



### INFORMACIÓN TÉCNICA

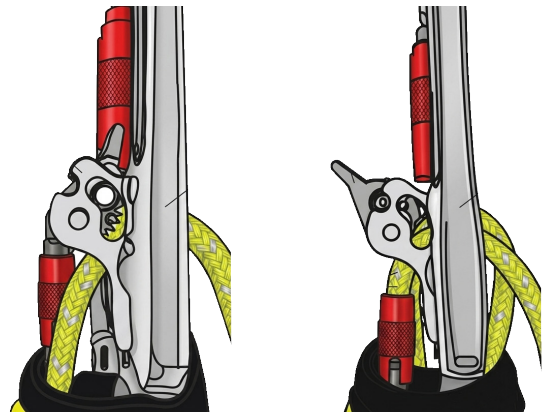
Haulerbiner es un kit compacto, fácil de transportar junto a tu arnés, e indicado para rescate de extracción en trabajos en altura y rescates con acceso para cuerda.

También permite ajustar fácilmente la orientación de una camilla y/o tensar en tramos cortos.

Según se utilice, Haulerbiner proporciona una ventaja mecánica de 6:1 o 7:1

#### Características:

- Longitud (Extendido): 105 cm
- Longitud (Contraído): 32 cm
- Peso: 575 gr
- Capacidad máxima de carga: 140kg
- Ø Cuerda: 6 mm
- Material del dispositivo: aluminio anodizado
- Tipo de conector: trilock
- Carga de rotura: 16 kN
- Ventaja mecánica: 6:1 o 7:1
- Cumple con la normativa EN12278 (Poleas) y EN567 (Bloqueadores)
- Certificado CE.





### TECHNICAL INFORMATION

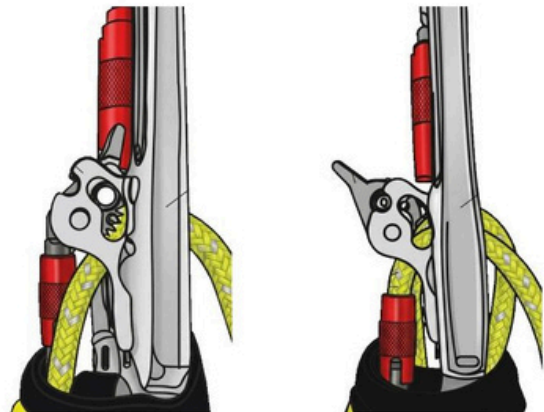
Haulerbiner is a compact kit, easy to carry with your harness, and suitable for extraction rescue in work at height and rescues with rope access.

It also allows for easy adjustment of the orientation of a stretcher and/or tensioning in short sections.

Depending on its use, Haulerbiner provides a mechanical advantage of 6:1 or 7:1

#### Features:

- Length (Extended): 105 cm
- Length (Contracted): 32 cm
- Weight: 575 gr
- Maximum load capacity: 140kg
- Ø String: 6 mm
- Device material: anodized aluminum
- Connector type: trilock
- Breaking load: 16 kN
- Mechanical advantage: 6:1 or 7:1
- **Complies with EN12278** (Pulleys) and **EN567** standards (Blockers)
- CE certified.



**KIT D E SECOURS H AULERBINER  
KR105**

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

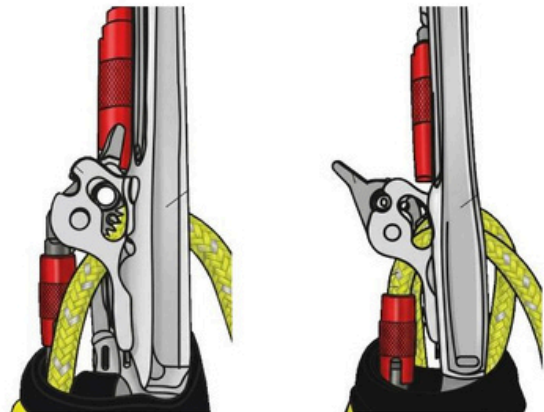
Haulerbiner est un kit compact, facile à transporter avec votre harnais, et adapté aux opérations de sauvetage et d'extraction en hauteur et aux sauvetages avec accès sur corde.

Il permet également un réglage facile de l'orientation d'un câblage et/ou de la tension par sections courtes.

Selon son utilisation, le Haulerbiner offre un avantage mécanique de 6 :1 ou 7 :1.

Caractéristiques:

- Longueur (déployée) : 1 05 cm
- Longueur (rétractée) : 3 2 cm
- Poids : 5 75 g
- Capacité de charge maximale : 1 40 k g
- Ø Corde : 6 mm
- Matériau du dispositif : aluminium anodisé
- Type de connecteur : Trilock
- Charge de rupture : 1 6 k N
- Avantage mécanique : 6 :1 ou 7 :1
- Conforme aux normes EN12278 (Poulies) et EN567 (Bloqueurs)
- Certifié CE.



**INFORMAZIONI TECNICHE**

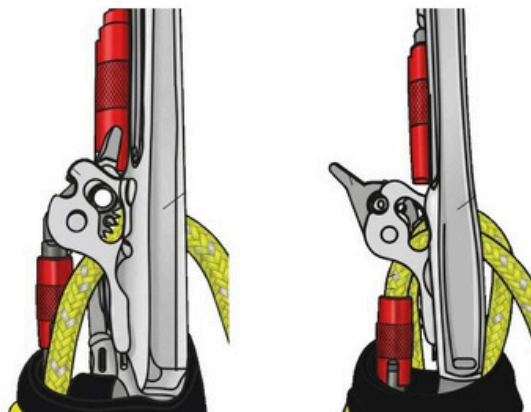
Haulerbiner è un kit compatto, facile da trasportare con l'imbracatura e adatto per operazioni di soccorso in quota e per interventi di salvataggio con accesso tramite funi.

Consente inoltre di regolare facilmente l'orientamento di una barella e/o di tensionare la barella in brevi tratti.

A seconda dell'utilizzo, Haulerbiner offre un vantaggio meccanico di 6:1 o 7:1

**Caratteristiche:**

- Lunghezza (estesa): 105 cm
- Lunghezza (retrato): 32 cm
- Peso: 575 gr
- Capacità di carico massima: 140 kg
- Diametro della corda: 6 mm
- Materiale del dispositivo: alluminio anodizzato
- Tipo di connettore: trilock
- Carico di rottura: 16 kN
- Vantaggio meccanico: 6:1 o 7:1
- **Conforme alle norme EN12278 (pulegge) e EN567 (Bloccatori)**
- Certificazione CE.




**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

O Haulerbiner é um kit compacto, fácil de transportar com o seu arnês, e adequado para resgates em altura e resgates com acesso por corda.

Permite também um ajuste fácil da orientação de uma maca e/ou tensionamento em seções curtas.

Dependendo da sua utilização, o Haulerbiner proporciona uma vantagem mecânica de 6:1 ou 7:1.

**Características:**

- Comprimento (estendido): 105 cm
- Comprimento (contraído): 32 cm
- Peso: 575 g
- Capacidade máxima de carga: 140 kg
- Diâmetro da corda: 6 mm
- Material do dispositivo: alumínio anodizado
- Tipo de conector: trilock
- Carga de ruptura: 16 kN
- Vantagem mecânica: 6:1 ou 7:1
- **Em conformidade com** as normas **EN12278** (Polias) e **EN567** (Bloqueadores)
- Certificado CE.

