente o estado do producto e as suas conexões com outros equipamentos do sistema. Assegure-se do posicionamento correcto dos equipamentos, de uns em relação aos outros.

Atenção: evitar corpos estranhos (argila, neve, gelo, calhaus...) que poderão interferir com o correcto funcionamento do mordente.

Atenção, a qualidade do travamento pode variar em função do estado da corda (desgaste, humidade, gelo...).

Verifique que o conector trabalha sempre segundo o seu eixo maior. Controle o travamento do anel de segurança. Evite qualquer pressão, ou atrito, que possa provocar uma abertura da rede do conector ou danificar o anel de segurança.

Verifique que a corda não se enleia entre as roldanas.

## 1. Resistência

Valor de utilização máximo: 6 kN.

Carga de ruptura: 16 kN.

Carga de ruptura como roldana bloqueadora: 4 kN.

## Rendimento

Rendimento para cada polea: 91 %.

## 2. Nomenclatura

(1) Polea central, (2) Botón, (3) Mordente, (4) Poleia, (5) Eixo de abertura, (6) Placa móvil anterior, (7) Placa móvil posterior, (8) Orificio de conexión, (9) Orificio de conexión inferior, (10) Corda pre-montada, (11) Forro.

Materiais principais: alumínio, aço inoxidável, poliamida.

## 3. Confecção dum kit de desmultiplicação de forças

Escolha o sentido de instalación da cuerda respetando la información gravada no interior do aparato.

## Teste de funcionamento

A cada vez que instala o aparato, verifique que a JAG TRAXION bloquee no sentido desejado. Verifique que o sistema completo bloquee correctamente a carga num sentido e permite a içagem no outro sentido.

## 4. Posições

Instale o sistema respetando o melhor possível o eixo de trabalho determinado pelo sentido de tensão da corda. Evite os apóios em falso sobre o suporte.

Assegure-se que todas as placas das roldanas estão bem clipladas no conector: a resistência dos aparelhos é reduzida se uma das placas não estiver conectada.

## Conector:

Um conector não é indestrutível.

Um conector oferece a resistência máxima ao longo do seu eixo maior e com o dedo fechado.

Solicitar um conector de qualquer maneira é perigoso e pode reduzir a sua resistência, por exemplo, ao longo do eixo pequeno ou com o dedo aberto.

## 5. Utilizações

Utilize o JAG SYSTEM para içar e desenganchar uma carga ou uma persona en dificultades.

## Desactivação da função bloqueadora

Atenção, a desactivação da função bloqueadora apresenta um perigo de queda para o utilizador ou a carga. Para desactivar a função bloqueadora, levante a leva e aperte o botão. Solte o botão para mantener la leva en posição levantada. Para reactivar la función bloqueadora, apriete de nuevo el botón.

## 6. Informações complementares

- Preveja os meios de resgate necessários para intervenir rapidamente em caso de dificuldades.

- A arranhação do sistema deve estar de preferência situada acima da posição do utilizador e responder às exigências EN 795 (resistência mínima 12 kN).

- Num sistema de travamento de quedas, o comprimento do espaço livre necessário sob o utilizador, antes da activação da função bloqueadora, deve ser suficiente para evitar que o utilizador entre em contacto com o solo ou com obstáculos, em caso de queda.

- Num sistema de travamento de quedas, o comprimento do espaço livre necessário sob o utilizador, antes da activação da função bloqueadora, deve ser suficiente para evitar que o utilizador entre em contacto com o solo ou com obstáculos, em caso de queda.

- Code para o ponto de onde a corda é desmultiplicada deve ser correctamente posicionado, afim de limitar o risco de queda.

- Um hamés antiguedade é o único dispositivo de preensão do corpo que é permitido utilizar num sistema de travamento de quedas.

- Pode ocorrer uma situação perigosa quando se utilizam vários equipamentos em que a função de segurança de um dos equipamentos pode ser afectada pela função de segurança de outro equipamento.

- ATENÇÃO PERIGO, code para que os produtos não sejam sujeitos a fricções de materiais abrasivos ou peças cortantes.

- Os utilizadores devem estar clinicamente aptos para as actividades em altura. ATENÇÃO, este suspensor e inerte hamés pode desencadear perturbações fisiológicas graves ou a morte.

- As instruções de utilização definidas nas notícias técnicas de cada equipamento associado a este produto devem ser respeitadas.

- As instruções de utilização devem ser fornecidas ao utilizador deste equipamento na língua do país de utilização.

- Assegure-se da legibilidade das marcações no produto.

## Abster um produto:

ATENÇÃO, um evento excepcional pode conduzir ao abate de um produto após uma só utilização (tipo e intensidade de utilização, ambiente de utilização: ambientes agressivos, ambientes marinhos, aristas cortantes: temperaturas extremas, produtos químicos...).

Um produto deve ser abatido quando:

## NL

In deze bijlitter wordt uitgelegd hoe u uw materiaal juist moet gebruiken. Er komen hierin slechts enkele technieken en toepassingen aan bod.  
De waarschuwingsborden geven u bepaalde mogelijkheden aan rond het gebruik van uw materiaal, maar we kunnen hier uiteraard niet alles behandelen. Lees daarom de nieuwste updates en aanvullende info op Petzl.com.

U bent zelf verantwoordelijk om met elke waarschuwing rekening te houden en uw materiaal juist te gebruiken. Elk verkeerd gebruik van dit materiaal zal aan de consrpsing liggen van bijkomende gevaren. Neem bij twijfel of onduidelijkheden contact op met Petzl.

### Toepassingsveld

Takelsysteem.

JAG SYSTEM: gemonteerde takelset met Am'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B verbindingselementen (basis).

JAG TRAXION: dubbele katrol-stijgklem EN 567 - persoonlijk beschermingsmiddel (PBM).

JAG: dubbele katrol EN 12278 - persoonlijk beschermingsmiddel (PBM).

Dit product mag niet meer worden en toegelaten en mag niet gebruikt worden in elke situatie waarvoor het niet bedoeld is.

### Verantwoordelijkheid

OPGELET

De activiteiten die het gebruik van deze uitrusting vereisen, zijn van nature gevährlich.

U staat zelf in voor uw daden, beslisningen en veiligheid.

Voor odt u deze uitrusting gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.

- Een aangepaste training hebben gevolgd voor het gebruik van deze uitrusting.

- Zich vertrouwd maken met uw uitrusting, en de prestaties en beperkingen ervan leren kennen.

- De inhante risico's begrijpen en aanvaarden.

Het niet-respecteren van een van deze waarschuwingen kan leiden tot ernstige of dodelijke verwondingen.

Dit product mag enkel gebruikt worden door (personen die onder direct visueel toezicht staan) van bevoegde en beraden personen.

U staat zelf in voor uw daden, beslisningen en veiligheid, en neemt dan ook persoonlijk de gevaren op die u in staat bent om deze verantwoordelijkheid op zich te nemen of de gebruiksinstructies niet goed begrepen hebt, gebruikt dit apparaat dan niet.

### Verenigbaarheid

Gelieve na te zien of dit product compatibel is met de andere elementen van het systeem in uw toepassing (compatibiliteit = een goede functionering interactie).

De verschillende delen die u samen met uw JAG TRAXION, JAG of JAG SYSTEM gebruikt, moeten voldoen aan de normen die van kracht zijn in uw land (bv. verbindingselementen EN 362). Gebruik voor de installatie van een takelset met apart verkochte katrollen een touw (kern + mantel) met een diameter van 8 tot 11 mm (dynamisch EN 892, semi-statistisch EN 1891, statisch).

### Werkingsprincipe

Dankzij de JAG TRAXION kan het touw in één richting glijden en blokkeert het in de andere richting. Het touw wordt vastgehouden door de tanden van de spanner en vastgeklemd door de blokschijf.

### Check: te controleren punten

Uw veiligheid is afhankelijk van uw volledige uitrusting.

Petzl beveelt op zijn minst een grondige 12-maandelijkse controle door een bevoegd persoon aan (overeenkomstig de geldende normen in uw land en omstandigheden waarin u het product gebruikt). Leef de gebruiksinregels na zoals vermeld op Petzl.com/ppe. Vermeld de resultaten op de fiche van uw PBM: type, model, gegevens van de fabrikant, serienummer of individueel nummer, data van fabricage, aankoop, eerste ingebruikneming, volgende periodeke nazichten; gebreken, opmerkingen, naam en handtekening van de inspecteur.

#### Vóór elk gebruik

Controleer op de flanken en rond de verbindingsogen of er geen vlekken, venringen, scheuren, slittages of corrosie zijn. Controleer de staat van de blokschijven en de goede werking ervan. Zorg ervoor dat de mobiele flanken mooi op elkaar afgestemd zijn.

Controleer de mobiliteit van de spanner en de doeltreffendheid van de veer. Opgelet: als er tanden ontbreken of versleten zijn, gebruik uw JAG TRAXION dan niet meer. Controleer of het mechanisme vrij is van vreemde objecten.

Ga visueel de staat van de mantel over de volledige lengte van het touw na. Controleer het touw met name sporen van chemische producten of gekartelde, verbrande, uitgerafelde of pluizige vezels ... Voel altijd aangegeven op de tekening of de mantel over de volledige lengte van het touw is geschermd. Zoek naar aangifte of de mantel op bepaalde zones beschadigd is (hier stuk, breke vezels ...). Controleer de staat van het genadeerde uiteinde op: scheuren, slittagesverschijnselen en schade ten gevolge van het gebruik, hitte, chemische producten enz. Let op doorgesneden of beschadigde vezels.

Verbindingselementen: kijk na op eventuele scheuren, venringen, corrosie (op body, klinknagel, snapper en ring). Controleer de volledige, automatische opening en sluiting van de snapper en de volledige, automatische vergrendeling van de inspsector.

#### Tijdens het gebruik

Het is belangrijk om regelmatig de staat van het product te controleren, alsook zijn verbindingspunten met andere onderdelen van het systeem. Vergewis u ervan dat alle elementen goed geplaatst zijn ten opzichte van elkaar.

Let op voor vreemd materiaal (modder, sneeuw, ijs, afval ...) die de goede werking van de spanner kunnen hinderen.

Opgelet: het welzijn van de blokken kan variëren naargelang de staat van het touw (slittage, vochtigheid, ijs ...).

Controleer dat de connector steeds in de richting van zijn grote as werkt. Controleer de vergrendeling van de ring. Vermijd elke druk of wrijving die ontgedringen van de snapper kan veroorzaken of de ring kan beschadigen.

Zorg ervoor dat het touw niet verstrikt raakt tussen de katrollen.

### 1. Weerstand

Maximale gebruikswaarden: 6 kN.

Breklast: 16 kN.

Breklast als katrol-stijgklem: 4 kN.

Rendement

Rendement voor elke blokschijf: 91 %.

### 2. Terminologie van de onderdelen

(1) Centrale flank, (2) Knop, (3) Spanner, (4) Blokschijf, (5) Openingsas, (6) Vaste mobiele flank, (7) Achterste mobiele flank, (8) Verbindingoog, (9) Onderste verbindingoog, (10) Gemonteerd touw, (11) Hoes.

Voornaamste materialen: aluminium, roestvrij staal, polyamide.

### 3. Voorbereiding van een takelset

Kies de plaatsingsrichting van het touw in functie van de informatie die aan de binnenkant van het toestel gegraveerd is.

#### Test de goede werking

Vergewis u er bij elke installatie van dat de JAG TRAXION het touw in de gewenste richting blokkeert. Zorg ervoor dat het volledige systeem de last correct in de ene richting blokkeert en het hijsen in de andere richting mogelijk maakt.

### 4. Posities

Houd bij de installatie van het systeem zo veel mogelijk rekening met de werkzaamheden die bepaald wordt door de spanningsrichting van het touw. Vermijd een geforceerde belasting op het toestel. Zorg ervoor dat alle flanken van de katrollen goed in het verbindingselement vastgeklemd zijn; de weerstand van de apparaten wordt beperkt als een van de flanken niet verbonden is.

#### Verbindingselementen:

Een connector is niet onverwoestbaar.

Een connector biedt maximale weerstand op zijn lengtes en met gesloten snapper. Een connector op een compleet ander manier belasten, is gevaarlijk en kan de weerstand ervan beperken, bv. op zijn kleine as of met open snapper.

### 5. Toepassing

Gebruik de JAG SYSTEM om een last of persoon in moeilijkheid te hijsen en los te haken.

#### Deactivering van de stijgklemfunctie

Opgelet: de deactivering van de stijgklemfunctie houdt een gevaar in, want de gebruiker moet de last kan vallen. Om de stijgklemfunctie te deactiveren moet u de spanner kantelen en op de knop drukken. Laat de knop los om de spanner in geklammde positie te houden. Om de stijgklemfunctie opnieuw te activeren, moet u opnieuw op de knop drukken.

### 6. Extra informatie

- Voordele: de nodige reddingsmogelijkheden om snel te kunnen reageren bij eventuele moeilijkheden.

- De verankerung van het systeem bevrindt zich bij voorkeur boven de positie van de gebruiker en moet voldoen aan de vereisten van de EN 795 norm (minimale weerstand van 12 kN).

- In een valstoppesysteem is het van essentieel belang dat u vóór elk gebruik nagaat dat er onder de gebruiker de nodige ruimte is, zodat elke botsing met de grond of een hindernis bij een val vermeden wordt.

- Bij een valstoppesysteem wordt de valhoogte door de lengte van de connectors beïnvloed.

- Zorg voor de juiste positionering van het verankeringspunt om het risico op en de hoogte van een val te beperken.

- In een valstoppesysteem is enkel het gebruik van een antivallgordel toegelaten als verbinding naar het lichaam.

