



# USER GUIDE

# TRICKLINE

# MODULAR SERIE

*ENGLISH*

*DEUTSCH*

*ESPAÑOL*

*FRANÇAIS*

*PORTUGUÊS*

This manual contains important safety information. Before using the slackline read this manual carefully and make sure you understand and agree to all warnings, cautions, instructions, and safety recommendations. Periodically review the information in this manual and inspect your slackline regularly for signs of damage. Do not use the slackline unless you accept all risk of injury and/or death that may result from your use.

## TRICKLINE MODULAR SERIES - HIGH PERFORMANCE SLACKLINE EQUIPMENT -

As a pioneer in easy to use - plug and play - slackline sets, GIBBON has extended their product range to modular systems. The MODULAR SERIES product range is placed between sets and single parts, making sure advanced slacklining is reliable and easy to handle. Always wondered what single parts to combine to make an expert slackline? We've got you covered! The GIBBON MODULAR SERIES contains modules put together from the best slackline parts on the market to ensure you have selected the right equipment for an easy to handle, reliable, and high performance slackline! Only to be used with GIBBON products as part of the GIBBON MODULAR SERIES. It is strongly advised not to use any other material or slackline systems with the GIBBON MODULAR SERIES.

For an easy and safe setup, GIBBON recommends the setup video under the following link:

<https://vimeo.com/105321933>

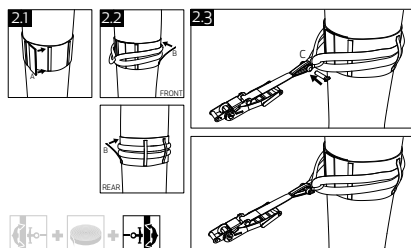
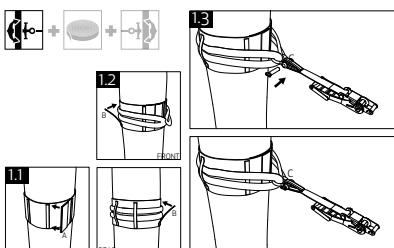
### 1. Installation of the first TRICK TENSION ANCHOR

1.1 Wrap TREE WEAR XL around tree or pole and fasten with velcro patch (A)

1.2 Wrap round sling around tree and use the velcro straps (B) to secure.

1.3 Connect round sling and ratchet (upside down) with shackle (C). Make sure the pin is fully screwed back in and the shackle screw is facing the ratchet strap. Avoid closing the screw with too much force, or else the shackle will become difficult to open after use.

Leave the installation hanging and approach other side!



### 2. Installation of the second TRICK TENSION ANCHOR

2.1 Wrap the TREE WEAR XL around tree or pole and fasten with velcro patch (A)

2.2 Wrap round sling around tree and use the velcro straps (B) to secure.

2.3 Connect round sling and ratchet (upside down) with shackle (C). Make sure the pin is fully screwed back in and the shackle screw is facing the ratchet strap. Avoid closing the screw with too much force, or else the shackle will become difficult to open after use.

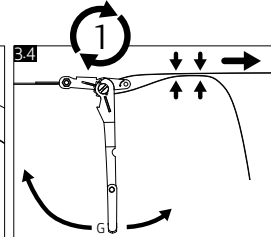
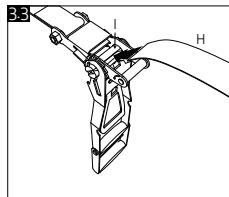
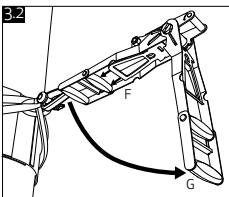
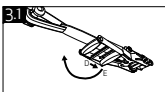
### 3. Installation of slackline webbing (ANDY LEWIS TRICKLINE, SLAMINA ..... ) on first TRICK TENSION ANCHOR

3.1 Start with either side and pull the ratchet extension release lever (D) and unfold ratchet extension lever (E) 180° until it locks in place in a flat position.

3.2 Release ratchet lever (G) by pulling on the safety handle (F) to unfold ratchet to 90°.

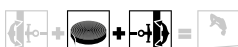
3.3 Thread the chosen webbing (H) through drum slot (I) of the ratchet, min. 1 foot / 30cm

3.4 Hold webbing and excess webbing together tightly under tension and start applying the ratchet lever handle (G) to coil up the drum more than one full rotation so that the slackline is fixed. The webbing is then anchored.

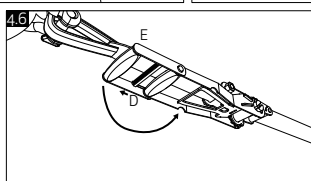
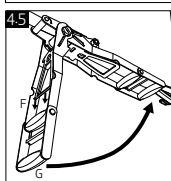
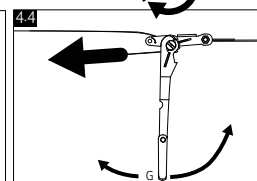
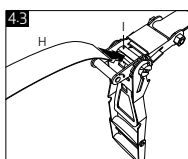
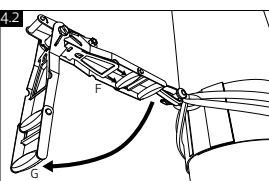
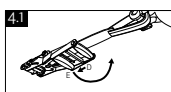


#### 4. Apply initial tension using the second TRICK TENSION ANCHOR

- 4.1 Go to the second Trick Tension Anchor on the other side and pull the ratchet extention release lever (D) and unfold ratchet lever extension (E) 180° until it locks in place.
- 4.2 Release ratchet lever (G) by pulling on the safety handle (F)
- 4.3 Thread webbing (H) through drum slot (I) of ratchet
- 4.4 Create as much pretension as possible by pulling hard on the excess webbing. Hold this tension and apply the ratchet lever handle (G) until the ratchet drum is coiled up to a maximum of two and a half rotations.
- 4.5 Release the safety lever (F) and close the ratchet lever (G)
- 4.6 Close the ratchet lever extension (E) by pulling on the ratchet lever extension release handle (D) and fold the extension 180° until it locks into position.



2.5 MAX

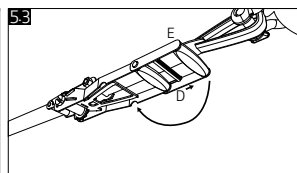
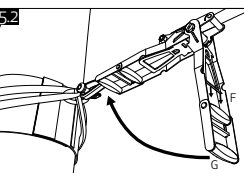
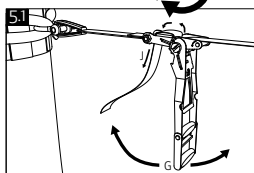


#### 5. Finalizing the tension by using the first TRICK TENSION ANCHOR:

- 5.1 Apply the ratchet lever (G) with a maximum of two and a half rotations on the coil. Tip: Thread the excess webbing as illustrated to have both hands for tensioning and to ensure avoiding the webbing from jamming or coiling not straight.
- 5.2 Release the safety lever (F) and close the ratchet lever (G)
- 5.3 Close the ratchet lever extension (E) by pulling on the ratchet lever extension release handle (D) and fold the extension 180° until it locks into position.

