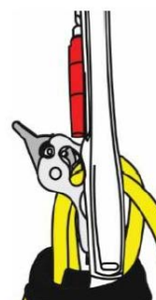


Cuerda desbloqueada



Cuerda bloqueada

HaulerBiner

Compacto y ligero polipasto de rescate, con tres poleas incorporadas en cada uno de los dos mosquetones, creando una desmultiplicación de 6:1 y 7:1. Fácil y rápido de instalar gracias a su funda flexible evitando riesgo de enredo y rozadura. Incluye bolsa de transporte.

El HaulerBiner se puede utilizar de diversas maneras:

- Como parte de un sistema asistido.
- Anclado en una estructura fija obteniendo una ventaja mecánica MA 6: 1 (teórica).
- Anclado en arnés (elemento móvil) obteniendo una ventaja mecánica MA 7: 1 (teórica).
- Con un Descensor D4 / D2, como parte de un sistema de transferencia de cargas.
- Como elemento tensor en sistemas de progresión y/o seguridad.
- Como dispositivo de manejo de la camilla, utilizando uno o más HaulerBiner para cambiar o ajustar fácilmente la posición de la camilla (STEF).

Norma	EN 12278, EN 567
Medidas (cm)	105, 165 y 300
Peso (g)	720, 880 y 1200
Longitud contraído	32cm
Ventaja mecánica	6:1 o 7:1
Capacidad	140 Kg
Diámetro cuerda	6 mm
Material metálico	Aluminio anodizado
Resistencia mínima de rotura	16 kN
Vida útil	10 de uso + 2 de almacenamiento