

HAULERBINER

DESCENSOR

FICHA TÉCNICA

Producto



ALU

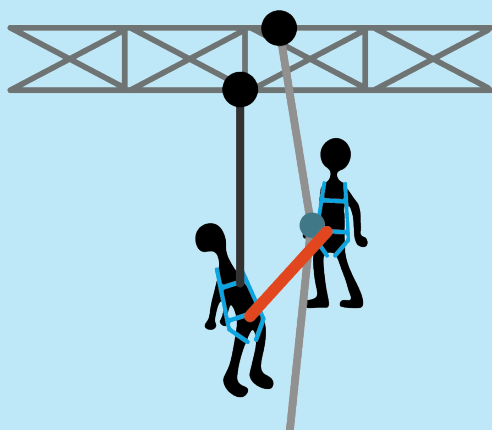
Descripción

El Haulerbiner es un polipasto de rescate compacto y ligero, que, en conjunto con otros componentes, crean un kit de rescate sumamente polivalente. Cada mosquetón integra 3 poleas, creando una desmultiplicación de 6:1 o 7:1, si se utiliza de manera inversa.

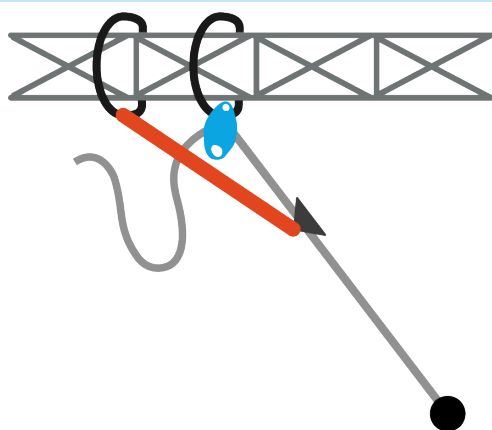
CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Norma	EN 12278, EN 567	
	Longitud	S	32-105 cm
		M	32-165 cm
		L	32-300 cm
	Peso	S	575 g
		M	860 g
		L	1220 g
Diámetro cuerda	6mm		
Resistencia mínima de rotura	16kN		
Vida útil	10 años de uso + 2 de almacenamiento		
Materiales	Material metálico	Aluminio anodizado	

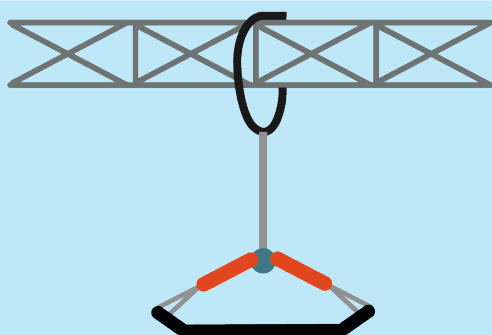
Usos



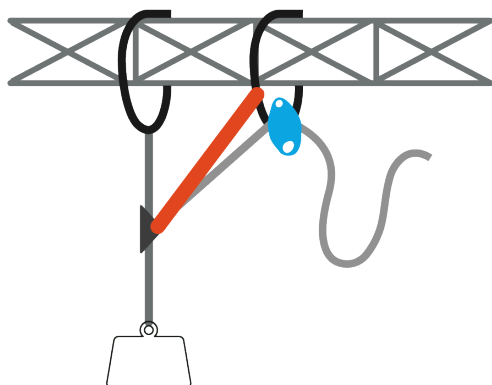
Anclado al arnés (elemento móvil) obteniendo una ventaja mecánica MA 7:1 (teórica).



Como elemento tensor en sistemas de progresión y/o seguridad.

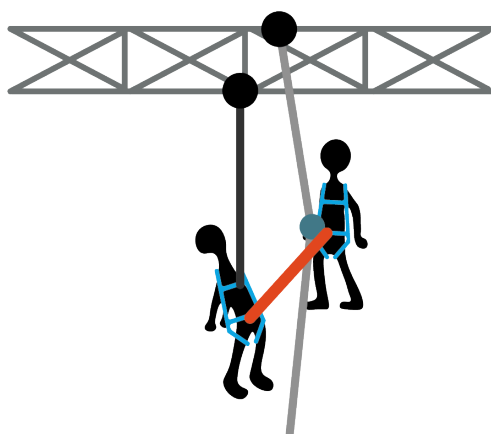


Como dispositivo de manejo de la camilla, utilizando uno o más HAULERBINER, para cambiar o ajustar fácilmente la posición de la camilla (STEF).



Anclado en una estructura fija obteniendo una ventaja mecánica MA 6:1 (teórica)

Usos



Con descensor, como parte de un sistema de transferencia de cargas.