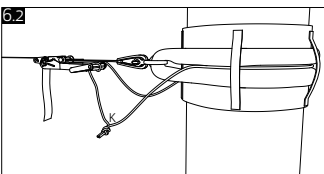
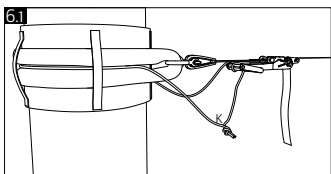


2.5 MAX



## 6. Double securing the system

- 6.1 Wrap safety rope (K) around tree and the ratchet handle of first TRICK TENSION ANCHOR. Make sure to keep the safety rope loose. Knot the rope together securely.  
6.2 Proceed the same way on the other tree and second TRICK TENSION ANCHOR.



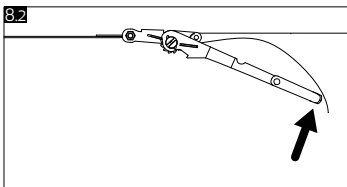
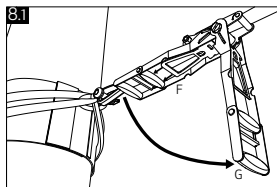
## 7. You are now ready to rage on the slackline!



## 8. Disassembly

- 8.1 After undoing the knots on the safety ropes, unfold the ratchet extension lever (E) to 180° by pulling the ratchet extention release lever (D). Release then the ratchet lever handle (G) by pulling on the safety handle (F)  
8.2 Fully open the ratchet lever handle (G) to 180° but gently apply force on the lever until the system snaps open at 180°.

WARNING: depending on the tension you have applied there is a lot of force in the system! Make sure to keep your distance, watch your fingers and keep bystanders far away from the line while detensioning.





# BEDIENUNGSANLEITUNG

## TRICKLINE

## MODULAR SERIE

*ENGLISH*  
**DEUTSCH**  
*ESPAÑOL*  
*FRANÇAIS*  
*PORTUGUÊS*

Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsinformationen. Lesen sie bitte das Handbuch vor der Verwendung dieses Produktes sorgfältig durch und stellen sie sicher, dass sie alles verstehen und allen Warnungen, Instruktionen, und Sicherheitsempfehlungen zustimmen. Lesen sie regelmäßig die Information in diesem Handbuch nach. Untersuchen sie ihre Slackline regelmäßig auf Anzeichen von Schäden. Verwenden sie die Slackline nicht wenn sie nicht die ganze Gefahr von Verletzungen und/ oder der möglichen Konsequenzen akzeptieren, die sich aus ihrem Gebrauch ergeben kann.

## TRICKLINE MODULAR SERIES - HIGH PERFORMANCE SLACKLINE EQUIPMENT -

Immer einen Schritt voraus. Getreu diesem Motto hat GIBBON wieder einmal seine Produktpalette erweitert und mit der MOD SERIE nun einen weiteren Meilenstein gesetzt. Einfach im Aufbau und sicher wie immer, zeichnet sie sich durch höchste Flexibilität aus. Denn die einzelnen Module zusammen ergeben vielfältigste Kombinationsmöglichkeiten, die jedes Slacklinerherz höher schlagen lassen. Und höchste Qualitätsstandards bei Material und Verarbeitung sorgen dabei für die notwendige Sicherheit!

Hinweis: Alle Module aus der MOD SERIE sind nur für den Gebrauch mit anderen Produkten aus dieser Serie bestimmt. Von einer Benutzung in Verbindung mit anderen Produkten anderer Hersteller wird dringend abgeraten!

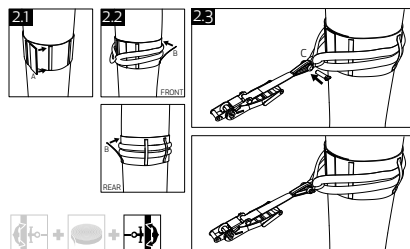
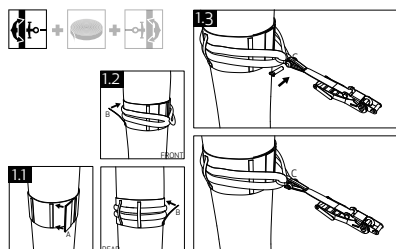
Für einen einfachen und sicheren Aufbau, empfehlen wir unser Aufbauvideo im Internet unter:

<https://vimeo.com/105321933>

### 1. Installation des ersten TRICK TENSION ANCHOR

- 1.1 TREE WEAR XL um den Baum (o.ä. Fixpunkt) legen und mit dem Klettverschluss fixieren (A)
- 1.2 Die Rundschlinge um den Baum legen und mit dem Klettverschluss (B) fixieren
- 1.3 Verbinde nun die Rundschlinge und die nach unten liegende Ratsche durch einen Schäkel (C) so, dass die Schlaufe des Ratschenbandes an der Schraube des Schäkels anliegt.  
Versichere Dich dabei, dass die Schraube des Schäkels auch wirklich bis zum Ende eingedreht wurde. Kleiner Tipp: Die Schraube zwar bis zum Anschlag drehen, aber nicht zu fest, so dass sie sich auch wieder öffnen lässt.

Das Installationssystem dann ruhen lassen und zum anderen Fixpunkt gehen!



### 2. Installation des zweiten TRICK TENSION ANCHORS

- 2.1 TREE WEAR XL um den Baum (o.ä. Fixpunkt) legen und mit dem Klettverschluss fixieren (A)
- 2.2 Die Rundschlinge um den Baum legen und mit dem Klettverschluss (B) fixieren
- 2.3 Verbinde nun die Rundschlinge und die nach unten liegende Ratsche durch einen Schäkel (C) so, dass die Schlaufe des Ratschenbandes an der Schraube des Schäkels anliegt.  
Versichere Dich dabei, dass die Schraube des Schäkels auch wirklich bis zum Ende eingedreht wurde. Kleiner Tipp: Die Schraube zwar bis zum Anschlag drehen, aber nicht zu fest, so dass sie sich auch wieder öffnen lässt.

