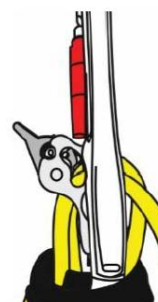


Cuerda desbloqueada



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 |