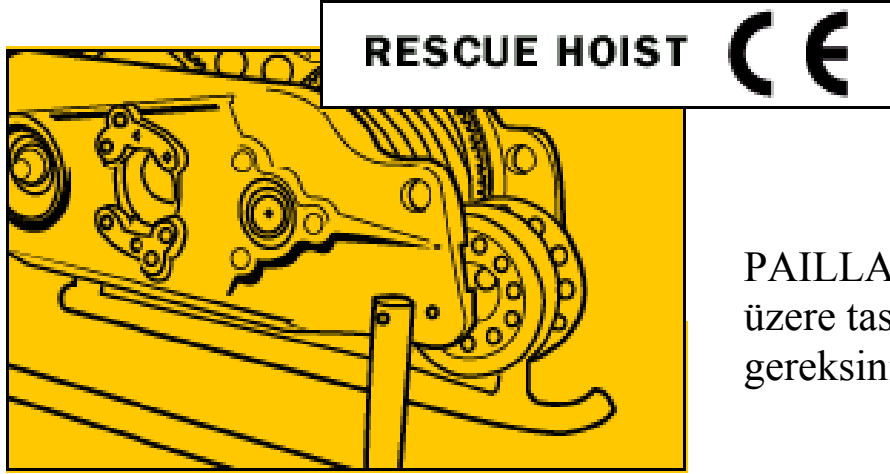


***FİRMAMIZ ÖZEL VE ENDÜSTRİYEL AMAÇLI TEKNİK
KALDIRMALAR İÇİN ÇÖZÜMLER ÜRETMEKTEDİR.***

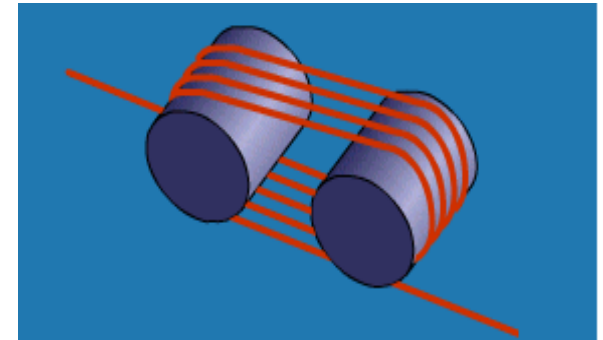


KURTARMA VİNCİ

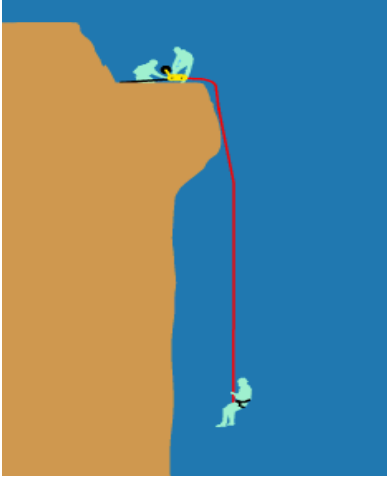
PAILLARDET Kurtarma vinçleri en zor koşullarda çalışmak üzere tasarlanmış, kurtarma çalışmalarınızda tüm gereksinimlerinizi karşılayabilecek şekilde dizayn edilmiştir.

KURTARMA VİNCİ HALAT SİSTEMİ

Kurtarma vinci halatları aradarda sıralanarak, dolaşma yada kayması engellenmiş bir biçimde sarılmaları ile tırmanma veya kaldırma işlemini gerçekleştirmektedir.



KURTARMA VİNCİ

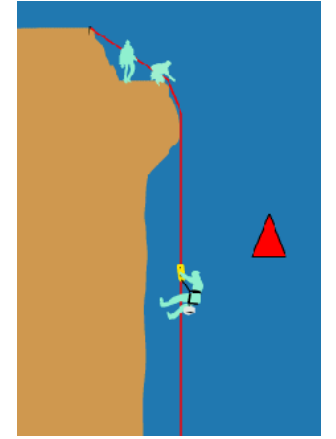
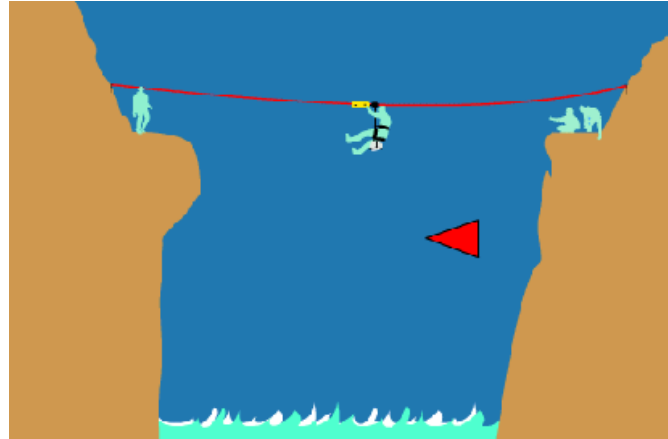
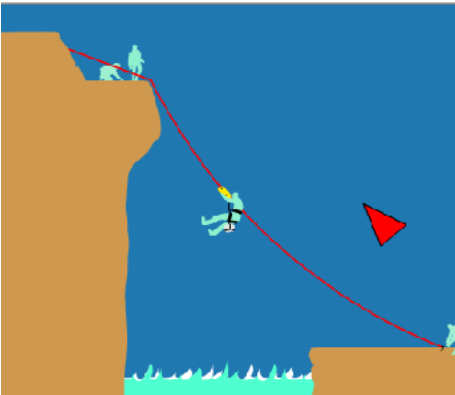