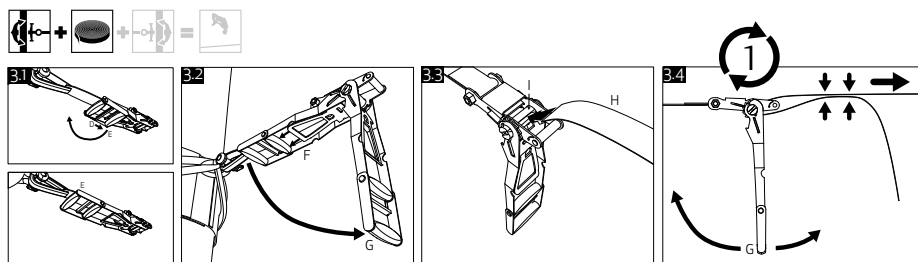
### **3. Installation der Slackline (ANDY LEWIS TRICKLINE, SLAMINA or EPIC PRO) am ersten TRICK TENSION ANCHOR**

3.1 Starte an einem Fixpunkt Deiner Wahl mit dem Öffnen der Ratsche. Durch Anziehen des Verlängerungshebels (D) zuerst die Ratschenverlängerung (E) auf 180° ausklappen, bis diese eingerastet ist.

3.2 Dann den Sicherheitshebel (F) anziehen, um die nun verlängerte Ratsche (G) auf 90° auszuklappen

3.3 Führe nun das Slacklineband Deiner Wahl (H) von oben durch den Schlitz der Ratschentrommel (I) auf mind. 30 cm Länge

3.4 Halte nun die Slackline von oben und unten auf Spannung und beginne durch Vor- und Zurückbewegen der Ratsche (G) die Trommel mit der Slackline zu umwickeln. Der erste Anker ist gesetzt sobald die Trommel etwas mehr als eine Umdrehung mit der Slackline vollführt hat und diese nun von alleine hält.



### **4. Vorspannung durch den zweiten TRICK TENSION ANKER**

4.1 Gehe zum zweiten TRICK TENSION ANKER auf der anderen Seite und öffne dort durch Anziehen des Verlängerungshebels (D) zuerst die Ratschenverlängerung (E). Diese auf 180° ausklappen bis sie sicher einrastet.

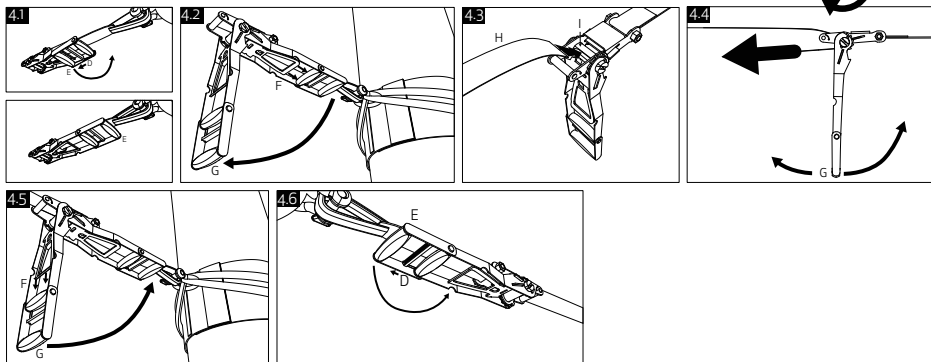
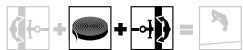
4.2 Dann den Sicherheitshebel (F) anziehen, um die nun verlängerte Ratsche (G) auf 90° auszuklappen

4.3 Führe nun das Slacklineband (H) von oben durch den Schlitz der Ratschentrommel (I)

4.4 Bringe nun durch Zug am unteren austretenden Band soviel Spannung wie möglich auf und beginne dann durch Vor- und Zurückbewegen der Ratsche mit der Vorspannung des Systems. Dabei darauf achten, dass das ein- und austretende Band stets mit einer Hand übereinander gehalten wird und somit keine Schäden an der Slackline entstehen. Achtung: Die Ratschentrommel darf dabei nur maximal zweieinhalb Umdrehungen mit der Slackline vollführen.

4.5 Durch Betätigung des Sicherheitshebels (F) die verlängerte Ratsche (G) wieder schließen bis diese einrastet

4.6 Dann die Ratschenverlängerung (E) durch Betätigung des Verlängerungshebels (D) um 180° wieder einklappen und schließen bis diese einrastet.



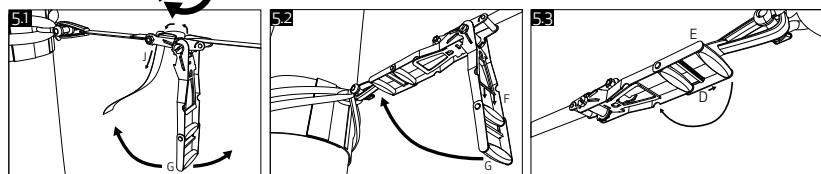
## 5. Finale Spannung durch den ersten TRICK TENSION ANCHOR

5.1 Betätige nun die ausgeklappte Ratsche (G), um die gewünschte Endspannung für Deine Session zu erzielen. Kleiner Tipp: Dabei ist es hilfreich, das Bandende wie in der Illustration zu sehen einzufädeln, damit dieses nicht mehr stört und die Ratsche mit beiden Händen betätigt werden kann. Achtung: Immer darauf achten, dass sich die Trommel nur maximal zweieinhalb Umdrehungen mit der Slackline befüllt.

5.2 Betätige nun den Sicherheitshebel (F) und schließe die Ratsche(G) wieder bis diese einrastet.



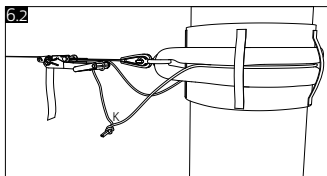
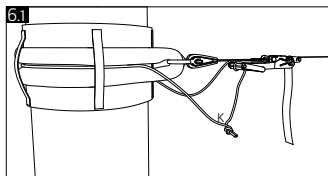
2.5 MAX



## 6. Absicherung des Gesamtsystems

6.1 Das Sicherheitsseil (K) einmal um den Fixpunkt legen und dann mit dem Ratschenhebel verbinden. Dabei darauf achten, dass der Knoten richtig sitzt und das Sicherheitsseil genügend Spielraum hat.