PARANCO

Prodotto



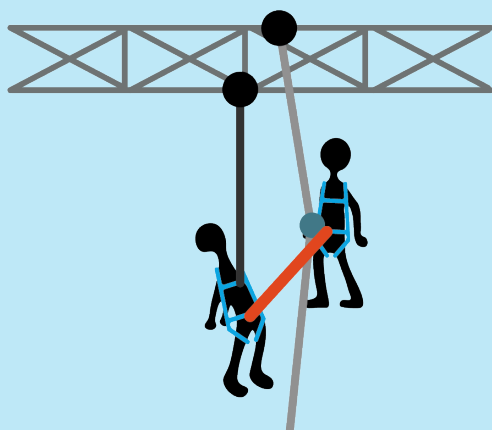
Descrizione

L' Haulerbiner è un paranco di salvataggio compatto e leggero che, insieme ad altri componenti, compone un kit di recupero estremamente versatile. Ogni moschettone integra 3 pulegge, creando una demoltiplicazione di 6:1 o 7:1 se utilizzato in maniera inversa.

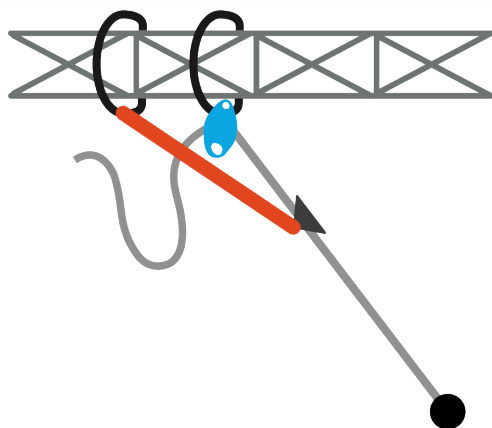
CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Norma	EN 12278, EN 567	
	Lunghezza	S	32-105 cm
		M	32-165 cm
		L	32-300 cm
	Peso	S	575 g
		M	860 g
		L	1220 g
Diametro corda	6mm		
Resistenza statica	16kN		
Vita utile (anni)	10 di utilizzo + 2 di conservazione		
I materiali	Materiale metallico	Alluminio anodizzato	

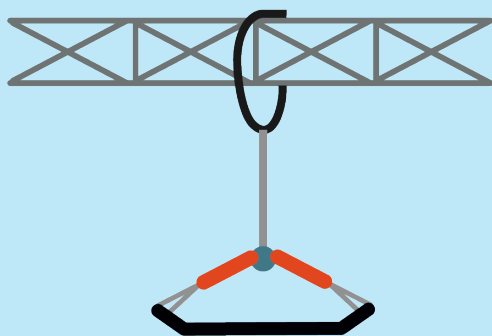
Metodi di utilizzo



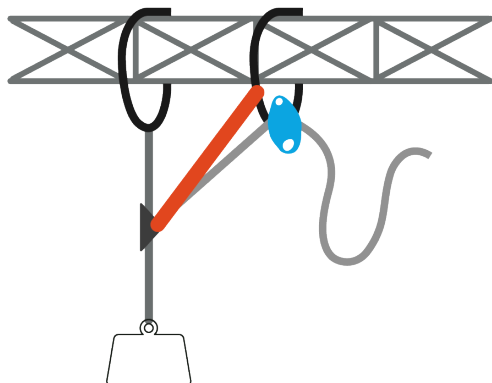
Ancorato all' imbracatura (elemento mobile), ottenendo un vantaggio meccanico MA 7:1 (teorico)



Come dispositivo di tensionamento in sistemi di progressione e/o sicurezza

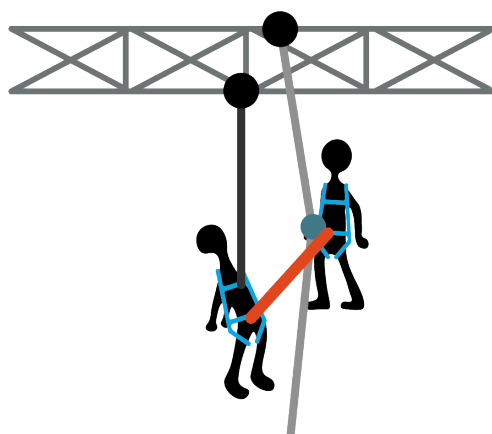


Come dispositivo per movimentare la barella, utilizzando uno o più HAULERBINER per cambiare o regolare facilmente la posizione della barella.



Ancorato a una struttura fissa, ottenendo un vantaggio meccanico MA 6:1 (teorico).

Metodi di utilizzo



Con un discensore, come parte di un sistema di trasferimento carichi.