SABİT SİSTEM

Kurtarma vinci bağlantı noktalarından sabitlenir. Operatörün aktif bir şekilde kurtarma çalışmalarının yapılacağı yere iniş ve çıkışı sağlar.

OTOMATİK AYARLANABİLİR SİSTEM

Operatör iki nokta arasında sabit noktada durdurabilir ileri geri mekanizmalı sistem



ÜRÜN TANITIMI

Halat tamnur çözücüsü

Kaymayı engelleyici sistem

Fren tutamağı

Bağlantı noktası

Dişli ve oluklu makara

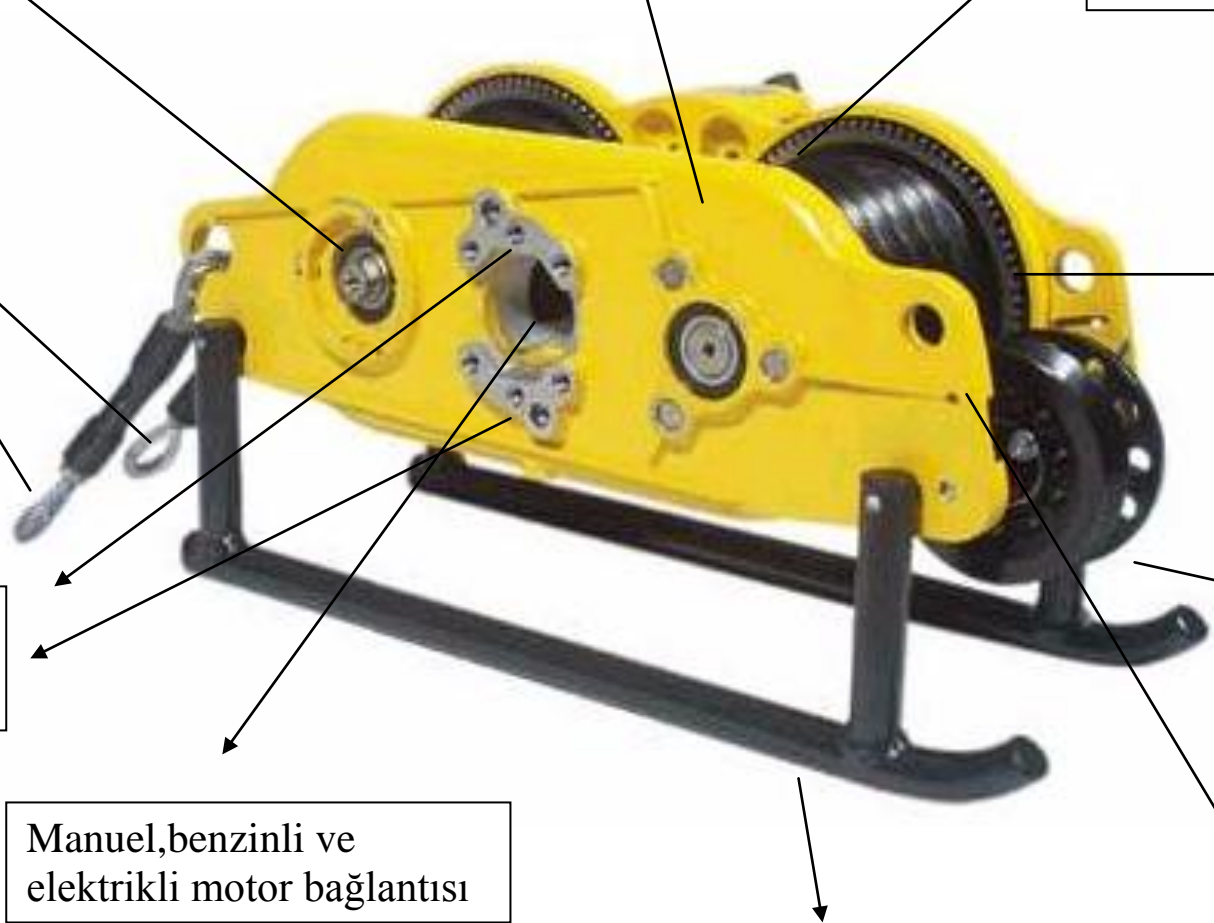
Krank kilit noktası

Otomatik sabit tutucu

Manuel,benzinli ve elektrikli motor bağlantısı

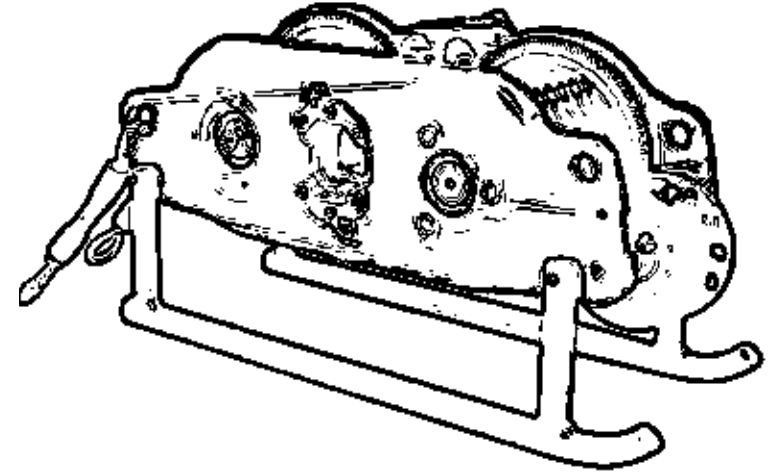
Sabitleyici ayaklar

Bağlantı noktası

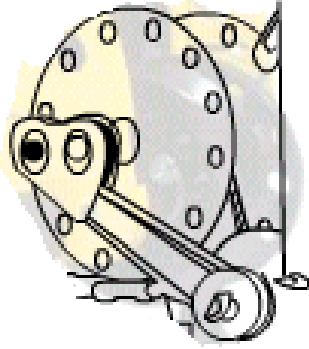


TEKNİK ÖZELLİKLER

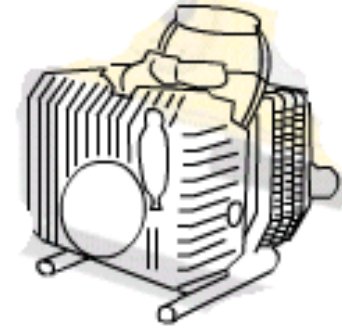
- ÇOK KANALLI SABİTTUTUCU SİSTEM**
- 5 MM ÇELİK HALAT, 6 MM ARAMİD HALAT VEYA 6 MM İLE 12.7 MM'YE KADAR TEKTİL HALATLARI İLE KULLANILABİLME**