6.2 Sichere das System nun am zweiten Anker auf der anderen Seite auf die gleiche Art und Weise.



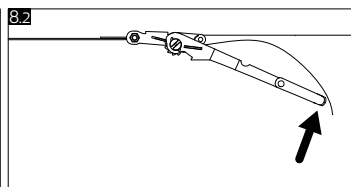
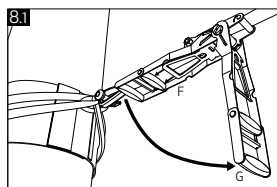
## 7. Bist Du bereit für die ultimative Slacklineaction? Dein System ist es jetzt!



## 8. Abbau

8.1 Nach dem Öffnen der Sicherheitsseile, die Ratschenverlängerung (E) durch Betätigen des Verlängerungshebels (D) auf 180° ausklappen. Ziehe den Sicherheitshebel (F) und öffne die Ratsche (G).

8.2 Nun den Sicherheitshebel (F) der verlängerten Ratsche (G) betätigen und diese mit Druck vorsichtig auf 180° ausklappen bis das System die Line ruckartig freigibt. Achtung: Unterschätze niemals die Kraft, die ein noch gespanntes System besitzt. Versichere Dich, dass sich keine weiteren Personen in der Nähe aufhalten, wenn die Line geöffnet wird. Ebenso sollte man auf seine Finger achten und mit dem Gesicht soweit wie möglich von der Ratsche entfernt bleiben.





# EL MANUAL **TRICKLINE** **MODULAR SERIE**

*ENGLISH*

*DEUTSCH*

***ESPAÑOL***

*FRANÇAIS*

*PORTUGUÊS*

Este manual contiene información importante en cuanto a seguridad. antes de utilizar la cinta de equilibrio lea cuidadosamente este manual y cerciórese de que comprende y conviene a todas las advertencias, precauciones, instrucciones y recomendaciones de seguridad. Revise periódicamente la información contenida en este manual e inspeccione regularmente su cinta de equilibrio por indicios de deterioro. No utilice la cinta de equilibrio a menos que acepte todos los riesgos de lesión y/o muerte que pudieran resultar a consecuencia de su uso.

## TRICKLINE MODULAR SERIES - EQUIPO DE SLACKLINE PARA ALTOS RENDIMIENTOS -

Como marca pionera en facilidad de uso con los sets de slackline "enchufa y juega", GIBBON ha extendido su gama de productos a sistemas modulares. La gama de productos "MOD SERIES" incluye series y piezas únicas que garantizan la práctica del slackline de una forma más fiable y fácil de manejar. ¿Siempre te has preguntado qué partes individuales hay que juntar para un resultado profesional? ¡Esto se acabó! GIBBON MOD SERIES contiene componentes elaborados a partir de las mejores partes de las slacklines en el mercado para asegurarte un equipo que sea fácilmente manejable y fiable, pero al mismo tiempo ¡que permita un alto rendimiento! Utilizar sólo con productos GIBBON en cuanto parte de la GIBBON MOD SERIES. Es ampliamente recomendado no utilizar otros materiales o sistemas de slackline con el GIBBON MOD SERIES.

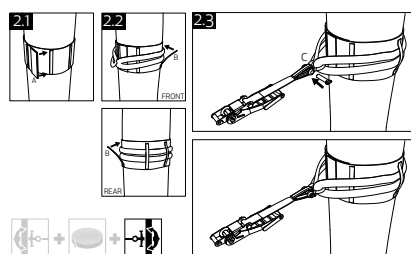
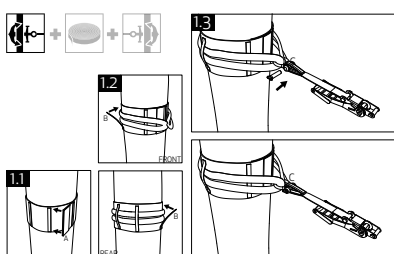
Este manual incluye las instrucciones de instalación para el ANCLA DE TENSIÓN PARA TRICKS, así como para las cintas de la serie GIBBON MOD.

La ilustración resalta la parte de la serie GIBBON MOD montada. Se recuerda que todos los productos de la SERIE MOD se venden separadamente.

Para una instalación fácil y segura, GIBBON recomienda la setupvideo en el siguiente enlace:  
<https://vimeo.com/105321933>

### 1. Instalación de la primera ANCLA DE TENSIÓN PARA TRICK

- 1.1 Rodear el TREE WEAR XL alrededor del árbol o de la vara y fijarlo con el parche de velcro (A)
- 1.2 Usar las tiras de velcro (B) para fijar la eslinga redonda
- 1.3 Conectar la eslinga redonda y el ratchet (boca abajo) con el grillete (C). Asegurarse de que la clavija esté totalmente atornillada y el tornillo del grillete mire hacia la correa del ratchet. Evitar el cierre del tornillo con demasiada fuerza, para que no resulte difícil la apertura del grillete.  
Dejar la instalación colgando y dirigirse al otro lado!



### 2. Instalación de la segunda ANCLA DE TENSIÓN PARA TRICKS

- 2.1 Rodear el TREE WEAR XL alrededor del árbol o de la vara y fijarlo con el parche de velcro (A)
- 2.2 Usar las tiras de velcro para fijar la eslinga redonda (B)
- 2.3 Conectar la eslinga redonda y el ratchet (boca abajo) con grillete (C). Asegurarse de que la clavija esté totalmente atornillada y el tornillo del grillete mire hacia la correa del ratchet. Evitar el cierre del tornillo con demasiada fuerza, para que no resulte difícil la apertura del grillete.

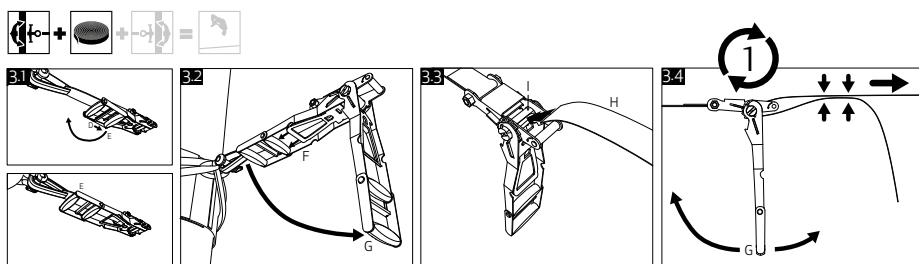
### **3. Instalación de la slackline (ANDY LEWIS TRICKLINE, SLAMINA o EPIC PRO) en la primera ANCLA DE TENSIÓN PARA TRICKS**

3.1 Empezar en cualquier lado y tirar de la extensión de la palanca del ratchet (D) y desplegarla (E) a 180 ° hasta que encaje en su lugar.