- Er kan zich een gevaar voordoen tijdens het gebruik van meerdere uitrusting waarbij de veiligheidsfunctie van een van de apparaten kan beïnvloed worden door de veiligheidsfunctie van een ander apparaat.

- OPGELET: GEVAAR, zie erop toe dat uw producten niet schuren over ruwe oppervlakken of scheuren randen.

- De gebruiksmethoden moeten medisch geschikt zijn voor activiteiten op hoogte. OPGELET:

onbeweeglijk hangen in een gordel kan ernstige fysiologische letsel of de dood veroorzaken.

- De gebruiksinstructies, bepaald in de bijlitter, van elke uitrusting geassocieerd met dit

product, moeten worden gerespecteerd.

- De gebruiksinstructies moeten geleverd worden aan de gebruiker van deze uitrusting in de vorm van het land van gebruik.

- Zorg ervoor dat de markeringen op het product nog leesbaar zijn.

**Afschriften:**

OPGELET: een uitzonderlijk voorval kan u ertoe brengen het product af te schrijven na één enkel gebruik (type en intensiteit van gebruik, gebruiksomgeving: agressieve milieus, zeewater, scherpe randen, extreme temperaturen, chemische producten ...).

Een product moet worden afgeschreven wanneer:

- Het een belangrijke val (of belasting) heeft ondervangen.

- Het resultaat van de controles van het product geen voldoening geeft. Twijfelt aan de betrouwbaarheid ervan.

- U zijn volledige gebruikshistoriek niet kent.

- Het product in gebruik is geraakt (evolutie van de wetten, de normen, de technieken of standaarden die de andere delen van de uitrusting ...).

Vermeld deze afgeschreven producten om een verder gebruik te vermijden.

**Pictogrammen:**

A. Levensduur - B. Markering - C. Toegelaten temperatuur - D. Gebruiksvoorschriften

- E. Reiniging/desinfectie - F. Droging - G. Berging/transport - H. Onderhoud - I.

Veranderingen/verhullingen (verboden buiten de Petzl ateliers, behalve voor vervangstukken)

- J. Vragen/contact

**3 jaar garantie**

Voor fabrieksgeloften of materiaalfouten. Met uitzondering van: normale slijtage, oxidatie, veranderingen of aanpassingen, slechte berging, slecht onderhoud, natigheid of toepassingen waarvoor dit product niet bestemd is.

**Markering en tracing van de producten**

a. Controleer op de producten van de PBM - b. Erkend keuringsorganisme dat zich uitsprekt over het EC-type-examen - c. Tracing: datamatris - d. Diameter - e. Individueel nummer - f. Fabricagejaar - g. Fabricagemaand - h. Lothummer - i. Individuele identificatie - j. Normen - k. Lees aandachtig de bijlitter - l. Identificatie van het model - m. Blokkereertrichting

## SE

Dessa instruktioner förklarar hur du använder din utrustning korrekt. Endast vissa tekniker och användningsområden är beskrivna.

Varningsmeddelanden om nägra potentiella risker relaterade till användning av utrustningen, det är omöjligt att beskriva alla. Gå på Petzl.com för uppdateringar och ytterligare information.

Du är själv ansvarig för att beakta varje varning och använda utrustningen korrekt.

Felanvändning av denna utrustning skapar ytterligare faror. Kontakta Petzl om du är osäker på eller har svårt att förstå något i detta dokument.

### Användningsområden

Hissystem.

JAG SYSTEM: förtöjt hissystem med Am'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B (base) karbiner.

JAG TRAXION: EN 567 läsbart dubbelplock - personlig skyddsutrustning (PPE).

JAG: EN 12278 dubbelplock - persongräddningsutrustning (PPE).

Denna produkt får inte belastas över sin hållfasthetsgräns eller användas till ändamål den inte är avsedd för.

**Ansvar**

VARNING

Aktivera därför den här typen av utrustning används är alltid riskfylld.

Du ansvarar själv för dina egna handlingar, beslut och din säkerhet.

Innan du använder dinna utrustning måste du:

- Låsa och förstå samtliga användningsinstruktioner.

- Få särskild övning i hur utrustningen ska användas.

- Låra känna utrustningens egenskaper och begränsningar.

- Förstå och godta befriffliga risker.

**Om dessa varningar ignoreras kan det medföra allvarliga skador eller dödsfall.**

Denna produkt får endast användas av kompetenta och ansvarsfulla personer eller av personer som överväkas av en kompetent och ansvarsfull person.

Du ansvarar själv för dina egna handlingar, beslut och din säkerhet och är medveten om konsekvenserna av dessa. Använd inte produkten om du inte kan eller har möjlighet att detta ansvar eller denna risk, eller förstår någon av dessa instruktioner.

**Kompatibilitet**

Sé till att denna produkt är kompatibel med andra delar i systemet för ditt användande (kompatibel = fungerar bra ihop).

Utrustning som används tillsammans med JAG TRAXION, JAG eller JAG SYSTEM måste följa de standarder som finns i det land den används (t.ex. EN 362 karbiner).

För att göra ett hissystem från block sålda separat, använd endast 8-11 mm känmantel (p.g.a. EN 892 dynamiska, EN 1891 semi-statistiska, eller statiska).

**Funktion**

JAG TRAXION låser repet löpa i ena riktningen och låser det i den andra. Den tändade kammen fungerar så att det repet klämms fast mot skivan och låses.

**Besiktning, punkter att kontrollera**

Di näkernhet beror av skicket på din utrustning.

Petzl rekommenderar en uttörlig inspektion utförd av en kompetent person minst var 12:e månad (berende på aktuell lagstiftning i det land den används samt under vilka förhållanden den används). Kontrollera att den inte är skadad (hårdt punkter, mijuka eller svampiga partier, etc.).

Kontrollera skicket på de syddna avslut: leta efter jack, slijtage och skador som uppkommit p.g.a. användning, värmre, kontakt med kemikalier, etc. Leta särskilt efter avknapade eller skadade trädar.

Karbiner: kontrollera att ramen, nitren, grinden och låset är fria från sprickor, deformationer eller rost. Kontrollera att grinden öppnas och stängs automatiskt och fullständigt, och att låshylsan låser automatiskt och fullständigt.

**Vid varje användningsställfälle**

Det är viktigt att regelbundet inspektera produktens skick och dess förbindelsepunkter med andra delar i utrustningen. Se till att de olika delarna i utrustningen är korrekt sammansatta i förhållande till varandra.

Vår uppmarksam på främmande föremål (tera, snö, is, partiklar, etc.) som kan hindra kammens fungering.

Warning: låssekretessiteten kan variera beroende på repet skick (nötning, fukt, is, etc.).

Verifiera att karbinet alltid är belastad i rätt riktning. Overvaka låshylsan så att den förblir låst.

Undvik tryck eller skar som kan låsa upp grinden eller skada låshylsan.

Se till att repet inte trasslas till mellan blocken.

### 1. Styrka

Maximal arbetsbelastning: 6 kN.

Brottstryka: 16 kN.

Brottstryka som läsbart block: 4kN.

### Verkan

Verkan för varje skivars 91 %.

### 2. Utrustningens delar

(1) Central sidoplat, (2) Knapp, (3) Kam, (4) Skiva, (5) Axel/gångjärn, (6) Främre rörligg sidoplat, (7) Bakre rörligg sidoplat, (8) Infästringshål, (9) Nedre infästringshål, (10) Förrigat knop.

Huvudsakliga material: aluminium, rostfritt stål, nylon.

### 3. Installera ett hissystem

Repet ska föras in i den riktning som visas i informationen ingraverad på insidan av anordningen.

#### Funktions test

Kontrollera att JAG TRAXION låser i önskad riktning varje gång anordningen monteras på repet. Kontrollera att hele systemet låser och håller lasten korrekt i en riktning och tillräcklig hissning i den andra riktningen.

### 4. Lägen

Installera systemet så att det är korrekt positionerat när repet repeter är spänt. Undvik att den ligger och balanserar eller belastas över en kant.

Kontrollera att alla blockens sidoplatar är korrekt inkopplade till karbinen: styrkan hos anordningen reduceras om någon utav sidoplatorna inte är inkopplad.

#### Karbiner:

En karbin är ej oförstärkbar.

En karbin har högst hållfasthet när den belastas längs huvudaxeln med grinden stängd.

Belastning av karbinen i någon annan riktning (t.ex. tvärsöver eller med öppen grind) är farlig och kan minska dess hållfasthet.

## 5. Funktioner

Använd JAG SYSTEM till att hissa och sänka ner en last, eller en person i nöd.

### Inaktivering av låsfunktionen

Varning: sätts låsfunktionen ur spel medför detta en fallrisk för användaren eller lasten. För att inaktivera låsfunktionen, lyft kammen och tryck in knappen. Släpp knappen för att kammen kommer tillbaka.

### 6. Ytterlig information

Då måste ha en räddningsplan och medel för att snabbt genomföra den om problemet skulle uppstå vid användning av denna utrustning.

- Systemets föranksningspunkt bör vara ovanför användaren och skall uppfylla kraven i standarden EN 795 (minsta hållfasthet 12 kN).

- I ett falkskyddssystem är det viktigt att kontrollera den erforderliga frihöjden under användningen för varje användning.

- Då måste ha en räddningsplan och medel för att snabbt genomföra den om problemet skulle uppstå vid användning av denna utrustning.

- Användningsställfället är att försöka att komma ur en falkskydd.

- Detta är en räddningsplan där man plockar längden på karbinen från hängjorden.

- Se till att ankarpunkterna är korrekt placerade för att minska risken för att hänga vid.

- En falkskyddsele är den enda tillräckliga utrustningen för att stötta kroppen i ett falkskyddssystem.

- När flera olika utrustningsdelar används uppsätta för att användning uppstår om en utrustning.

OBS: i extrema situationer kan produkten behöva kasseras efter ett enda användningsställfall, beroende på hur den används och vad den utsätts för (temperatur, känslighet, vatten, etc.).

Var försiktig med att använda den för att undvika skador.

Var försiktig med att använda den för att undvika skador.

Var försiktig med att använda den för att undvika skador.

Var försiktig med att använda den för att undvika skador.

Var försiktig med att använda den för att undvika skador.

Nämä käytöökset ohjistavat, miten käytää varusteltaa oikein. Vain jotkin teknikat ja käytävät en estytiltä.

Vanitussymboleilla antavat tietoa joistain varusteiden käytöistä välttämistä varoista, mutta on mahdotonta meneillä ne kaikki. Tarkaste päätykset ja leistiötöidet osittain Petzl.com. Olet itse vastuussa siitä, että huomiot varusteiksi ja käytä varusteltaa oikein. Tämän varusteen väärinkäytöksi siltä, että se aiheuttaa varastelanteiden riskiä. Ota yhteyttä Petzlin, jos olet epävarma tai jos et täysin ymmärrä näitä ohjeita.

## Käyttötarkoitus

Taljaajastelmä.

JAG SYSTEM: valmiaksi koottu taljaajastelmä Am'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B (perus) -sulkurennalla. JAG TRAXION: EN 567 lukituutta tulpatjalurulla - henkilösuoja (PPE, personal protective equipment). JAG: EN 12278 tulpatjalurulla - henkilösuoja (PPE, personal protective equipment).

Täta tuotetta ei saa muuttaa yli sen teknostyyri, eikä sitä saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseseen kuin silien, mihin se on suunniteltu.

## Vastuu

### VARIOITUS

Toiminta, jossa täitä varustetta käytetään on luontevaan vaarallista.

Olet vastuussa omista teoistaasi, päättäksitasi ja turvalisuudestasi.

Ennen tämän varusteen käytämistä sinun pitää:

- Lukua ja ymmärtää kaikki käytööhöt.

- Hankkia käytöä varten erikoiskoulutus.

- Tutustuta sen käytökeloispuuteen ja rajoitukseen.

- Ymmärtää ja hyväksyy tähän liittyvät n似kät.

Näiden varusteiden huomiota jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

Täta tuotetta saatavat käyttää vain pätevät ja vastuulliset henkilöt tai henkilöt, jotka ovat pätevät ja vastuullisen henkilön välittömän valvonnan ja silmälläpidon alaisia.

Olet vastuussa teoistaasi, päättäksitasi sekä turvalisuudestasi ja sinä kannat seuraavat näistä.

Jos et ole käytössä tai olkeutettu ottaamaan täitä vastuuta, tai jos et ymmärrä täysin näitä ohjeita, älä käytä täitä varustetta.

## Yhteensopivuus

Varmista tuotteen yhteensopivuus muiden käytämäsi järjestelmän osansa kanssa (yhteensopivuus = hyvä toimivuus yhdessä käytössä).

JAG TRAXION, JAG-tai JAG SYSTEMissa käytettävien varusteiden tulee noudattaa kunkin maan sen henkilösulman tason. EN 362 -sulkurennalla.

Mikäli tarkoitus tälläpaikkaaressa, jossa on erikseen hankittuja tulpatjäyriä, käytä vain 8-11 mm ydinrakennetta EN 892 dynaamisesti. EN 1891 vähäosuus tai joustomattomat.

## Toimintaperiaate

JAG TRAXION antaa kynnyksen liikkumaan yhteen suuntaan ja lukeutuu toiseen suuntaan.

Tarvitsaavan hämpää löytävät tarvitsemisen, sitten kysyi punistuva väistävän ja laite lukeutuu.

## Tarkastuskohde

Varustetusta luentoradasta ja valkuasta turvalisuudestasi.

Petzl tekemäni asiantuntijan toimesta tarkastuksen vähintään kerran vuodessa (riippuen kysymisen valtion sääädöksistä seitsen käytöötovereille). Noudata osoitteesta Petzl.com/ppe/taljaajastelmatteet käytöötovereille.