- SABİT ÇEKME VEYA OTOMATİK İLEREME SİSTEMİ**
- ÇALIŞMA SICAKLIĞI ARALIĞI**
- 40⁰C/60⁰C**
- YÜKLEME KAPASİTESİ 300 KG**
- AĞIRLIK 10 KG**



VERSİYONLAR



MANUEL SİSTEM



MOTORLU SİSTEM

MANUEL SİSTEM



MONTAJLI SİSTEM

PEDALLI ŞANZİMAN SİSTEMİ

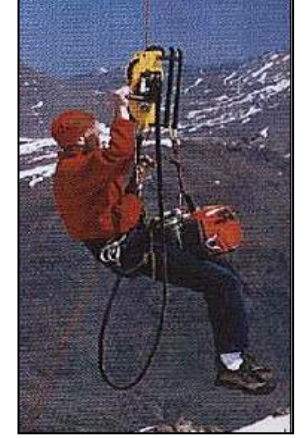
Ağırlık : 2.13 kg
Pedal ile ilerleme : 56 mm
(1 turda)
Pedal gücü mak. :10 kg
Ayarlı fren tertibatlı
Üç pozisyonlu çalışma sistemi
Gövdeye montajlı çıkarabilir
kollar

BENZİN MOTORLU SİSTEM



BENZİN MOTORLU HİDROLİK ÜNİTE

- Yüksek performanslı kompakt ünite
- Yüksek irtifada çalışabilir bir ünite
- Ağırlık 20 kg
- Yağ ağırlığı 3.8 kg



HİDROLİK KONTROL ÜNİTE

Güvenlik kontrollü 3m veya 7
uzunlukta hortum bağlantılı hidrolik
kontrol ünitesi. İlerleme 17 m/dak.