3.2 Soltar la palanca del ratchet (G) tirando del mango de seguridad (F) para poner el ratchet extendido a 90°.

3.3 Pasar la cinta (H) a través de la ranura del tambor (I) del ratchet.

3.4 Aguantar la correa y lo que sobre de ella juntos firmemente manteniendo la tensión y empezar a tirar de la palanca de ratchet (G) para obtener más de una rotación completa por la bobina del tambor. Ahora la cinta está anclada.



### **4. Aplicar la tensión inicial utilizando la segunda ANCLA DE TENSIÓN PARA TRICKS**

4.1 Ir a la segunda ancla de tensión para tricks en el otro lado y tirar de la extensión de la palanca del ratchet (D) y desplegarla (E) 180 ° hasta que encaje en su lugar.

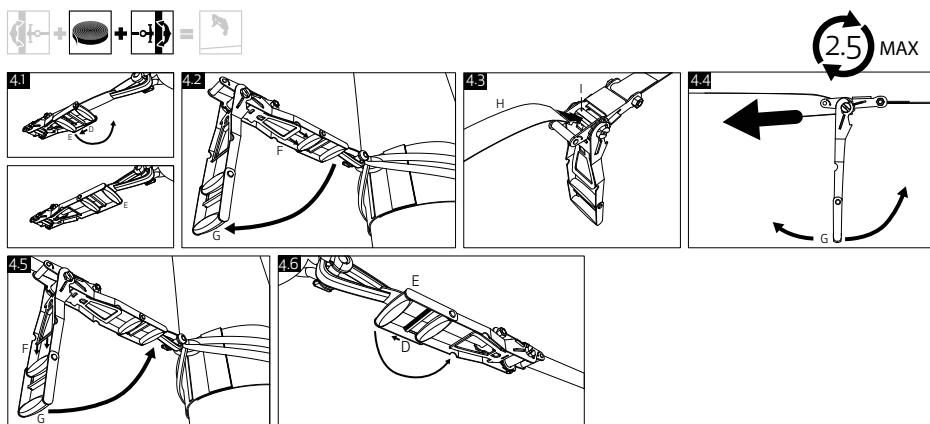
4.2 Soltar la palanca del ratchet (G) tirando del mango de seguridad (F)

4.3 Pasar la cinta (H) a través de la ranura del tambor (I) del ratchet.

4.4 Crear la máxima pretensión posible tirando con fuerza de la correa sobrante. Mantener esta tensión y tirar de la palanca del ratchet hasta que se alcance el máximo de dos rotaciones y media en el tambor del ratchet (G)

4.5 Soltar la palanca de seguridad (F) y cerrar la palanca del ratchet (G)

4.6 Cerrar la extensión de la palanca del ratchet (E) tirando (en la parte de extensión) de la palanca de liberación del ratchet (D) y doblar la extensión a 180 ° hasta que encaje en su posición.

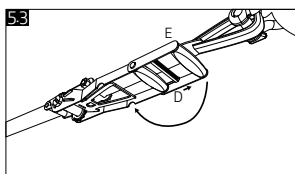
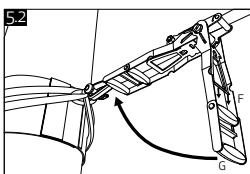
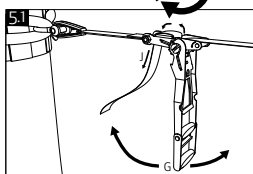


## **5. Finalización de la tensión mediante el uso de la primera ANCLA DE TENSIÓN PARA TRICKS**

5.1 Tirar de la palanca del ratchet (G) hasta alcanzar un máximo de dos vueltas y media en la bobina. Consejo: Dejar el exceso de correa como ilustrado para disponer de las dos manos para tensar y para evitar que la cinta se atasque o no se enrolle de forma recta.

5.2 Soltar la palanca de seguridad (F) y cerrar la palanca del ratchet (G)

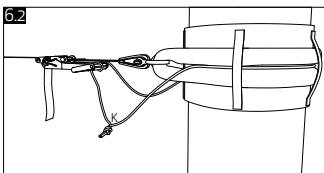
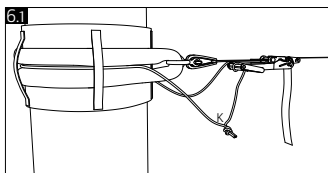
5.3 Cerrar la extensión de la palanca del ratchet (E) tirando de la palanca de liberación del ratchet (en la parte de extensión) (D) y doblar la extensión a 180 ° hasta que encaje en su posición.



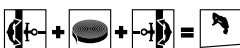
## **6. Sistema de doble seguridad**

6.1 Rodear la cuerda de seguridad (K) alrededor del árbol y al mango del ratchet de la primera ANCLA DE TENSIÓN PARA TRICKS. Asegurarse de mantener la cuerda de seguridad suelta. Atar la cuerda de forma segura.

6.2 Proceder de la misma manera con el otro árbol y la segunda ANCLA DE TENSIÓN PARA TRICKS.



## **7. ¡La slackline está lista para ser utilizada!**

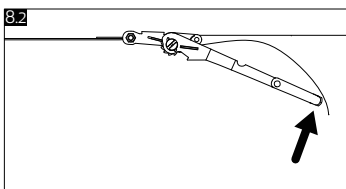
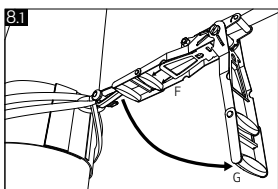
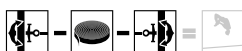


## 8. Desmontaje

8.1 Después de abrir los nudos de las cuerdas de seguridad, desplegar la extensión de la palanca del ratchet (E) de 180° tirando (en la parte de extensión) de la palanca de liberación del ratchet (D). Soltar la palanca del ratchet (G) tirando del mango de seguridad (F)

8.2 Abrir completamente el mango (G) a 180 ° poniendo fuerza poco a poco hasta que el sistema quede abierto a 180°.

ATENCIÓN: en función de la tensión que se haya puesto ¡queda mucha fuerza en el sistema! Asegurarse de mantener la distancia, tener cuidado con los dedos y mantener a los expectadores lejos de la línea mientras se esté destensando.





# MODE D'EMPLOI

# **TRICKLINE**

# **MODULAR SERIE**

*ENGLISH*

*DEUTSCH*

*ESPAÑOL*

***FRANÇAIS***

*PORTUGUÊS*

Ce manuel d'utilisation contient d'importantes informations sur la sécurité du produit. Avant d'utiliser la slackline, lisez attentivement ce manuel et veillez à bien comprendre et à appliquer toutes les instructions, précautions et mesures de sécurité. Pensez à relire de temps à autre ce manuel et contrôlez régulièrement votre slackline afin d'y détecter tout signe d'usure ou de déterioration. N'utilisez pas la slackline si vous n'acceptez pas les risques de blessures ou de mort pouvant résulter de l'utilisation de ce produit.