Tarkista tarrainsaaren liikkuvuus ja sen jousien tehokkuus. VARIOITUS: Älä käytä JAG TRAXIONia, jos hampaita puuttuu tai jos ne ovat kuluneet. Varmista, ettei mekanismissa ole virerät esineitä.

Tarkasta matalta silmämääräisesti koko kynyn pituudelta. Varmista ettei siitä ole viljolla, paljakkia, leikkauksia tai salkkeitä, hertyyntä alueita, merkkejä kemiallisista vaarioista... Tarkasta ydin käsii koko kynyn pituudelta kuvan osittamalla tavalla. Täten tavoitin löydä alueet joilla osin ydin on vahingottuinut (kova kohta, löysä alue...). Tarkasta omitteluun päästösenkin kunto: tuki ettei niissä ole viljolta ja etteivät ne ole kuluneet tai vaurioituneet käytön, kuumuuden tai kemikaalien tms. vuoksi. Varmista erityisen huolellisesti, etteivät onnepele ole kattanut tarkastusta tarkkaan.

Sulkurennat: tarkasta ettei rungossa, nivellessä, portissa tai lukuutusvaiassa ole halkeamia, vääntymä tai syöpymisjälkiä. Varmista että portti aukeaa ja sulkeutuu automaattisesti ja kokonaan, ja etta lukuutusvaippa lukkutuu automaattisesti ja kokonaan.

## Jokaisen käytön aikana

On tärkeää tarkastaa tuotteen kunto ja sen liittyminen järjestelmän muihin välineisiin säännöllisesti. Varmista että järjestelmän kaikki eri varusteet ovat oikeassa asennossa ja törmät eivät hämärävät.

Meni ulkoiselle kappaleelle (mutta, lumi, jäät, roskaa jne.), joka voivat estää tarrainsalpaan toimimusta.

Varioitus: turtumisvoi vaihdella riippuen kynyn kunnosta (kuluminen, kosteus, jäät jne.).

Varmista, että sulkurengas kuormittuu aina pääsäksessä suuntaiseksi. Tarkalle lukuutusvaippa varmistakaesi ettei se pysty laskossa. Välttä painetta tai hiertymistä, joka voi aiota portin tai vahingoittaa lukuutusvaippaa.

Varmista että kysyi on itskeuduksi tulpatjäyriin välissä.

## 1. Lujuus

Enimmäiskuormitus: 6 kN.

Murtolujus: 16 kN.

Murtolujus lukuututuva tulpatjyränä: 4 kN.

## Tehokkuus

Jokaisen väistypörän tehokkuus: 91 %.

## 2. Osaluettelto

(1) Kynnyksellä: 6 kN, (2) Paljakkia, (3) Tarrainsalpa, (4) Väistypörä, (5) Akseli/sarana, (6) Etuosaan avautuva sivulevy, (7) Takaoaan avautuva sivulevy, (8) Kinnitysreikä, (9) Alempi kinnitysreikä, (10) Valmislii asennettu kysy, (11) Suoja.

Päämateriaali: alumiini, ruostumaton teräs, teräsil.

## 3. Taljaajastelmän valmistelu

Valitse kynyn suunta latautteeseen kalverrettujen ohjeiden mukaisesti.

### Toiminnan testaus

Aina ennen lähtöä laitetaan käytöön, varmista että JAG TRAXION lukittuu haluttuun suuntaan. Varmista että koko järjestelmä lukeutuu ja kannattelee kuormaa hyvin yhteen suuntaan ja mahdollistaan taljausen toiseen suuntaan.

## 4. Aseennot

Asennus järjestelmästä, ettei se on oikeassa asennossa, kun kysyi on paineen alaisena. Älä lastaa reunaan yli tai niin ettei mistään järjestelmän osasta muodostuu viipurytä.

Varmista että kaikki tulpatjäyriä sivulevyltä ovat oikein kiinaltu sulkurennakeen: lataiteiden kestävyyteen.

Sulkurengas ei ole rikkoutumaton.

Sulkurengas on vähin pituusluvallaan kuormittettuna ja portti suljettuuna. Sulkurennan kuormittaminen millä tahansa muulla tavalla (esim. portti vasten tai portti auk) on vaarallista ja voi vähentää sen lujuitta.

## 5. Käytötötavat

Käytä JAG SYSTEM:ia kuorman tai pullossa olevan henkilön tulpatjäyriin ja vapauttamiseen.

### Etenemisen myötä tarttuvan ominaisuuden poistaminen käytöstä

Varioitus: tarttuvan ominaisuuden poistaminen käytöstä aiheuttaa putousvaaran käytäjälle tai lastille. Poista käytössä lukittuvan ominaisuuden käytöstä, nostaa tarrainsalpa ja paina painiketta. Vapauta painike ja nostaa tarrainsalpa kolhotettuun asentoon. Palauttaakesi tarttuvan ominaisuuden paina nappia uudelleen.

## 6. Lisätietoja

- Siinä on oltava paljastusmuutetta ja nopeasti toteutettavat pelastuskeinot, jos tämän varusteen käytöön eikä olla ilmeettävää.

- Järjestelmän ankkuripisteiden tullessa niileihin sijaita käytäjän yläpuolelle, ja sen tulisi täytyä EN 795 -standardin vaatimukset (minimikestävys 12 kN).

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen.

- Putousvaara päästää käytöstä ja on erityisen tärkeää tarkistaa vaadittava turvalisäisyys käytäjän alla, jotta välttää silta, että käytäjä putousmäistäisyydestä iskeytyy maahan tai johonkin esteeseen

Tyto pokyny využívají, jak správně používat vaše vybavení. Popsány jsou pouze některé techniky z způsobu používání.  
Využijí symboly upozorňující na některou potenciální nebezpečí spojenou s použitím vašeho vybavení, ale není možné uvést všechny případy. Navštěvujte Petzl.com a sledujte aktuálně a důpluvní informace.

Váš odpovědnost je věnovat pozornost každému upozornění a používat vaše vybavení správným způsobem. Nesprávné použití tohoto vybavení zvyšuje nebezpečí. Máte-li jakékoli pochybnosti nebo obtíži s použitouméním návodu, kontaktujte firmu Petzl.

## Rozsah použití

Využívacie systém.

JAG SYSTEM: kompletný vytahovací systém se spojkami Am'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B (základka).

JAG TRAXION: EN 567 dvojitá kládka s blokantem - osobní ochranný prostředek (OOP).

JAG: EN 12278 dvojitá kládka s osobní ochranný prostředek (OOP).

Zatížení tohoto výrobku nesmí překročit uvedenou hodnotu pevnosti, výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než pro který je určen.

## Zodpovědnost

### UPOMORNĚNÍ

**Cennosti zahrnující používání tohoto výrobku jsou z podstaty nebezpečné. Za svu jednání, rozhodnutá a bezpečnost zodpovídáte sami.**

Před používáním tohoto výrobku je nutné:

- Přečíst si a prosoudit celé návody k použití.

- Načísti správné používání výrobku.

- Seznámit se s možnostmi výrobku a s omezeními jeho použití.

- Pochoopiť a přijmout rizika spojená s jeho používáním.

**Opomíjeti či porušení některého z těchto pravidel může vést k vážnému poranění nebo smrti.**

Tento výrobek smí používat pouze odborně způsobilé a odpovědné osoby, nebo osoby pod prvním vedením a dohledem tétoho člena.

Za své činy, rozhodnutá a bezpečnost zodpovídáte sami a stejně jste si vědomi možných následků. Jestliže nejsi schopni, nebo nejste v pozici tužit odpovědnost přijmout, nebo podnik nerozumíte jakékoli z těchto instrukcí, výrobek nepoužívejte.

## Služitelnost

Ověřte si služitelství tohoto výrobku s ostatními prvky vašeho systému při daném použití (služitelství = dobrá součinnost).

Využívaný používá s vašim prostředkem JAG TRAXION, JAG nebo JAG SYSTEM musí spolu současně normy pro vaši zemi (např. EN 362 spolyk).

Při sestavování vytahovacího systému se samostatně prodávaných kladek použijte pouze lano s opláštěním jádra průměru 8-11 mm (EN 892 dynamické, EN 1891 nízkopružitné, nebo statické).

## Funkce

JAG TRAXION proklouje po lanu v jednom směru a blokuje se ve směru opačném. Hroty výklopy zatíží lano a aktuální blokaci, poté se lano pítračí na kotouč a zablokuje se.

## Prohlídka, kontrolní body

Váš výrobek ještě závěr na neprůsvitnou vrstvu vybaven.

Před používáním rekviseťte odborného způsobilého osoba nejméně jedenkrát za 12 měsíců v závislosti na aktuální situaci výrobku ve vaší zemi, a ne podmínkách použití. Postupujte dle kroků uvedených na Petzl.com/ope. Výsledky rezitu rozsáhleji ve všechnu formuláři pro revizi OOP: typ, model, kontakt na výrobce, sériové nebo kusové číslo, datum výroby, prodeje, prvního použití, další periodické revize; problémy, poznámky, jméno a podepis inspektora.

## Před každým použitím

Zkontrolujte, že na bočních a kolenních připojovacích včovou nejsou výrty, deformace, praskliny, poškození nebo korozie. Zkontrolujte stav pružin a jejich správnou funkci. Zkontrolujte zataření pohyblivých bočnic.

Zkontrolujte pohyb výklopy a účinnost průzryny. UPOMORNĚNÍ: nepoužívejte JAG TRAXION s oproštěvanými nebo chybějícími hroty. Proveďte, zda se v mechanismu nevykluje cízí předmět.

Vizuálně zkontrolujte stav opstu po celé délce lana. Zaměřte se na řez, splájenou místa, rozřepeniny, chlupatá místa nebo známky chemického poškození ... Proveďte hmatovou zkoušku jádra po celé délce lana, jak je znázorněno v obrázku. Tvo vám umožní odhalit místa s poškozením jádra (tvrdá místa, měkké nebo rozmlépné placky, atd.). Zkontrolujte stav zařízení zákončené zaměřte se na řez, opotřebení a poškození vzniklé používáním, vysokou teplotou či kontaktem s chemikáliemi ... Zvláštní pozornost věnujte přetříbeným nebo poškozeným hrotům.

Spojky: zkontrolujte tělo, nýť, západku a pojistku zámků, zda nevykazují známky prasklin, deformací, nebo korozie. Zkontrolujte, zda se západka otevírá a automaticky kompletně uzavírá, a zda ji pojistka automaticky a kompletně zajistí.

## Během používání

Je důležité pravidelně kontrolovat stav výrobku a jeho spojení s ostatními prvky systému. Vždy se přesvědčte, jestli všechny prvky jsou správně namontovány ve správné poloze.

Pozor na čidlo předmětu (blato, sníh, led, kamínky, atd.), které mohou zablokovat funkci výklopy. Umožňuje výklopu využít i při zátížení v oblastech, kde je výrobek neplatný pro použití.

Kontrolujte, že je spojka vždy zatížena v hlavní podélné ose. Neustálá kontroluje, že je pojistka zajištěna. Vyhnete se jakémukoli tlaku nebo odrážení, které by mohlo odstranit západku nebo poškodit pojistku.

Pozor na zamotání lana mezi kladek.

## 1. Pevnost

Maximální povolený zatížení: 6 kN.

Mez pevnosti v tahu: 16 kN.

Mez pevnosti v tahu jako kládka s blokantem: 4 kN.

## Účinnost

Učinnost pro jednotlivé kontouče: 91%.

## 2. Popis částí

(1) Středová bočnice, (2) Tlačítka, (3) Vačka, (4) Kotouč, (5) Osa/čep, (6) Přední pohyblivá bočnice, (7) Zadní pohyblivá bočnice, (8) Připojovací otvor, (9) Dolní připojovací otvor, (10) Připravene lano, (11) Obal.

Použití materiálu: sítina hliník, nerezová ocel, polyamid.

## 3. Príprava vytahovacího systému

Podej nákresu na vnitřní straně bočnice si zvolte směr založení lana.

### Zkouška funkčnosti

Pokaždé, když je prostředek instalován na lano, ověřte si, zda se JAG TRAXION zablokuje v požadovaném směru. Zkontrolujte, zda se celý systém zablokuje a drží zážeh v jednom směru, zatímco umožňuje vytahování ve směru druhém.

## 4. Polohy

Systém mainstailuje tak, aby byl při zatížení lana ve správné poloze. Pozor na páčení, nebo zatížení přes hrany.

Zkontrolujte, jsou li všechny bočnice kladek správně propojeny spojkami: pevnost prostředku se sníží pokud není jedna z bočnic připojena do spojky.

### Spojky:

Karabina není neznečiňována.

Karabina má největší pevnost pokud je zatížena v její hlavní podélné ose a má uzavřenou západku. Zatížení karabiny jakýmkoli dalším směrem (např. v příčné ose, nebo s otevřenou západkou) je nebezpečné a snížuje její pevnost.

## 5. Použití

JAG SYSTEM použijte k nadzvednutí a uvolnění břemene, nebo osoby, v případě obtíží.

### Využití funkce kladek s blokantem

Upozornění: využití funkce vačky představuje nebezpečí pádu uživatele, či břemene. Funkci vačky deaktivujte tak, že ji zvednete a stlačíte tlačítko. Při uvolnění tlačítka zůstane vačka v otevřené poloze. Pro aktivaci vačky stlačete opět tlačítko.

## 6. Doplňkové informace

- Musíte mit záchranný plán a prostředky pro jeho rychlu realizaci v případě obtíží vzniklých při používání tohoto výrobku.