## TRICKLINE MODULAR SERIES - EQUIPEMENT DE SLACKLINE HAUTE PERFORMANCE -

Pionnier dans les slacklines simples d'utilisation -plug and play-, GIBBON a maintenant étendu ses gammes de produits aux systèmes modulaires. La gamme MOD SERIES se situe entre les sets et les pièces uniques, ce qui permet à la slackline avancée d'être elle aussi facile à prendre en main. Vous vous demandez toujours quelles pieces assembler pour une slackline d'expert? Ce n'est plus la peine! Les séries GIBBON MODS contiennent des modules, des "morceaux" provenant des meilleures slacklines sur le marché, pour vous assurer d'avoir sélectionné le bon équipement pour une slackline simple d'utilisation, fiable, et pourtant de haute performance !

A utiliser uniquement avec des produits GIBBON comme parties de série GIBBON MODS. Il est fortement déconseillé d'utiliser d'autres matériels ou systèmes de slackline avec les série GIBBON MODS.

Ce manuel inclut les instructions d'installation du TRICK TENSION ANCHOR ainsi que les sangles des séries GIBBON MODS.

Cette illustrations met en lumière quelle partie de la série GIBBON MODS est installée. Veuillez noter que chaque produit des series modulaires est vendue séparemment.

Pour une installation facile et sûre, GIBBON setupvideo recommande le lien suivant:

<https://vimeo.com/105321933>

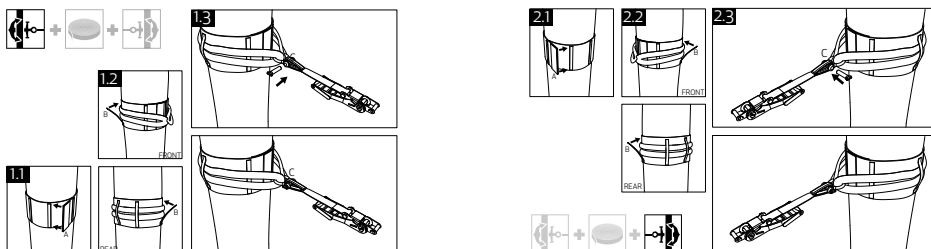
### 1. Installation du premier Anchorage de Tension pour TRICKS

1.1 Enrouler TREE WEAR XL autour de l'arbre ou autre point d'ancrage et le fermer avec le patch velcro (A)

1.2 Utiliser les languettes de velcro (B) pour fixer l'élingue

1.3 Connecter l'élingue et le cliquet (poignée vers le bas) avec la chaîne (C). S'assurer que la poignée est entièrement rabattue et la vis de chaînes fait face à la sangle du cliquet. Eviter de fermer la vis trop fermement, ou la chaîne risqué d'être trop difficile à ouvrir.

Laisser l'installation telle quelle et aller de l'autre côté.



### 2. Installation du deuxième Anchorage de Tension pour TRICKS

2.1 Enrouler TREE WEAR XL autour de l'arbre ou autre point d'ancrage et le fermer avec le patch velcro (A)

2.2 Utiliser les languettes de velcro (B) pour fixer l'élingue

2.3 Connecter l'élingue et le cliquet (poignée vers le bas) avec la chaîne (C). S'assurer que la poignée est entièrement rabattue et la vis de chaînes fait face à la sangle du cliquet. Eviter de fermer la vis trop fermement, ou la chaîne risqué d'être trop difficile à ouvrir.

### **3. Installation des sangles de slackline (ANDY LEWIS TRICKLINE, SLAMIN,... ) sur le**

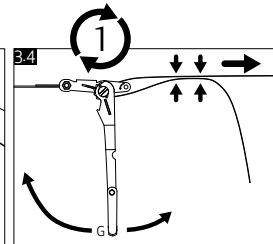
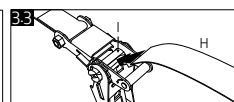
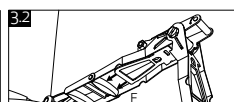
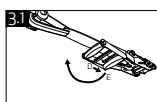
#### **premier Ancrage de Tension pour TRICKS**

3.1 Commencer avec l'un des deux côtés et tirer l'extension repliée du levier (D) pour déplier le levier principal à 180° (E) jusqu'à ce qu'il se verrouille correctement.

3.2 Ouvrir le cliquet (G) en tirant sur la poignée de sécurité (F)

3.3 Tirer la sangle (H) jusqu'au tambour du cliquet (I)

3.4 Tenir ensemble la sangle et la partie de sangle superflue fermement sous tension et commencer à utiliser le cliquet (G) pour faire rouler le tambour à plus d'une rotation complète. La sangle est maintenant ancrée.



### **4. Appliquer une tension initiale en utilisant le second Ancrage de Tension pour TRICKS**

4.1 Aller au second Ancrage de Tension pour TRICKS du côté opposé et tirer l'extension repliée du levier (D) pour déplier le levier principal à 180° (E) jusqu'à ce qu'il se verrouille correctement.

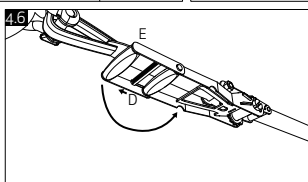
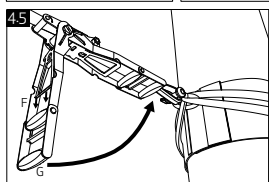
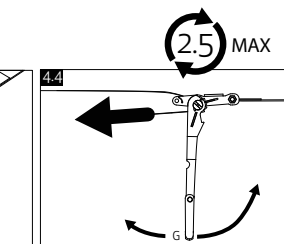
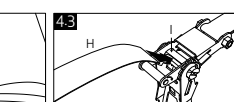
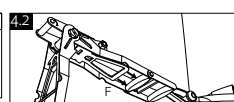
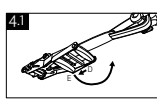
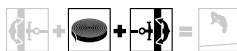
4.2 Ouvrir le cliquet (G) en tirant sur la poignée de sécurité (F)

4.3 Tirer la sangle (H) jusqu'au tambour du cliquet (I)

4.4 Créer autant de tension que possible en tirant fortement sur l'excès de sangle . Maintenir cette tension et tirer sur le levier jusqu'à ce que le tambour ait roulé sur un maximum de deux rotations et demi.

4.5 Tirer sur la poignée de sécurité (F) et fermer le levier du cliquet (G)

4.6 Fermer l'extension (E) du levier en tirant sur sa poignée interne (D) et plier l'extension à 180° jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée dans cette position.