- Kotouče založení se měl prednostně nacházet nad polohou uživatele a měly by splňovat požadavky EN 1793 (pevnost 12 kN).

- V systému založení můžete je dležet, při použití zkontrolujte požadovanou volnou hmotou pod uživatelem, aby se v případě pádu předešlo nárazu na překážku, nebo na zem.

- V systému založení pádu ovlivňuje délka karabiny délku pádu.

- Zkontrolujte správnou polohu kolovitčího bodu, aby bylo minimalizováno nebezpečí a délka pádu.

- Zastřívání výklopy různé druhu výstupy, může nastat nebezpečná situace, pokud je zabezpečovací funkce jedné části narušena funkci jiné části výstupy.

- POZOR, NEBEZPEČÍ, využívejte se odříznutého výrobku o drsné povrchy a ostré hrany.

- Uživatel provádějte aktivity ve výškách a nad volnou hmotou musí být v dobrém zdravotním stavu. UPOMORNĚNÍ: Nehtyňte zavření v postoji může způsobit vážné zranění nebo smrt.

- Je nutné dodržovat pokyny pro použití každého prostředku, který je použit ve spojení s tímto produktem.

- Návod k použití musí být dodán uživateli v jazyce té země, ve které bude výrobek používán.

- Označení produktu udržujte čitelné.

**Kdy vaše výbavě vyrádí?**

POZOR: některé výjimečné situace mohou způsobit okamžité výřazení výrobku iž po prvním použití, to závisí na druhu, intenzitě a prostředí ve kterém je výrobek používán (znečištěné prostředí, ostře hrany, vysoké teploty, chemikálie...).

Výrobek musí být výřazen pokud:

- Byl vystaven těžkému pádu nebo velkému zatížení.

- Nepřejde periodickou prohlídkou. Máte jakékoli pochybnosti o jeho spolehlivosti.

## 6. Dodatkowe informacje

- Należy przewidzieć odpowiednie sposoby ratownictwa do szybkiej interwencji w razie trudności.

- Punkt stanowiskowy powinien znajdować się nad użytkownikiem i spełniać wymagania normy EN 795 (wytrzymałość minimum 12 kN).

- W systemie chroniącym przed upadkiem z wysokością, przed każdym użyciem, niezbędne jest sprawdzenie wymaganej głębokości przestrzeni pod użytkownikiem, by w razie upadku uniknąć uderzenia o ziemię lub przeszkodę.

- W systemie zatrzymywającym upadków należy uwzględnić długość łącznika, która ma wpływ na wysokość upadku.

- Sprawdzić czy punkt stanowiskowy jest prawidłowo osadzony, aby zmniejszyć ryzyko i wysokość opadnięcia.

- Uprząż chroniącą przed upadkiem z wysokością jest jedynym urządzeniem obejmującym całe, które jest dozwolone do użycia w systemie chroniącym przed upadkiem z wysokością.

- Nie uprawiać działalności wysokościowej, jeśli istnieją jakiekolwiek medyczne przeciwwskazania. UWAGA: niebezpieczne dla zdrowia i życia.

- Nie uprawiać działalności wysokościowej, jeśli istnieją jakiekolwiek medyczne przeciwwskazania. UWAGA: niebezpieczne dla zdrowia i życia.

- Nie uprawiać działalności wysokościowej, jeśli istnieją jakiekolwiek medyczne przeciwwskazania. UWAGA: niebezpieczne dla zdrowia i życia.

- Upewnić się co do widoczności oznaczeń na produkcji.

### Użytkowanie:

UWAGA: w wyjątkowych okolicznościach może się zdarzyć, że jednorazowe użycie sprzętu spowoduje jego zniszczenie, np. kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, ekstremalnymi temperaturami, środowiskiem morskim, kontakt z ostry krawędzią, itd.

- Należy przestrzegać przekreślonych zakazów prawidłowej funkcji i odpowiedzialności.

- Upoważniać do produktu zakazowane przez przekreślenie.

- Produktu nie może być wycofany jezeli:

- Znosić możliwość upadku (lub obciążenia).

- Reakcja kontrolu nie jest satysfakcyjna. Istnieją jakiekolwiek podejrzanie co do jego niezawodności.

- Nie jest znana pełna historia użytkowania.

- Jeśli jest przestrzala (rozwój prawny, normatywny lub niekompatybilność z innym wyposażeniem itd.).

Należy zniszczyć wycofane produkty, by uniknąć ich przypadkowego użycia.

**Piktogramy:**

a. Organ kontrolujący produkcję tego SOI - b. Jednostka notyfikowana do zastosowania procedury weryfikacji „WE“ - c. Identyfikacja: datamatrica - d. Średnica - e. Numer indywidualny - f. Rok produkcji - g. Miesiąc produkcji - h. Tydzień produkcji - i. Numer parti - j. Normy - k. Przeczytać uważnie instrukcję obsługi - l. Identyfikacja modelu - m. Kierunek blokowania

## PL

Následuje instrukce przedstavující správným způsobem používání vašeho vybavení.

Zapřezentované jsou některé techniky a sposoby používání.

Symboly trojúhelník označují před upozorněním na nebezpečnosti vztahujícími se s využíváním vybavení.

Následující správné používání instrukce poskytuje všechny potřebné informace na téma používání JAG SYSTEM.

Sledovatelnost a značení

a. Orgán kontroly výrobku tohoto OOP - b. Zkusebna provádzicí certifikaci zkousky CE - c. Sledovatelnost: označení - d. Průměr - e. Výrobek číslo - f. Rok výroby - g. Měsíc výroby - h. Seriové číslo - i. Identifikační číslo individuální kontroly - j. Dotazy/kontakt

3 roky záruka

Návody výměny a výměny výrobku

V teh navodilih je razloženo, kako pravilno uporabljati svojo opremo. Opisane so samo nekatere tehnike in načini uporabe.

Opozorilni simboli vse pozorajo na nekaterih možnih nevarnostih, ki so povezane z uporabo vaše opreme, vendar je nemogoče opisati vse. Za posodobitev in dodatne informacije preverite Petzl.com.

Odgovorni ste za upoštevanje vsega opozorila in pravilno uporabo vaše opreme. Kakošna koli napaka uporaba te opreme pomeni dodatne nevarnosti. Če imate kakšen koli dvom ali težave z razumevanjem teh navodil, se obrnite na Petzl.

## Področja uporabe

Sistem za dviganje.

JAG SYSTEM: predprijavač sistem za dviganje iz Am'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B (base) vezni členi.

JAG TRAXION: EN 567 dvojni škrice s samoblokado - osebna varovalna oprema (PPE).

JAG: EN 12278 dvojni škrice - osebna varovalna oprema (PPE).

Tega izdelka ne smejo uporabljati preko njegovih zmogljivosti ali za kateri koli drug namen, kot je zasnovan.

## Odgovornost

OPOZORILO

**Aktivnosti, pri katerih uporabljate ta izdelek, so same po sebi nevarne. Sami ste odgovorni za svoja dejanja, odločitve in varnost.**

Pred uporabo tega izdelka morate:

- prebrati in razumeti navodila za uporabo v celoti;
- ustrezno se usposobliti za njegovo uporabo;
- spoznati se z možnostmi in omejitvami izdelka;
- razumeati in sprejeti z uporabo Izdelka povezano tveganje.

**Neupoštevanje katerega koli od teh opozoril lahko povzroči resno poškodbo ali smrt.**

Izdelek lahko uporablja le pristojne in odgovorne osebe ali tisti, ki so pod neposredno in vizualno kontrolo pristojne in odgovorne osebe.

Odgovorni ste za svoja dejanja, odločitve in varnost in prevzemate njihove posledice. Če niste pripravljeni ali se ne čutite sposobne prevzeti odgovornosti ali ne razumete katerega od teh navodil, ne uporabljajte tega izdelka.

## Skladnost

Preverite skladnost tega izdelka z ostalimi elementi sistema, ki jih uporabljate (skladnost = dobro vzajemno delovanje).

Oprema, ki jo uporabljate z JAG TRAXIONOM, JAGOM ali JAG SYSTEMOM, mora biti skladna z veljavnimi standardi v vaši državi (npr. EN 362 vezni člen).

Za izdelavo sistema skrpicja iz posamezno prodanih škrpic uporabljajte samo oplaščeno vrv prem 8-11 mm (EN 892 dinamiko, EN 1891 poletstveno ali statično).

## Način delovanja

JAG TRAXION v eno smrši drsi po vrv in grabi v drugo smrš. Zobje čeljusti zagrabijo vrv, ta se stisne ob kolesce in zabilčijo.

## Preverjanje, točke preverjanja

Vsa varnost je povezana z izdelkom, ki vsebujeva opremo.

Petzl priporoča podobno preverjanje, ki ga opravljajo oseba nejamni enkrat na vsakih 12 mesecev (ali ob večjih preteku, v vsaki enkratni preverji, da je izdelok pogorjan). Sledi postopek, ki so opisani na Petzl.com/ppe. Rezultate preverjanja vpišite v vsebino OVO - tip, model, kontaktna informacija, proizvajalec, serijsko ali individualno številko, datum izdelave, nakupa, prve uporabe, naslednjega periodičnega pregleja, težave, opombe, imo pregleovalca in podpis.

## Pred vsako uporabo

Preverite, da na stranicah in okoli odprtina za pritrjevanje ni prask, deformacija, znakov obrane ali konzervativne, da so v temnem dobrem stanju in da pravilno delujejo. Preverite, da se prepreči, da ostane zakenljena.

Preverite premikanje čeljusti in učinkovitost njeni vzemti. OPOZORILO: ne uporabljajte JAG TRAXIONA, če mu manjkojo zobje ali so obrišeni. Preprljajte se, da v meh祖anju ni tukov. Vizualno preverite stanje plasti po celotni dolžini vrvi. Preprljajte se, da ni zarez, ožganj, obrabljenih vlaken, ohlapnih površin ali znakov kemikalij. Z oljnim preglejem stanje jedra po celotni dolžini vrvi, kot je prikazano na risbi. Tov omogoča odkriti mesta na katerih je jedro poškodovano (trdo mesto, zmehanico območje, itd.). Preverite stanje sivanega zaključka: bodite pozorni na zarez, obravo in poškodbo izdelka, ki bi nastali zaradi uporabe, vročine in stika s kemikalijami... Še posebno morate biti pozorni na prezareni ali poškodovane šive. Večni člen: preverite, da so steblo, zakovica, vratilo in varovalna matica brez razpon, deformacij ali konzervativ. Preverite, da se vratica odpirajo in avtomatsko do konca zapirajo in da matič zapre samodejno in do konca.

## Med vsako uporabo

POMEMBNO je, da redno preverjate stanje izdelka in njegovo povezavo z drugo opremo v sistemu. Zagotovite, da so različni kosi opreme v sistemu med seboj pravilno nameščeni.

Pazite na tveganje, da so vezni členi, led, umazanja, itd., lahko ovirajo delovanje celjusti.

Opozorilo: učinkovitost blokiranja se lahko razlikuje glede na stanje vrvi (obrava, vlagi, led, itd.). Preverite, da je večni člen vedno obremenjen po glavnem osi. Spremljajte varnostno matico, da se preprečite, da ostane zakenljena. Izogibajte se vseskršnemu pritisku ali drgnjenju, ki bi lahko dovoljno poti poskušali vratici. Preprljajte se, da se vrv med škrpicami ne zavozira.

## 1. Nasilost

Največja delovna obremenitev: 6 kN.

Sila pretreha: 16 kN.

Sila pretreha z objektom v vključeno samoblokado: 4 kN.

## Učinkovitost

Učinkovitost za vsako kolesce: 91%.

## 2. Poimenovanje delov

(1) Sredinska stranica, (2) gumb, (3) celjust, (4) kolesce, (5) os/zakovica, (6) prednja premična stranica, (7) zadnja premična stranica, (8) odprtina za pritrjevanje, (9) spodnja odprtina za pritrjevanje, (10) predprljavljena vrv, (11) ovo.

Glavni materiali: aluminij, nerjavace jelek, poliamid.

## 3. Priprava sistema za dviganje

Izbrite smeri vstavljanja vrv v skladu z informacijami, ki so vgrajivane na notranji strani priporočnika.

## Test delovanja

Vsekakrat, ko je pripomoček nameščen na vrv preverite, če JAG TRAXION blokira v želeni smeri. Preprljajte se, da celoten sistem blokira in drži tovor pravilno v eno smer v omogoča vleko v drugo smer.

## 4. Položaji

Nametite sistem tako, da je pravilno postavljen, ko je vrv napeta. Izogibajte se ročici oz. obremenitvijo tega izdelka, takoj začnete reševanje.

Nosino pritrjevanje sistema naj bo po možnosti nad uporabnikom in mora zadoščati zahtevam poškodbu (npr. 750 N, 1000 N, 12 KN).

V sistem je ustvarjena padca na vrvi, ki vseko uporabo preverite zahteven prazen prostor pod uporabnikom. Tako si primite padco inognite udarco ibi ali oviro.

V sistem je ustvarjena padca dolžina veznega člena vpletene na dolžino padca.

Zagotovite, da bo sicer pravilno nameščeno, da zmanjšate tveganje in višino padca.

Prva za ustavljanje padca je edini dovoljeni pripomoček za podporo telesa v sistemu za ustavljanje padca.

Ko hkrati uporabljate več kosov opreme, lahko pride do nevarnega položaja v primeru, da je varnostna funkcija enega kosa opreme ogrožena z delovanjem drugega kosa opreme.

POZOR: NEVARNO, poskrbite, da se vaši izdelki ne drgnejo ob hrapih površine ali ostri robovi.

Uporabnik morajo biti izredno sposobni za dejavnosti na višini. OPOZORILO: nedejavno vsebuje tudi lahko povzroči resne poškodbe ali smrt.

Upoštevati morate navodila za uporabo vsakega posameznega kosa opreme, ki ga uporabljate s tem izdelkom.

Uporabnik mora dobiti izdelek opremil z navodili za uporabo v jeziku države, kjer se ta oprema uporablja.

Zagotovite, da so oznake na izdelku citljive.

## Kdaj umakniti izdelek iz uporabe:

POZOR: vsem dovoljen je lahko izdelek, da morale izdelek umakniti iz uporabe po samo enkratni uporabi, zatočivo od tipa in intenzivnosti uporabe in okolja uporabe (grobja okolja, morsko okolje, ostri robovi, ekstremne temperature, kemikalije...).

Izdelki morate umakniti iz uporabe:

- je utpelj večji padec (ali prebrezljiv);

- ni prestal preverjanja oz. imate kakšen koli dvom v njegove lastnosti;

- ne poznate nujne celjene zgodovine uporabe;

- ne poznate nujne celjene zgodovine uporabe;

- ko je izdelek zastrel zaradi sprememb v zakonodaji, standardih, tehniki oz. neskladen z drugo opremo...  
Da bi preprečili nadaljnjo uporabo, te izdelek uničite.

## Icone:

A. Življenska doba - B. Oznake - C. Sprejemljive temperature - D. Varnostna opozorila za uporabo - E. Čiščenje/razkuževanje - F. Sušenje - G. Shranjevanje/transport - H. Vzdrževanje - I. Pridelovanje/popravila (izven Petzlovih delavnic so prepovedana. Izjema so rezervni deli) - J. Vprašanja/kontakt

## 3-letna garancija

Za katere koli napake v materialu ali izdelavi. Izjeme: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelave ali priedice, nepravilna skladitev, slabo vzdrževanje, poškodbe nastale zaradi nepričakovljivosti ali pri uporabi, za katere izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

## Sledljivost in oznake

a. Ustanova, ki nadzoruje proizvodnjo do OVO - b. Priglašeni organ, ki opravlja pregled tipa - c. Sledljivost: matrica s podatki - d. Premier - e. Serijska številka - f. Leto izdelave - g. Meseč izdelave - h. Številka serije - i. Individualna označba - j. Standardi - k. Natančno preberite Navodila za uporabo - l. Označa modela - m. Smerni zaklepanja

## HU

Jelen használati utasításban arról olvashat, hogy használja felszerelését. Nem mutatunk be minden használati módot és technikát.

Az eszköz használatával kapcsolatos egyes veszélyekről az ábrák tükrözésében, de lehetetlen lenne valamennyi helyeten használni módot ismertetni. A termék legjobb használati módosításai és az ezzel kapcsolatos aktuális kiegészítő információk tükrözésében a Petzl.com internetes honlapon.

Az információk tartalmazza az értelemszerű előzetes elválasztásáért, betartásáról és a felhasználók helyes használatáért mindenki maga felelős. Az eszköz helyén használata további veszélyek forrásá lehet. Ha ezzel kapcsolatban kétsége vagy ha néhezsége történik, forduljon a Petzl-hez biztosításra.

## Felhasználási terület

Húzórendszer

JAG SYSTEM: előre összeállított húzórendszer-szett Am'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B (base) karabinerekkel.

JAG TRAXION: EN 567 szabványnak megfelelő, kettős visszafutásigátlós csiga - egyéni vérfűzőfelszerelés.

JAG: EN 12278 szabványnak megfelelő kettős csiga - egyéni védőfelszerelés.

A termék teljesít a megfelelő szaküzemi kölcsönös használatával több hosszantartású állapotban súlyos vagy halálos keringési rendellenességeknek.

A használat során a rendszer valamennyi eleme tükrözésével fogadja a felhasználót.

A leselejtézzet termékkel semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben se lehessen használni.

## Jelmagyarázat

A. Elektromos - B. Jelölés - C. Használat hőmérséklete - D. Övintézkedések - E. Tisztítás/fertőtlenítés - F. Szárlás - G. Tárolás/szállítás - H. Karbantartás - I. Módosítások/javitások (a Petzl prototípuskészítéséhez köthetően)

Jelölések:

- Nagy esés (vagy erőhatás) érte.

- A termék valamely felülvizsgálatának eredménye nem kielégítő. A használat biztonságosságát illetően bármilyen kérésel merül fel.

- Nem ismert pontosan a termék előzetes használatának körülmelegét.

- Használatával elavult (jogsabályok, szabványok, technikák változása vagy az újabb felszerelésekkel való kompatibilitás hiánya stb.).

A leselejtézzet termékkel semmisítse meg, hogy azt a későbbiekben se lehessen használni.

## Működési elv

A JAG TRAXION egylégy irányban csúsztatható a kötélén, a másik irányban blokkol. A fogazott nyelv fogja segíteni a felezést, majd a kötél a csigákerek besorítja és megállítja.

## Ellenőrzés, megvizsgálandó részek

Felszereléseknek ép állapota az Ön biztonságának záloga.

A Petzl javasolja a felszerelések alapos felülvizsgálatát kompetens személy által, legalább 12 hónapig, amelyet a hozzájárulásban résztvevő hosszantartásnak köthetően.

A felülvizsgálat eredményét az egyéni védőfelszerelés nyilvántartálopján kell rögzíteni: típus, modell, gyártó, egyedi azonosító vagy szélszám, gyártás, vásárlás és első használatabevétel dátuma. Kötélvezető eszközökkel történő felülvizsgálat időpontról, hibák, melegjegyzések, az elterj. neve és aláírás.

**Minden egyes használatabevétele előtt**

Ellenorízzze, nem láthatók-e az oldalszíneken és a csatlakozónyílásokon repedések, összetörések, színezések, környezetbeni károsodások, elszáradások, működésességtelenítések, működési hibák.

Ellenorízza a fogazott nyelvet, hogy a kötél állapotát a kötél teljes hosszán. Gyöződjön meg arról, hogy nem láthatók bevegások, égyéni nyomok, kibolyhosodott részek vagy vegyi anyaggal való érintkezés jelzi stb. Tapintsa végig a magot a kötél teljes hosszán abban látható módon. Ig y felelőzetet kívánja a körökösök, a elszáradás, maga hőmérsékletet vagy kémiai anyagok stb. által okozott elváltozásokra. Ugyanél a szakadt vagy kopott szálakra.

Osszékötőelemek: ellenorízza, nem láthatók-e repedések, deformációk, korrozió jelei stb. (a testen, a szegesben, a nyelven és a zárgóvárrn). Ellenorízza, hogy a nyelv teljesen

automatikusan nyilik és záródik és hogy a teljes zárogyrű automataisan zár.

A használat során

Az eszköz állapotát és rögzítését a rendszer többi eleméhez a használt során is rendszerezzen ellenőrizni kell. Gyöződjön meg arról, hogy a felhasználó eszközök egymáshoz képest jó helyezkedést.

VIGYÁZAT: Ugyan az eszközbe kerülő idegen testekre (sá, hó, jeg, törmelek stb.), melyek akadályozhatják a nyel működését.

VIGYÁZAT: A blokkolás minősége a kötél állapotától (elhasználódás, nedvesség, jeg, nyel) függően változik.

Ugyanígy arra, hogy az összékötőelem mindig a hosszantartásban az ábrán látható módon terhelhet. Kerülje, hogy a karabinert nyomás vagy súródás érje, melyet a nyel kintijáthat vagy a zárogyrű karosíthat.

Ellenorízza, hogy a kötél nem szorul-e a csigák között.

## 1. Teherbírás

Munkaterhelés maximális értéke: 6 kN.

Szaküzelszílárdaság: 16 kN.

Szaküzelszílárdaság visszafutásigátlós csigáként: 4 kN.

Hatékonykísérő: 91 %.

## 2. Részek megnevezése

(1) Közponți oldalrész, (2) Gomb, (3) Fogazott nyelv, (4) Csigakerék, (5) Nyitótengely, (6) Első nyittható oldalrész, (7) Hátulsó nyittható oldalrész, (8) Csatlakozónyílás, (9) Alsó csatlakozónyílás, (10) Gyárlag telepített kötel, (11) Tok.

Alapanyagok: alumínium, rozsdamentes acél, poliamid.

## 3. Húzórendszer-szett beszerelése

Valassza ki a csiga beisejere gravírozott ábrára megfelelőt a kötél helyes irányát.

## A működőképesség ellenőrzése

Minden beszereléssel ellenőrizze, hogy a JAG TRAXION a megfelelő irányban blokkol.

Ellenorízza, hogy terhelés alatt az egész rendszer megfelelően blokkol az egyik irányba és engedi a húzási a másik irányba.

## 4. Pozíciótartás

A rendszer beszerelésénél tartsa szem előtt, hogy a kötél húzással azonos tengely mentén a legkedvezőbb a munkaterhelése. Kerülje az eszköz feltekerését, bármilyen rágakorl különböző nyomat.

Gyöződjön meg ról, hogy a terhelés nyomat a kötél nyitott oldalrészre be van akaszta az összékötőelemre.

Upoštavljati morate navodila za uporabo vsakega posameznega kosa opreme, ki ga uporabljate s tem izdelkom.

Uporabnik mora dobiti izdelek opremil z navodili za uporabo v jeziku države, kjer se ta oprema uporablja.

Zagotovite, da so oznake na izdelku citljive.

POZOR: vsem dovoljen je lahko izdelek, da morale izdelek umakniti iz uporabe po samo enkratni uporabi, zatočivo od tipa in intenzivnosti uporabe in okolja uporabe (grobja okolja, morsko okolje, ostri robovi, ekstremne temperature, kemikalije...).

Izdelki morate umakniti iz uporabe:

- je utpelj večji padec (ali prebrezljiv);

- ni prestal preverjanja oz. imate kakšen koli dvom v njegove lastnosti;

- ne poznate nujne celjene zgodovine uporabe;

- je utpelj večji padec (ali prebrezljiv);

- ni prestal preverjanja oz. imate kakšen koli dvom v njegove lastnosti;

- ne poznate nujne celjene zgodovine uporabe;

- je utpelj večji padec (ali prebrezljiv);

- ni prestal preverjanja oz. imate kakšen koli dvom v njegove lastnosti;

- ne poznate nujne celjene zgodovine uporabe;

- je utpelj večji padec (ali prebrezljiv);

- ni prestal preverjanja oz. imate kakšen koli dvom v njeg

Эта инструкция показывает как правильно использовать ваш СИЗ. В инструкции показаны только некоторые варианты использования. Предупреждающие символы показывают некоторые потенциально опасные ситуации, однако мы не можем представить все возможные варианты неправильного использования. Регулярно следите за обновлениями на сайте Petzl.com.

Лично вы несете ответственность за правильное использование СИЗ. Неправильное использование этого снаряжения создает дополнительную опасность. В случае возникновения каких-либо сомнений или трудностей обращайтесь в компанию Petzl.

## Область применения

Система полиспаста.  
JAG SYSTEM: собранная система полиспаста с карабинами Am'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B (базовый).  
JAG TRAXION: EN 567 двойной ролик с зажимом - средство индивидуальной защиты (СИЗ).  
JAG: EN 12278 двойной ролик - средство индивидуальной защиты (СИЗ). Данное изделие не должно подвергаться нагрузке, превышающей его номинальное значение прочности, и должно использоваться строго по назначению.

## Ответственность

### ВНИМАНИЕ

Действительность, связанная с использованием данного снаряжения, опасна по своей природе.  
Лично Вы являетесь ответственными за свои действия, решения и безопасность.

Перед использованием данного снаряжения Вы должны:  
- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.  
- Пройти специальную тренировку по его применению.  
- Познакомиться с потенциальными возможностями изделия и ограничениями его применения.  
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением этого снаряжения.

**Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.**

Это изделие может применяться только лицами, прошедшими специальную подготовку или под непосредственным контролем такого специалиста. Лично Вы являетесь ответственными за свои действия, решения и безопасность, и только Вы отвечаете за последствия этих действий. Если Вы не компетентны в данных вопросах или находитесь в ситуациях, не позволяющих взять на себя такую ответственность или риск, или Вы не полностью поняли инструкцию по применению, не используйте данное снаряжение.

## Совместимость

Убедитесь, что данное изделие совместимо с другим снаряжением в вашей системе защиты от падения (совместимо = правильно функционирует). Снаряжение, которое Вы используете совместно с JAG TRAXION, JAG или JAG SYSTEM должно удовлетворять стандартам, принятым в вашей стране (например EN 362 для карабинов).

Для сборки системы полиспаста из отдельных компонентов используйте веревку с сердечником и оплеткой диаметром 8-11 мм. (Динамическую веревку EN 892, попутническую EN 1891 или статическую).

## Принцип работы

JAG TRAXION позволяет веревку скользить в одном направлении, и зажимает веревку при движении в противоположном направлении. Зубцы карабинка инницируют зажатие веревки, затем веревка прижимается к ролику и блокируется.

## Проверка изделия

Ваша безопасность зависит от технического состояния вашего снаряжения. Petzl рекомендует проводить тщательную проверку изделия компетентным лицом как минимум раз в 12 месяцев. Частота таких проверок может быть увеличена в зависимости от местного законодательства и условий использования. При проверке следуйте рекомендациям на сайте Petzl.com/пр. Записывайте и сохраняйте результаты проверок СИЗ: тип, модель, контакты производителя, серийный или индивидуальный номер, даты: производства, продажи, первого использования, следующий периодический проверки; замечания, комментарии, имя и подпись инспектора.