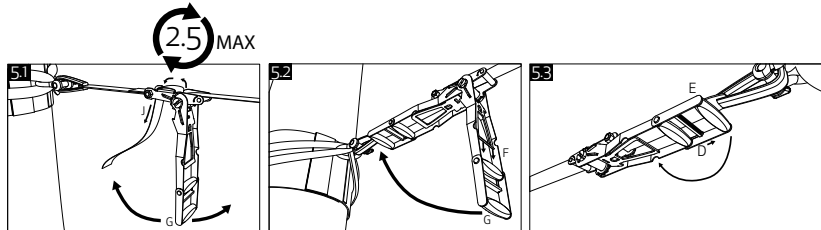


## **5. Finaliser la tension en utilisant le premier Ancrage de Tension pour Tricks**

5.1 Utiliser le levier du cliquet (G) avec un maximum de deux tours et demi de tabourl. Astuce: Tirer l'excès de sangle comme illustré pour avoir vos deux mains disponibles pour tendre et ainsi éviter que la sangle ne s'enroule de travers.

5.2 Tirer la poignée de sécurité (F) et fermer le levier du cliquet (G)

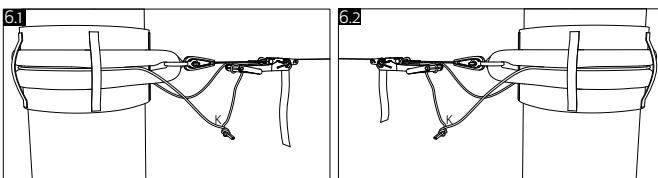
5.3 Fermer l'extension du levier (E) en tirant sur sa poignée interne (D) et plier l'extension à 180° jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée en position.



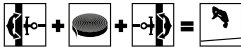
## **6. Securer doublement le système**

6.1 Enrouler la corde de sécurité (K) autour de l'arbre et de la poignée du premier Ancrage de Tension pour Tricks. S'assurer de garder la corde de sécurité non tendue. Attacher les bouts de la corde ensemble de manière propre et sûre.

6.2 Procéder de la même façon sur l'autre arbre avec le deuxième Ancrage de Tension pour Tricks.



## **7. Vous êtes maintenant prêts à tout donner sur votre slackline!**

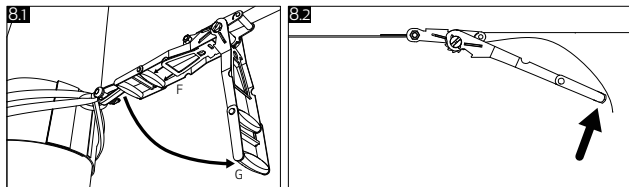
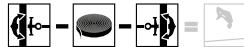


## **8. Désassembler**

8.1 Après avoir défaït les noeuds des cordes de sécurité, déplier l'extension du levier (E) à 180° en tirant sur l'extension repliée du levier (D). Ouvrir le cliquet (G) en tirant sur la poignée de sécurité (F)

8.2 Ouvrir complètement le levier à 180° et y appliquer une légère force jusqu'à ce que le système s'ouvre.

ATTENTION: selon la tension appliquée, il peut y avoir beaucoup de force dans le système! Assurez-vous de garder vos distances, de faire attention à vos doigts et de garder les personnes alentours loin de la ligne pendant le désassemblage.





# MODO DE EMPREGO

## **TRICKLINE**

## **MODULAR SERIE**

*ENGLISH*

*DEUTSCH*

*ESPAÑOL*

*FRANÇAIS*

***PORTUGUÊS***

Este manual contém informações importantes sobre segurança. Antes de usar o slackline leia este manual cuidadosamente e tenho certeza que você entende e concorda em todos os avisos, precauções, instruções e recomendações de segurança. Periodicamente a informação neste manual e sua slackline inspecionar regularmente por sinais de danos. Não use o slackline menos que você aceita todos os riscos de prejuízo e / ou morte que possam resultar do seu uso.

## TRICKLINE MODULAR SERIES -EQUIPAMENTO DE SLACKLINE DE ALTO RENDIMENTO

Como marca pioneira em facilidade de uso com os sets de slackline "plug and play", a Gibbon acrescentou à sua gama de produtos os sistemas modulares. A Gama de produtos "MOD Series" é colocada entre os kits tradicionais "plug and play" e peças individuais, assegurando o slackline competitivo de uma forma mais fiável e mais fácil de manejar. Alguma vez pensaste que mais precisarias para ter um kit profissional? O teu tempo chegou agora!! A Gibbon "MOD Series" contem equipamentos individuais, agregados aos melhores fornecedores de slackline no mercado para garantir que tu escolhestes o equipamento certo para melhor manuseamento e de alta performance.

Apenas utilizar com produtos Gibbon que fazem parte da Gibbon "MOD Series". É altamente recomendável não usar outro material ou sistema slackline com os produtos Gibbon "MOD Series".

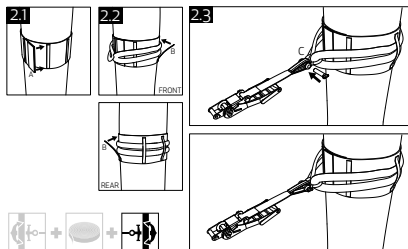
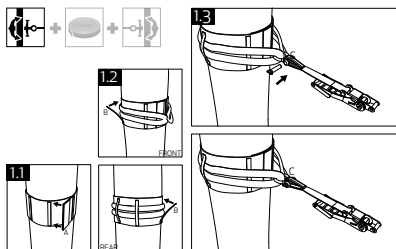
Este manual inclui as instruções de instalação para a ANCORA de TENSÃO para TRICKLINE, bem como para as correias da GIBBON "MOD Series". A ilustração destaca cada parte da montagem dos produtos Gibbon "MOD Series". É importante lembrar que cada produto da Gibbon "MOD Series" é vendida separadamente.

Para a instalação fácil e segura, GIBBON setupvideo recomenda o seguinte link:

<https://vimeo.com/105321933>

### 1. Instalação da primeira Ancora de Tensão Trickline

- 1.1 Colocar as protecções Treewear XL à volta da arvore usando a fita de velcro para a segurar.
- (A) 1.2 Use as restantes fitas de Velcro (B) para fixar a cinta redonda.
- 1.3 Unir a cinta redonda e esticador (de pernas para o ar) com a manilha(C). Assegure-se que a manilha esta totalmente aparafusada e o parafuso da manilha está virado para a cinta do esticador. Evite fechar o parafuso com demasiada força, ou a manilha fica difícil de abrir-se depois do uso.



### 2. Instalação da segunda Ancora de Tensão Trickline

- 2.1 Colocar as protecções Treewear XL à volta da arvore usando a fita de velcro para a segurar.
- (A) 2.2 Use as restantes fitas de Velcro (B) para fixar a cinta redonda.
- 2.3 Unir a cinta redonda e o esticador (de pernas para o ar) com a manilha(C). Assegure-se que a manilha esta totalmente aparafusada e o parafuso da manilha está virado para a cinta do esticador. Evite fechar o parafuso com demasiada força, ou a manilha fica difícil de abrir-se depois do uso.

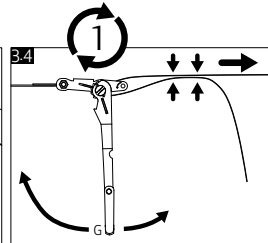
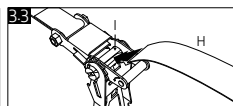
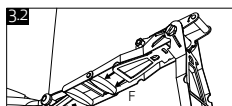
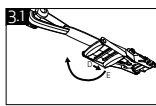
### **3. Instalar a Fita (ANDY LEWIS TRICKLINE, SLAMINA ou EPIC PRO) na primeira ÂNCORA de TENSÃO para TRICKLINE**

3.1 Iniciar em qualquer um dos lados, puxe a alça de liberação da extensão (D), abra a extensão da alavanca do esticador até desdobrar (E) 180° e encaixar no lugar.

3.2 Solte a alavanca do esticador (G), puxando o punho de segurança (F) a 90°.

3.3 Passe a (H) fita na ranhura do tambor (I) do esticador até eliminar a folga.

3.4 Belisque a fita e o excedente e mantenha sobre pressão, comece a tensionar ao puxar a alavanca do esticador, (G) Puxe ate a fita dar mais de uma rotação completa do tambor de enrolamento. Assim a fita estará devidamente ancorada.



### **4.Tensionar com a segunda ÂNCORA DE TENSÃO TRICKLINE**

4.1 Vá à segunda ANCORA de TENSÃO TRICKLINE do outro lado e puxe a alavanca de liberação da extensão (D) abra a extensão da alavanca do esticador até desdobrar (E) 180° e encaixar no lugar.

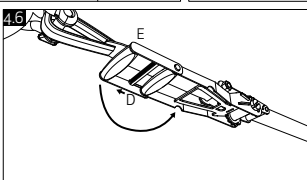
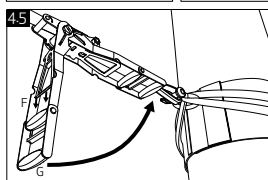
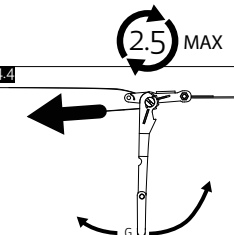
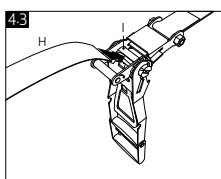
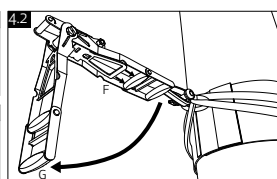
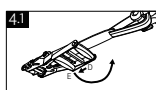
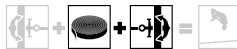
4.2 Solte a alavanca do esticador (G), puxando o punho de segurança (F)

4.3 Passe a (H) fita na ranhura do tambor (I) do esticador.

4.4 Elimine a folga, puxando com força no excesso. Belisque a fita e o excedente e mantenha sobre pressão, comece a tensionar ao puxar na alavanca do esticador, (G) Puxe ate a fita dar no máximo duas rotações e meia do tambor de enrolamento. Assim a fita estará devidamente ancorada.

4.5 Solte a alavanca de segurança (F) e feche a alavanca do esticador (G)

4.6 Feche a extensão da alavanca (E), puxando a alça de liberação e dobre 180° até encaixar na posição.



## 5. Finalizar ao tensionar com a primeira ÂNCORA de TENSÃO TRICKLINE

5.1 Puxe na alavanca do esticador (G) até dar um máximo de duas rotações e meia na bobine.

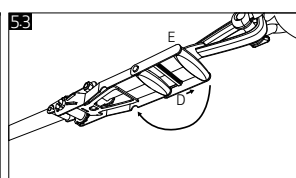
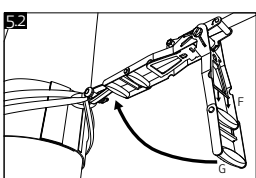
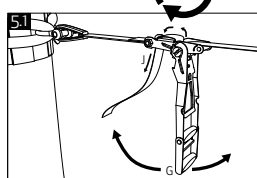
Dica: Passe o excesso de fita, como ilustrado para ter as duas mãos na alavanca e puxe com força, assegure se que a cinta enrola corretamente e alinhada.

5.2 Solte a alavanca de segurança (F) e feche a alavanca do esticador.(G)

5.3 Feche a extensão da alavanca do esticador, (E) puxando a alça de liberação da extensão (D) e dobre 180 ° até que se encaixe na posição.



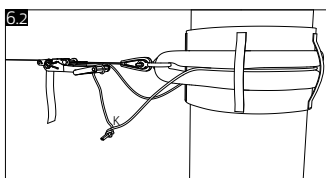
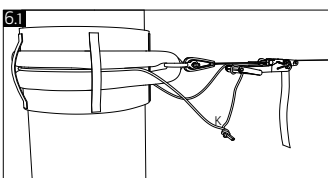
2.5 MAX



## 6. Redobrar a segurança do sistema

6.1 Enrole a corda de segurança (K) à volta da árvore e da pega do esticador na primeira ÂNCORA de TENSÃO TRICKLINE. Certifique-se de manter a corda de segurança com folga . Dê um nó resistente para unir as pontas.

6.2 Proceda da mesma forma na outra árvore e na segunda ÂNCORA de TENSÃO TRICKLINE.



7. Agora estas preparado para “RAGE” como os PRO’S na tua Slackline!



## **8. Desmontagem**

- 8.1 Depois de abrir os nós das cordas de segurança, desdobre a alavanca de extensão (E) a 180°. Solte o punho da alavanca do esticador(G), puxando a alça de segurança (F)
- 8.2 abrir totalmente a alça 180° e aplique suavemente força na alavanca até que o sistema seja aberto.

**ATENÇÃO:** Dependendo da tensão aplicada há muita força no sistema! Certifique-se de manter a sua distância, ter atenção aos seus dedos e manter os espectadores longe da linha enquanto a distensiona.