### Перед каждым применением

Убедитесь в отсутствии деформации, трещин, глубоких отверстий, следом сильного износа или коррозии на боковых пластинах и около присоединительного отверстия. Убедитесь, что пружины в хорошем состоянии и правильно функционируют. Убедитесь, что боковые пластины правильно прилегают друг к другу.  
Убедитесь, что карабин подвижен и его пружина работает нормально.  
**ВНИМАНИЕ:** не используйте JAG TRAXION, если у него отсутствуют или стёрлись зубцы. Убедитесь, что в устройстве нет инородных тел.  
Проверьте состояние оплетки по всей длине веревки. Убедитесь, что отсутствуют порезы, оплавление, потерты нити, другие повреждения оплетки и признаки химического воздействия. Проведите тщательный осмотр веревки по всей длине как показано на рисунке. Это позволит обнаружить места повреждения сердечника (изношенные участки, мягкие области и т.п.). Проверьте состояния щитовых концов. Убедитесь в отсутствии порезов, износа, следов воздействия высоких температур, химикатов и т.п. Обязательно проверьте швы на наличие порезов и/или повреждений на них.  
Карабин: убедитесь в отсутствии каких-либо трещин, деформаций, следов коррозии, и т.п. на корпусе, защелке, заплечике и муфте. Убедитесь, что защелка полностью открывается и автоматически полностью закрывается.

### Во время каждого использования

Важно регулярно следить за состоянием изделия и его присоединением к другому снаряжению в системе. Убедитесь в том, что все элементы снаряжения в системе расположены корректно друг относительно друга. Остерегайтесь инородных тел (грязь, снег, лёд, песок и т.д.), которые могут помешать работе карабинка.  
Внимание: эффективность зажима веревки может меняться в зависимости от состояния веревки (износ, обледенение, промокание и т.д.).

Убедитесь, что карабин всегда нагружен вдоль главной оси. Следите за муфтой, она должна быть всегда закрыта. Избегайте любых давлений и/или трений, которые могут открыть защелку или повредить муфту.

Убедитесь, что веревка не запутана между роликами.

## 1. Прочность

Предельная рабочая нагрузка: 6 кН.  
Разрушающая нагрузка: 16 кН.

Разрушающая нагрузка как ролика с зажимом: 4 кН.

### КПД

КПД каждого ролика: 91%.

## 2. Составные части

(1) Центральная пластина, (2) Кнопка, (3) Кулачек, (4) Ролик, (5) Ось/Втулка, (6) Передняя подвижная пластина, (7) Задняя подвижная пластина, (8) Присоединительное отверстие, (9) Нижнее присоединительное отверстие, (10) Веревка в рабочем положении, (11) Чехол.

Основные материалы: алюминий, нержавеющая сталь, нейлон.

## 3. Подготовка полиспаста к работе

Определите направление веревки согласно инструкции, выгравированной на устройстве.

### Тест-проверка

Каждый раз, после установки на веревку, проверьте, что JAG TRAXION блокирует веревку в нужном направлении. Убедитесь, что вся система удерживает нагрузку в нужном направлении и позволяет поднимать груз.

## 4. Позиционирование

Установите систему таким образом, чтобы она была правильно позиционирована под нагрузкой. Избегайте нагрузок под углом или через край. Убедитесь, что все боковые пластины соединены с карабином. Прочность устройства снижается, если хотя бы одна боковая пластина не соединена с карабином.

Карабин не абсолютно прочен.

Карабин наиболее прочен при нагрузке вдоль своей главной оси, при закрытой защелке. Нагрузка карабина в любых других направлениях (например по малой оси или с открытой муфтой) опасна и может уменьшить прочность.

## 5. Использование

Используйте JAG SYSTEM для подъема и спуска грузов или пострадавшего.

### Установка блок-ролика

Внимание: блокировка карабинка в открытом положении создает опасность падения груза. Для отключения схватывающей функции, поднимите карабин и нажмите на кнопку. Отпустите кнопку для закрепления карабинка в открытом положении. Нажмите на кнопку еще раз для включения схватывающей функции и возвращения карабинка в прежнюю позицию.

## 6. Дополнительная информация

- Вы должны иметь план спасательных работ и средства для быстрой его реализации на случай возникновения сложных ситуаций в процессе применения данного снаряжения.

- Точку страховки для системы желательно располагать над пользователем, и она должна отвечать требованиям стандарта EN 795 (минимальная нагрузка 12 кН).

- В системе, защищающей от падения, очень важно проверять минимально необходимый размер свободного пространства под работником перед началом работы, чтобы избежать удара о поверхность или о различные препятствия в случае падения.

- В системе защиты от падения длина карабинка увеличивает глубину падения.

- Убедитесь, что точка прикрепления расположена корректно для снижения риска травмы пользователя.

- Особая (приемлемая) для снаряжения для защиты от падения - это единственный возможный поддержка тела работника в системе защиты от падения.

- В случае использования вместе разных видов снаряжения может возникнуть рискованная ситуация, когда безопасная работа одного вида снаряжения зависит от безопасности работы другого вида снаряжения.

- **ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ:** следите за тем, чтобы Ваше снаряжение не тёрлось об abrasive поверхности и острые предметы.

- Пользователи, работающие на высоте, должны иметь медицинский допуск к такому виду работ. **ВНИМАНИЕ:** в страховке на высоте избежать срывов из-за движения может привести к серьёзным травмам и даже к смерти.

- Инструкции по эксплуатации для любого снаряжения, связанного с использованием данного изделия, так же должны быть приведены во внимание.

- Каждый пользователь данного устройства должен иметь все необходимые инструкции на языке страны, в которой оно будет использоваться.

- Выбирается, что маркировка на изделии является разборчивой.

### Выбраковка снаряжения:

**ВНИМАНИЕ:** в исключительных случаях вам придется выбраковывать снаряжение уже после первого использования, это зависит от того, как, где и с какой интенсивностью вы его использовали (жесткие условия, морская вода, острые края, экстремальные температуры, воздействие химических веществ и т.п.).

Снаряжение необходимо списывать, если выполняется одно из условий:

- Снаряжение подвергалось воздействию сильного рывка (чрезмерной нагрузки).

- Снаряжение не прошло проверку. У вас есть сомнения в его надежности.

- Вы не знаете полную историю его применения.

- Когда оно устарело и более не соответствует новым стандартам, законам, технике или оно не совместимо с другим снаряжением. Чтобы избежать использования выбракованного снаряжения, его следует уничтожить.

Чтобы обезопасить:

- А. Срок службы - В. Маркировка - С. Допустимый температурный режим - D. Предосторожности в использовании - E. Чистка/дезинфекция - F. Сушка - G. Хранение/транспортировка - H. Обслуживание - I. Модификация/Ремонт (запрещены вне производства Petzl); за исключением заменяемых частей) - J. Вопросы/Контакты

### Гарантия 3 года

От всех дефектов материала и производства. Исключение составляют: нормальный износ и старение, окисление, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение, плохой уход, небрежное отношение, а также использование изделия не по назначению.

### Прослеживаемость и маркировка продукции

а. Организация, контролирующая производство данного СИЗ - б. Зарегистрированная организация, которая провела проверку на соответствие стандартам СЕ - с. Прослеживаемость: матрица данных - д. Диаметр - е. Серийный номер - ф. Год изготовления - г. Месяц изготовления - h. Номер партии - и. Индивидуальный номер изделия - j. Стандарты - к. Внимательно читайте инструкцию по эксплуатации - l. Идентификация модели - m. Направление блокировки

### BG

В тази листовка е обяснено как правилно да използвате средството.

Представени са само некои методи и начини на употреба.

Предвидени са надписи във информират за потенциални рискове, свързани с употребата на средствата, но не е възможно да бъдат описаны всички. Следете редовно актуализацията и допълнителната информация на страницата на Petzl.com.

Вие носите отговорност за спазването на всяко предупреждение и за правилното използване на средство. Всеки неправилно действие при използване на средство ще доведе до допълнителен риск. Свържете се с Petzl, ако имате съмнения или затруднения да разберете нещо.

### Предназначение

Полиспастна система.

JAG SYSTEM е със средства за полиспаста, предварително съвръзани един с друг с карабини Am'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B (основен); JAG TRAXION: двойна макара с механизъм за застопоряване на възло EN 567 - лично предразполагане (ЛПС).

Този продукт не трябва да се употребява изъвните неговите възможности или в ситуация, за която не е предназначен.

### Отворност

#### ВНИМАНИЕ

Действите, изискавани при употреба на това средство, по принцип са опасни.

Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност.

Преди да започнете да употребявате това средство трябва:

- Да прочете и разберете всички инструкции за употреба.

- Да научите специфичните за средство начини на употреба.

- Да се усъвършенствате в работата със средство, да познавате качествата и възможностите му.

- Да разберете и осъзнайте съществуващи риски.

**Неспазването дори на едно от тези предупреждения може да доведе до тежки, дори смъртоносни травми.**

Този продукт трябва да се използва или от компетентни и добре осведомени лица, или работещи с него трябва да бъде под непосредствен контрол на такова лице.

Вие носите отговорност за вашите действия, решения и за вашата безопасност и вие ще поемете последствия. Ако не сте в състояние да поемете тези отговорности или не сте разбрали добре указанията за употреба, не използвайте това средство.

**Съвместимост**

Проверете съвместимостта на този продукт с останалите елементи от системата при вашия начин на приложение (съвместимост = правилно функциониране на елементите).

Елементите, които се използват с JAG TRAXION, JAG или JAG SYSTEM, трябва да отговарят на действащите стандарти в страната (например съединителите за отворяване на EN 362).

Ако съставя полиспастна система от макари, които се закулиши поотделно, използвайте само възела (от типа сърцевина + броня) с диаметър от 8 до 11 mm (динамични EN 892, попутлични EN 1891, статични).

**Начин на функциониране**

Макарата JAG TRAXION позволява на възло да се движи в една посока и същевременно го блокира при натоварване в другата посока. Зъбите на палец захващат възло, после ролката го притиска и блокира.

**Контрол, начин на проверка**

Вашата безопасност зависи от състоянието на средствата.

Petzl препоръчва задълбочена проверка от компетентно лице най-малко във всеки 12 месеца (в зависимост от условията на употреба). Следвате указанията за проверка, посочени на Petzl.com/пр. Запишете резултатите от проверката в паспорта на ЛПС: тип, модел, данни за производителя, серийен или индивидуален номер, датите на производство, покупка, првра употреба, следваща периодична проверка, дефекти, забележки, име и подпись на инспектора.

## Преди всяка употреба

Внимавайте за белизи, деформации, пукнатини, износване или корозия по страните на ролките и възлоа. Следете за състоянието на ролките и възлоа.

Контролирайте подвижността на палеца и ефикасността на пружината му.

Внимавайте, ако зъбите са износани или липсват, не използвайте повече този JAG TRAXION.

Проверявайте за наличие на чужди тела в механизма.

Провергайте визуално състоянието на бронята на възло по цялата дължина.

Провергайте за наличие на сърцевина от химични продукти. Направете проверка на разтворени зони или следи от химични продукти.

Съединителите: проверявайте за състоянието на защелката и др.

Провергайте за наличността на блокиращата макара.

本書では、製品の正しい使用方法を説明しています。技術や使用方法については、いくつかの例のみを掲載しています。製品の使用に関連する危険については、警告のマークが付いています。ただし、製品の使用に関連する危険の全てをここに網羅することはできません。最新の情報や、その他の補足情報等は Petzl.com で参照できますので、定期的に確認してください。警告及び注意事項に留意し、製品を正しく使用する事は、ユーザーの責任です。本製品の誤使用は危険を増加させます。疑問点や不明な点は(株)アルテリア(TEL 04-2968-3733)にご相談ください。

## 用途

ホーリングシステム。  
JAG SYSTEM: カラビナ Am'D TRIACT-LOCK (EN 362:2004/B (base)適合) を使用して予めセットされたホーリングシステムです。

JAG TRAXION: この製品は個人保護用具(PPE)です。ダブルセルフジャミングブーリー(EN 567適合)です。

JAG: この製品は個人保護用具(PPE)です。ダブルブーリー(EN 12278適合)です。

本製品の限界を超えるような使用をしないでください。また、本来の用途以外での使用はしないでください。

## 責任

### 警告

**この製品を使用する活動には危険が伴います。**

ユーザー各自が自身の行為、判断、及び安全の確保についてその責任を負うこととします。

使用する前に必ず:

- 取扱説明書をよく読み、理解してください
- この製品を正しく使用するための適切な指導を受けてください
- この製品の機能とその限界について理解してください
- この製品を使用する活動に伴う危険について理解してください

**これらの注意事項を無視または軽視すると、重度の傷害や死につながる場合があります。**

この製品は使用方法を熟知していて責任能力のある人、あるいはそれらの人から目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用してください。

ユーザー各自が自身の行為、判断、及び安全の確保について責任を負い、またそれによって生じる結果についても責任を負うことをとします。各自で責任がとれない場合や、その立場がない場合、また取扱説明の内容を理解できない場合は、この製品を使用しないでください。

## 適合性

この製品がシステムの中のその他の器具と併用できることを確認してください(併用できる=相互の機能を妨げない)。

JAG TRAXION、JAG 及び JAG SYSTEM と併用する器具は、使用する国における最新の規格に適合していないかもしれません(例:ヨーロッパにおけるコネクターの規格 EN 362)。

単体で販売されているブーリーを組み合わせてホーリングキットを作成する場合は、必ず直径 8 ~ 11 mm のカーナメント構造(芯+外皮)のロープ(EN 892適合のダイナミックロープ、EN 1891適合のセミスタティックロープ、スタティックロープ)を使用してください。

## 機能の原理

JAG TRAXION は、ロープが器具の中で一方向には動き、反対方向には動かないようにすることができます。カムの歯がロープを噛み、ロープを滑車との間で挟むことによってロックします。

## 点検のポイント

器具の状態は、ユーザーの安全に大きく関係します。

ペツルは、十分な知識を持つ専任者による詳細点検を、少なくとも12ヶ月ごとにすることをお勧めします(国や地域における法規や、使用状態によっても異なります)。Petzl.com/ppe で説明されている方法に従って点検してください。点検の結果を記録してください。点検記録に含める内容:種類、モデル、製造者の連絡先、個別番号、製造日、購入日、初回使用時の日付、次回点検予定日、問題点、コメント、点検者の名前と署名。

## 毎回、使用前に

サイドブレート及びアタッチメントホールに傷、変形、亀裂、磨耗、腐食がないことを確認してください。スプリングの状態に問題がなく、正しく機能することを確認してください。可動サイドブレートにゆがみが無いことを確認してください。

カムの動きとスプリングの状態に問題がないことを確認してください。警告: カムの歯が欠けているまたは磨耗している JAG TRAXION は使用しないでください。器具の中に異物が入っていないことを確認してください。

ロープ全体を通して、外皮の状態を目視点検してください。切れ目や熱による損傷、纖維のほつれ、毛羽立ち、化学薬品との接触による損傷等がないことを確認してください。ロープ全体を手に通し、芯の状態を点検をしてください(図参照)。触診することにより、芯にダメージを受けている箇所(かたい箇所や柔らかい箇所等)を見つけることができます。縫製処理済みの末端: 使用による、または熱や化学薬品との接觸等による切れ目や磨耗、損傷がないことを確認してください。縫製部分が切れたり損傷を受けたりしていないことを特に注意して確認してください。

コネクター: フレーム及びリベット、ゲート、ロッキングスリーブに亀裂や変形、腐食等がないことを確認してください。ゲートが開くこと、自動的にゲートが閉まり確実にロックされることを確認してください。

## 使用中の注意点

この製品及び併用する器具(連結している場合は連結部を含む)常に注意を払い、状態を確認してください。システムの各構成器具が正しくセットされていることを確認してください。

異物(泥、雪、水、岩の破片等)によってカムの動きが妨げられないように注意してください。

警告: ロープの状態(磨耗、水分、氷結等)によってロックの効き具合は変わります。

コネクターの縦軸に沿って荷重がかかっていることを確認してください。ロッキングスリーブに注意をはらい、常にロックされていることを確認してください。何かに押し付けられたりこすれたりすることによって、ゲートが開いたりロッキングスリーブが損傷した

りしないように注意してください。  
ブーリー間のロープにからまりがないことを確認してください。

## 1.強度

最大使用荷重: 6 kN

破断強度: 16 kN

セルフジャミングブーリーとしての破断荷重: 4 kN

## 効率

各滑車の効率: 91 %

## 2.各部の名称

(1) サイドブレート(中央)、(2) ボタン、(3) カム、(4) 滑車、(5) 軸、(6) 可動サイドブレート(前面)、(7) 可動サイドブレート(後面)、(8) アタッチメントホール、(9) ロワーアタッチメントホール、(10) 付属ロープ、(11) カバー  
主な素材: アルミニウム合金、ステンレススチール、ナイロン

## 3.ホーリングキットのセット

器具の内側の刻印を見てロープの向きを決めます。

### 機能の確認

器具をロープにセットしたら必ず、荷重がかかる方向にロープを引いて JAG TRAXION がロープをロックすることを確認してください。システム全体が、一方向にはロックして荷重を支え、反対方向にはロープが流れ引き上げが可能であることを確認してください。

## 4.ポジション

システムは、ロープに荷重がかかった時に正しい位置及び向きになるようにセットしてください。エッジに器具が押しつけられないようにしてください。  
全てのサイドブレートがコネクターに正しくクリップされていることを確認してください。ひとつでもクリップされていないと器具の強度は低下します。

### コネクター:

コネクターは破断する可能性があります。  
コネクターは、ゲートが閉じ、縦軸方向に正しく荷重がかかったときに最大の強度があります。それ以外の状態や方法(例:横軸方向に荷重がかかる、ゲートが開いた状態で荷重がかかる)で荷重がかかると危険です。強度が低下する可能性があります。

## 5.使用について

JAG SYSTEM は、救助が必要な人(1人)や物を引き上げて解放するために使用します。

### セルフジャミング機能の解除

警告: セルフジャミング機能を解除すると、引き上げている人々を落とさせる危険があります。セルフジャミング機能を解除するには、カムを上げてボタンを押します。ボタンを放すとカムが解除された状態で固定されます。セルフジャミング機能を有効にするには、もう一度ボタンを押します。

## 6.補足情報

ユーザーは、この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対応できるよう、レスキューブランとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります

- システム用のアンカーは、ユーザーの体より上にとるようにしてください。アンカーは、最低でも 12 kN の強度を持ち、EN 795 の要求事項を満たしていないかもしれません

- フォールアレステシステムでは、墜落した際に地面や障害物に衝突するかないように、毎回使用前に十分なクリアランスがユーザーの下に確保されていることを確認する必要があります

- フォールアレステシステムでは、コネクターの長さも墜落距離に影響します

- 墜落距離を短くし、危険を少なくするため、アンカーが適切な位置に設置されていることを確認してください

- フォールアレステシステムでは身体のサポートに使用できるのは、フォールアレステハーネスのみです

- 複数の器具を同時に使用する場合、1つの器具の安全性が、別の器具の使用によって損なわれことがあります

- 警告: 危険: 製品がざらざらした箇所や尖った箇所でこすれないように注意してください

- ユーザーは、高所での活動が行える良好な健康状態にあることが必要です。警告: ハーネスを着用して動きの取れない状態のまま吊り下げられる、重度の傷害や死に至る危険性があります

- 併用するすべての用具の取扱説明書をよく読み、理解してください

- 取扱説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。また、取扱説明書は製品が使用される国の言語に訳されなければならないかもしれません

- 製品に記されたマーキングが読めなくならないように注意してください

### 廃棄基準:

警告: 極めて異例な状況においては、1回の使用で損傷が生じ、その後使用不可能になる場合があります(劣悪な使用環境、海に近い環境での使用、鋭利な角との接触、極端な高/低温下での使用や保管、化学薬品との接触等)。

以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください:

- 大きな墜落を止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかった

- 点検において使用不可と判断された製品の状態に疑問がある

- 完全な使用履歴が分からぬ

- 該当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また新しい製品との併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断された

このような製品は、以後使用されることを避けるため廃棄してください。

### アイコン:

A. 耐用年数 - B. マーキング - C. 使用温度 - D. 使用上の注意 - E.

クリーニング / 消毒 - F. 乾燥 - G. 保管 / 持ち運び - H. メンテナンス - I. 改造 / 修理 (バーツの交換を除き、ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます) - J. 問い合わせ

## 3 年保証

原材料及び製造過程における全ての欠陥に対して適用されます。

以下の場合は保証の対象外とします: 通常の磨耗や傷、酸化、改造や改変、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

## トレーサビリティとマーキング

a.この個人保護用具の製造を監査する公認機関 - b. CE適合評価試験公認機関 - c. トレーサビリティ: データマトリクスコード - d. 直径 - e. 個別番号 - f. 製造年 - g. 製造月 - h. ロット番号 - i. 個体識別番号 - j. 規格 - k. 取扱説明書をよく読んでください - l. モデル名 - m. ロープのセット方向

본 설명서는 장비를 정확하게 사용하는 방법을 설명합니다.  
특정 기술 및 사용방법만을 소개합니다.  
사용자의 장비 사용과 관련된 잠재적인 위험에 대한 정보를 전달하거나 모은 것을 설명하는 것은 불가능하다. 최신 정보 및 추가 정보는 Petzl.com을 확인합니다.

각각의 경고 내용 확인 및 정확한 장비 사용은 사용자에게 책임이 있다. 장비의 도움은 주가적인 위험을 야기할 수 있다. 본 설명서를 이해하는데 어려운 점이나 의문점이 있으면 (주)안나푸르나로 연락한다.

## 적용 분야

운반 시스템.  
JAG SYSTEM: Am 'D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B (base)

카라비너가 장착된 미리 준비된 운반 시스템.  
JAG TRAXION: EN 567의 이중 진행 잠금 도르래 - 개인보호구(PPE).

JAG: EN 12278 이중 도르래 - 개인보호구(PPE).

본 제품은 자체 강도 이상으로 힘을 가해서는 절대 안되며 제작 용도 이외의 다른 목적으로 사용되어서는 안된다.

## 책임

### 주의사항

**이 장비의 사용과 관련된 활동은 위험성이 내재되어 있다.**  
**자신의 행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있다.**

이 장비를 사용하기 전에, 반드시 알아야 할 사항:

- 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.
- 장비의 적합한 사용을 위한 구체적인 협력방법.
- 장비의 사용법과 사용 현도에 대해 숙지하고 천疏해지기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.

**이런 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.**

이 장비는 전문가와 책임질 수 있는 사람만이 사용할 수 있고, 전문가의 적절적이고 눈으로 볼수 있는 통솔 아래 사용되어야 한다.

행동이나 결정, 그리고 안전에 대한 책임은 사용자에게 있으며 결과물에 대해 예측할 수 있어야 한다. 모든 위험을 책임질 능력이 없거나 그런 위치에 있지 않다면, 그리고 사용설명서를 충분히 이해하지 못했다면 본 장비를 사용하지 않는다.

## 호환성

본 제품이 사용시 다른 장비와 호환 되는지 확인한다 (호환이 된다 = 순기능적 상호작용).

JAG TRAXION, JAG, JAG SYSTEM 와 함께 사용되는 장비는 사용 국가의 현재 기준에 부합되어야만 한다(예, EN 362 카라비너).

개별 도르래에서 운반 키트를 구성하기 위해서는 8-11 mm의 케른맨틀 로프를 사용한다 (EN 892 다이나믹, EN 1891 세미스택 또는 스탠드).

## 작동 원리

JAG TRAXION은 한 쪽 방향에서는 미끄러지지만, 반대쪽에서는 로프가 걸린다. 캠의 톱니는 물리기 시작하며 로프는 바퀴에 대해 죄이며 잠기게 된다.

## 검사 및 확인사항

사용자의 안전을 위해 장비의 운전한 상태가 중요하다. 폐출은 적어도 일년에 한 번 이상 전문가의 세부 검사를 받을 것을 권장한다(사용 국가의 현재 규정과 사용자의 사용환경에 따라). 폐출의 웹사이트 Petzl.com/ppe에 기록된 절차를 따른다. PPE 장비 서식에 유형, 모델, 제조자 정보, 일련번호 또는 개별 번호, 제조일, 구매일, 최초 사용일, 검사 내용, 문제점, 검사관의 이름 및 서명 등의 PPE 검사 결과를 기록한다.

### 배반 사용 전에

측면판 및 연결 구멍 주변에 흠집, 변형, 갈라짐, 마모, 부식이 있는지 확인한다. 스프링의 상태와 제대로 작동하는지 확인한다. 움직이는 측면판이 적절히 정렬되었는지 확인한다.

캠의 움직임과 스프링의 효율성을 확인한다. 경고, JAG TRAXION의 톱니가 빠졌거나 마모되었다면 사용을 중단한다.

이물질은 없는지 확인한다.

로프 전장의 표피 상태를 육안으로 확인한다. 로프에 잘리거나, 틴 부분이 없는지, 풀리거나 화학적 손상된 부분이 있는지 확인한다. 그림의 지시에 따라서 로프 전장의 속의 층각 검사를 실시한다. 층각 검사를 통해 손상된 부위가 없는지 확인할 수 있다(딱딱한 부분, 부드럽거나 높낮은 부위 등등). 박음질 된 끝부분의 상태를 확인한다. 절단, 마모, 사용에 따른 손상이나 열이나 화학제품 등으로 인한 손상된 부분이 있는지 확인한다. 특히, 실이 끊기거나 손상된 부분이 있는지 유심히 관찰한다.

연결장비: 카라비너의 프레임, 리벳, 개폐구 및 잠금 덮개에 갈라지거나, 변형 또는 부식된 부분이 있는지 확인한다. 개폐구와 잠금 덮개가 자동으로 그리고 원복하게 개폐되는지 확인한다.

**사용 도중**  
제품의 상태와 장치에 연결된 다른 장비와의 연결 부분을 정기적으로 검사하는 것이 매우 중요하다. 장치에 연결된 모든 장비들이 잘 연계되어 정확한 위치에 놓여 있는지 확인한다. 캠의 작동을 방해할 수 있는 이물질 (진흙, 눈, 얼음, 잔해...)이 있는지 확인한다.

경고, 잠금 효율성을 로프의 상태에 따라 변화된다 (마모되었거나, 습기가 있거나, 얼어있는 경우...).

연결 장비가 항상 그 중심축에 하중이 실리는지 확인한다. 잠금 덮개가 잘 잡겨 있는지 반드시 확인한다. 개폐구의 잠금을 풀 수도 있고 잠금 덮개에 손상을 입힐 수도 있는 압박을 가하는 행위를 하지 않도록 주의한다.

로프가 도르래 사이에서 엉키지 않았는지 확인한다.

## 1. 강도

작업 하중 제한: 6 kN.

파손 강도: 16 kN.

진행 잠금 도르래로 사용시 파손 강도: 4 kN.

### 효율성

각 덮개의 효율성: 91 %.

## 2. 부분명칭

(1) 중앙 측면판, (2) 버튼, (3) 캠, (4) 바퀴, (5) 축/현지, (6) 앞쪽 움직이는 측면판, (7) 뒤쪽 움직이는 측면판, (8) 연결 구멍, (9) 하단 연결 구멍, (10) 미리 준비된 로프, (11) 커버.

소재: 알루미늄, 강철, 나일론.

## 3. 운반 키트 세팅

장비 내부에 세겨진 정보에 따라 로프 삽입 방향을 선택한다.

### 성능 검사

로프를 설치할 때마다 JAG TRAXION이 원하는 방향으로 잡기는지 확인한다. 전체 시스템이 제대로 잡기며 한쪽 방향으로는 적절히 하중을 지탱하며 그리고 다른 방향으로 운반이 진행되는지 확인한다.

## 4. 위치

로프가 하중을 받은 경우 정확히 위치가 잡히도록 시스템을 설치한다. 무게의 일부만 실리거나 또는 가장자리에 하중이 실리는 것을 피한다.

도르래의 모든 측면판이 연결장비에 정확히 걸렸는지 확인한다. 장비의 강도는 측면판 중 하나만 연결되지 않아도 감소될 수 있다.

### 연결장비

연결장비는 파손될 수 있다.

연결장비는 개폐구가 닫힌 상태에서 중심축으로 하중이 실리는 경우 강도가 가장 세다. 다른 방법으로 연결장비에 하중이 실리는 것은 (예, 짧은 축 또는 개폐구가 열린 상태) 위험하며 강도를 저하시킬 수 있다.

## 5. 사용

JAG SYSTEM은 하중, 균온에 처한 사람을 이동시키거나 풀어주기 위해 사용한다.

### 진행 잠금 성능 사용하지 않기

경고: 진행 잠금 성능이 작동하지 않는 경우 사용자 또는 하중에 추락 위험이 발생할 수 있다. 진행 잠금 성능을 없애기 위해, 캠을 올리고 버튼을 누른다. 올린 위치에 캠이 유지되도록 버튼을 풀어준다. 진행 잠금 성능을 다시 사용하려면, 버튼을 다시 누르면 된다.

## 6. 추가 정보

- 장비 사용 도중에 우연히 부딪치게 될 위기에 대비하여, 반드시 신속하게 이행할 수 있는 구조 계획과 방법을 가지고 있어야 한다.

- 장치의 확보 지점은 사용자 위치보다 위에 설치되어야 하고, 반드시 EN 795 규정의 요건을 충족해야 한다 (최소강도 12 kN).

- 추락 제동 시스템에서, 매번 사용 전 지면에 충돌하거나 추락 시 방해물을 피하기 위해 사용자 아래로 필요한 이격거리를 확인하는 것은 필수이다.

- 추락 제동 시스템에서, 연결 장비의 길이는 추락 거리에 영향을 미친다.

- 위험과 추락 높이를 제한하기 위해 확보지점이 정확히 위치하고 있는지 확인한다.

- 추락 제동 안전벨트는 추락 제동 시스템에서 사용자의 신체를 지탱하는 장비로만 사용된다.

- 여러 개의 장비를 함께 사용할 때, 한 가지 장비의 안전 성능이 다른 장비의 작동과 연관되어 있다면 위험한 상황을 물러울 수 있다.

- 경고: 위험, 장비가 거칠거나 날카로운 표면에 마찰되지 않도록 주의한다.

- 사용자는 고소 활동시 신체적 문제가 없어야 한다. 경고: 안전벨트에서 자력으로 행동할 수 없는 상태로 매달리는 것은 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

- 이 제품과 함께 사용되는 각 장비의 사용 설명서에 반드시 따른다.

- 사용설명서는 장비가 사용되는 나라의 언어로 제공된다.

- 제품의 마킹은 알아볼 수 있는 상태여야 한다.

### 장비 폐기 시점.

경고: 제품의 수명은 제품의 형태, 사용 강도 및 사용 환경에 따라 단 한번의 사용으로도 줄어들 수도 있다 (거친 환경, 고습 환경, 날카로운 모서리, 극한의 기온, 화학 제품 등).

다음과 같은 상태에서는 제품 사용을 중단한다.

- 심한 추락이나 하중을 받은 적이 있는 경우.

- 검사에 통과하지 못한 경우. 장비의 보전상태가 의심되는 경우.

- 장비에 대한 기록을 전혀 모를 경우.

- 적용 규정, 기준, 기술의 변화 또는 다른 장비와 호환되지 않는 경우 등.

이러한 장비가 다시 사용되는 일이 없도록 폐기할 것.

### 제품 접점:

A. 수명 - B. 마킹 - C. 허용 온도 - D. 사용 주의사항 - E. 세탁/살균 - F. 건조 - G. 보관/운반 - H. 제품 관리 - I. 수리/수선 (폐출 시설 외부에서는 부품 교체를 제외한 수리 금지) - J. 문의사항/연락

## 3년간 보증

원자재 또는 제조상의 결함에 대해 3년간의 보증기간을 갖는다. 제외: 일반적인 마모 및 찢김, 산화, 제품 변형 및 개조, 부적절한 보관, 올바르지 않은 유지 관리, 사용상 부주의, 제작 용도 이외의 사용 등.

### 추적 가능성과 제품 부호

a. 본 PPE 장비 제조 인정 기관 - b. CE 유형 시험 수행 기관 - c. 추적 가능성: 데이터 매트릭스 - d. 직경 - e. 일련 번호 - f. 제조년도 - g. 제조월 - h. 배치 번호 - i. 개별 식별번호 - j. 기준 - k. 사용 설명서를 주의깊게 읽는다 - l. 모델 식별 - m. 잠금 방향

这份说明书将向您解释如何正确使用您的装备。这里只描述确定无误的技术和使用方法。  
警示标记将告知您使用该装备时的潜在危险，但并不详尽无遗。请登录Petzl.com查阅更新和附加信息。  
您有责任阅读每一条警示且正确使用您的装备。任何错误的使用都将造成额外危险。如果你有任何疑问或对于理解这些文件有困难的话，请联络Petzl。

## 应用范围

提拉系统。

JAG SYSTEM : 使用Am' D TRIACT-LOCK EN 362:2004/B (base) 锁扣预安装的提拉系统。

JAG TRAXION : EN 567标准的双前进制停滑轮 - 个人保护装备 (PPE)。

JAG : EN 12278标准双滑轮 - 个人保护装备 (PPE)。

该产品使用时不可超出其负荷限制，也不可用于设计之外的用途。

## 责任

### 警告

凡涉及使用此装备的活动都具有一定危险性。

您应对个人的行动、决定和安全负责。

在使用此装备前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。
- 针对其正确使用方法进行特定训练。
- 熟悉产品的性能及使用限制。
- 理解并接受所涉及到的危险。

上述警告一旦忽视将有可能造成严重伤害甚至死亡。

该产品必须由有能力且负责任的人来使用，或在有能力且负责人直接或目视监督下使用。

您应对个人的行动、决定和安全负责并承担后果。如果您不能对该责任负责或无法完全理解此说明，那么不要使用此装备。

## 兼容性

确保该产品在工作时与其他组件的兼容性（兼容性=良好的功能交互）。

与JAG TRAXION, JAG或JAG SYSTEM共同使用的装备必须符合您所在国家的现行标准（如，EN 362锁扣）。

用单独销售的滑轮配置提拉套装，只可以使用8-11毫米直径的编织绳索（EN 892动力绳、EN 1891半静力绳、或静力绳）。

## 工作原理

绳索可在JAG TRAXION的一个方向上滑动，而在另一个方向上锁住。凸轮尖齿启动夹绳，随即绳索压住滑轮并且达到制停。

## 检测、检查要点

您装备的完整性关系到您的安全。

Petzl建议至少每12个月由一个有资质的人进行仔细检查（根据您所在国的要求和使用状况）。请根据Petzl.com/ppe所描述的过程进行检查。在您的PPE检查表格中记录：类型、型号、制造商信息、系列号或独立编码、日期：生产、购买、第一次使用、下一次检查；问题、评论、检查者姓名和签名。

## 每次使用前

确保侧板以及连接孔附近没有标记、变形、凹陷、磨损或腐蚀。确保弹簧状况良好并且正常工作。确保移动侧板正确排列。

检查凸轮的移动性及其弹簧的弹性。警告：如果JAG TRAXION的尖齿有严重磨损或缺失请立即停止使用。检查确定在机械结构内部没有其它阻碍物。

视觉检查整根绳索绳皮状况。确保无切割、烧灼、散开的绳股、起毛球或化学腐蚀等痕迹。按照图示对整根绳索绳芯进行触觉检查。这样可检查出绳芯是否有损伤部分（硬块、不均匀区域等）。检查缝合终端的状况：是否存在因使用、暴露于高温或与化学品接触过而导致的割痕、磨损和损坏等状况。尤其要仔细检查是否存在割断或损坏的绳股。

锁扣：检查其框架、连接处、锁门以及锁套没有裂纹、形变或腐蚀。确保锁门可自动并完全开合，锁套可自动并完全锁住。

## 每次使用时

定时掌握产品状况以及与其他产品的联接部份状况至关重要。确保系统内所有装备均互相正确连接。

注意外来杂质（如泥土、冰雪、碎片等），它们可能会阻碍凸轮的运作。

警告：制动效果因绳索状况而有所不同（如磨损程度、潮湿、冰冻等）。

确保主锁时常处于主轴受力位置。确认锁套能保持上锁状态。

避免出现可能导致锁门打开，或损坏锁套的压力或摩擦。

确保绳索在滑轮间没有缠结的情况。

## 1.强度

负荷限制：6kN。

断裂负荷：16 kN。

前进制停滑轮的断裂负荷：4kN。

## 效率

每个滑轮的效率：91%。

## 2.部件名称

(1) 中心侧板, (2) 底座, (3) 凸轮, (4) 滑轮, (5) 轮轴, (6) 前滑动侧板, (7) 后滑动侧板, (8) 连接孔, (9) 下方连接孔, (10) 预安装绳索, (11) 保护罩。

主要材料：铝合金、不锈钢、尼龙。

## 3.安装拖拉套装

根据设备内侧刻画的信息选择绳索放置方向。

## 功能测试

每次将设备安装在绳索上时，检查JAG TRACTION是否能在需要的方向上锁住。检查整套系统是否可以在载有负荷的方向上正确的制停，且在另一方向上正常拖拽。

## 4.正确放置

安装该系统以便当绳索拉紧时它就能在正确的位置上。避免悬臂或在边缘处受力。

确保滑轮的所有侧板都正确扣入锁扣：任一侧板为扣入锁扣将降低该设备的强度。

## 锁扣

锁扣并不是坚不可摧的。

当锁扣受力于主轴方向上并且锁门闭合时，其强度达到最大。其他任何方式的受力（如，在副轴上，或锁门打开时）都是危险的并且会降低其强度。

## 5.应用

使用JAG SYSTEM拖拉或释放重物，或被困人员。

### 前进制停功能失效

警告：前进制停功能失效将导致使用者或重物有坠落的危险。

关闭单向制停功能时，只需上拨制停凸齿并按下开关即可。此时保持凸齿位置并松开开关。恢复制停功能时，只需按下开关即可。

## 6.补充信息

- 您必须制定一个救援方案并且能够快速实施以便使用该装备遭遇困难时使用。

- 系统的固定点应该置于用者之上的位置，而且应符合EN 795标准（最小拉力为12kN）。

- 在一个防坠落系统中，在每次使用前有必要检查在使用者下方是否有足够的净空距离，从而避免在坠落时与地面或阻碍物发生任何碰撞。

- 在一个止坠系统中，锁扣的长度影响到坠落距离。

- 确保固定点正确放置，以降低坠落风险并缩短坠落距离。

- 止坠安全带是止坠系统中唯一可用来支撑身体的装备。

- 当多个装备组合在一起使用时，一件装备的安全功能可能会影响另一件装备的安全功能从而导致危险情况的出现。

- 危险警告：保护好您的装备，避免与粗糙面或尖锐物直接摩擦。

- 使用者的身体条件必须适合高空作业。警告：惰性悬挂于安全带上可能导致严重的受伤甚至死亡。

- 任何装备在与此装备一同使用时，必须严格遵守其使用说明。

- 使用指南必须以产品使用国家的语言提供给使用者。

- 确保产品上的标记清晰可见。

### 何时需要淘汰您的装备：

警告：一次意外事故可能导致产品在首次使用后即被淘汰，这取决于使用类型，使用强度及使用环境（严酷的环境、海洋环境、尖锐边缘、极限温度、化学产品等）。

产品在经历以下情况后必须淘汰：

- 经历过严重冲坠（或负荷）。

- 无法通过产品检测。您对其安全性产生怀疑。

- 您不清楚产品的全部使用历史。

- 因为法律、标准、技术或与其它装备不兼容等问题而不得不淘汰。

销毁这些产品以防将来误用。

### 图标：

A.寿命 - B.标志 - C.使用温度范围 - D.使用注意 - E.清洁/消毒 - F.干燥 - G.储存/运输 - H.维护 - I.改装/修理（不能在Petzl以外的地方修理，除了更换零件） - J.问题/联络

### 3年质保

针对材料或生产上的缺陷。例外：正常的磨损、撕裂、氧化、自行改装或改良、不正确存放和维护、使用疏忽或用于非该产品设计之用途。

### 追踪性及标示

a.颁发此PPE产品生产许可的机构 - b.进行CE测试的机构 - c.追踪：信息 - d.直径 - e.序列号 - f.生产年份 - g.生产月份 - h.批次 - i.独立身份识别号 - j.标准 - k.仔细阅读说明书 - l.型号识别 - m.锁定方向

