



Tracpode : Dar alanlar için tripod serisi

Dar alanların temelleri

Düşme koruması

Dar alanlarda düşme koruması, bu tür ortamlara maruz kalan işçilerin güvenliğini sağlamak için son derece önemlidir. Tanklar, kaplar, çukurlar veya kanallar gibi dar alanlar, özellikle sınırlı boyutlarından dolayı düşme güvenliği açısından benzersiz zorluklar ortaya çıkarır.

Dar alanlarda düşme korumasının temelleri birkaç temel prensibe dayanır. İlk olarak, dar bir alana girmeden önce bir risk değerlendirmesi yapmak son derece önemlidir. Bu risk değerlendirmesi, potansiyel tehlikelerin belirlenmesini içermelidir; zehirli gazlar, oksijen açısından fakir ortamlar, düşme tehlikeleri ve acil durum çözümleri gibi.

1- Bağlama yapısı

EN 795 standardına uygun olmalıdır. Tracpode tripodları, mobil bağlama noktaları için EN 795-B standardına uygundur.

2- Düşme durdurma sistemi

EN 360 veya EN 353-2 standardına uygun olmalıdır.

3- Dikey kurtarma vinçi

EN 1496 standardına uygun olmalıdır. Blocfor R düşme frenleri bir kurtarma vinçi ile donatılmıştır. Tractel'in Carol R kurtarma vinçleri, operatörün bir düşme frenine bağlı olduğu durumlarda asılı olarak çalışmaya izin verir.»

4- Düşme durdurma emniyet kemeri

EN 361 standardına uygun olmalıdır. Tractel, dar alan çalışmalarına özel bir emniyet kemeri sunmaktadır.



Dar alanlarda çalışmak her zaman düşme koruma cihazının kullanılmasını gerektirir. Tractel, düşme koruması için Blocfor ESD kendinden geri çekilebilir halatın kullanımını önermektedir. Ayrıca, sertifikalı EN1496B Carol R vinç ile sağlanabilecek bir kurtarma aracı da önerilir veya entegre dikey kurtarma vinçli Blocfor R ESD kullanılarak doğrudan kurtarma işlemleri sağlanabilir.

Üç tripot, çok çeşitli çözümler: Tracpode, Tracpode Kısa Model, ve Tracpode Pro

Tracpode 150 kg, iki operatörün her birinin (donanımlarıyla birlikte) toplam 150 kg'a kadar olan ağırlığını sabitlemelerine olanak tanıyan geçici çapa noktalarıdır. Ayrıca yükleri kaldırmak için kaldırma çapa noktaları olarak da kullanılabilirler.



++
Uyumluluk



++
Hafif
11,9 kg

Tracpode

- Baş kısmında 3 çapa noktası ile donatılmıştır: 2 adet bireysel koruyucu ekipman (PPE) çapası (her biri 150 kg), 1 adet ise 500 kg'a kadar yüklerin kaldırılması için kaldırma çapası bulunmaktadır.
- Kafa dahil (makaralar dahil) maksimum yükseklikte, 1.78 m ile 2.73 m arasında ayarlanabilir.
- Her 19 cm'de bir ayarlanabilir ayaklar.
- Yer üzerinde maksimum delik çapı: 1.20 m ile 1.85 m arası.
- Ağırlık 23 kg
- Her bir ayak, 150 kg'lık bir otomatik geri çekilebilir düşme önleyici veya 250 kg'lık bir vinç için uygun.
- Küçük inşaat araçlarında kolayca taşınabilir.

Normlar :

- Makine Direktifi 2006/42/AT

Tracpode kısa model

- Kafa kısmında 3 çapa noktası ile donatılmıştır: 2 adet bireysel koruyucu ekipman (PPE) çapası (her biri 150 kg), 1 adet ise 500 kg'a kadar yüklerin kaldırılması için kaldırma çapası bulunmaktadır.
- Kafa dahil (makaralar dahil) maksimum yükseklikte, 1.53 m ile 2.48 m arasında ayarlanabilir.
- Her 19 cm'de bir ayarlanabilir ayaklar.
- Yer üzerinde maksimum delik çapı: 1,01 m ile 1,67 m arası.
- Ağırlık: 21,4 kg
- Her bacak, 150 kg'lık bir otomatik geri çekilebilir düşme önleyici veya 250 kg'lık bir vinç için uygun.
- Küçük inşaat araçlarında kolayca taşınabilir.

Normlar :

- Makine Direktifi 2006/42/AT

Tracpode Pro

- Kafasında 2 adet 150 kg'lık bireysel koruyucu ekipman (PPE) çapası ve 1 adet 250 kg'a kadar yük kaldırmak için kaldırma çapası bulunmaktadır.
- Kafasında maksimum yükseklikte 1,52 m ile 1,62 m arasında ayarlanabilir.
- Her 5 cm'de bir ayarlanabilir bacaklar.
- Yerde maksimum delik çapı: 1.23 m ile 1.31 m arası.
- Ağırlık 11,9 kg
- Sadece bir bacak, 150 kg'lık bir otomatik geri çekilebilir düşme önleyici veya vinç için uygun.
- Geleneksel araçlarla kolayca taşınabilir.

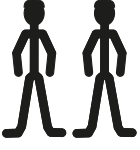
Normlar :

- Makine Direktifi 2006/42/AT



Bu ürünler, ürün belgelerine erişimi kolaylaştıran çevrimiçi bir hizmet olan Tracinfo ile donatılmıştır. Tracinfo ile sadece birkaç tıklama ile hemen kılavuzlara, sertifikalara ve daha fazlasına anında erişin.

Tracpode



Tripoda 2 kişiyi bağlamak ve güvence altına almak için onaylıdır. Bacaklarda veya kafada, her bir operatörün ağırlığı 150 kg'ı geçmemelidir.



Yük kaldırmak için onaylıdır: 500 kg üstte veya bacakta 250 kg.

Hafif malzeme
• Alüminyum

Bacak ayarı

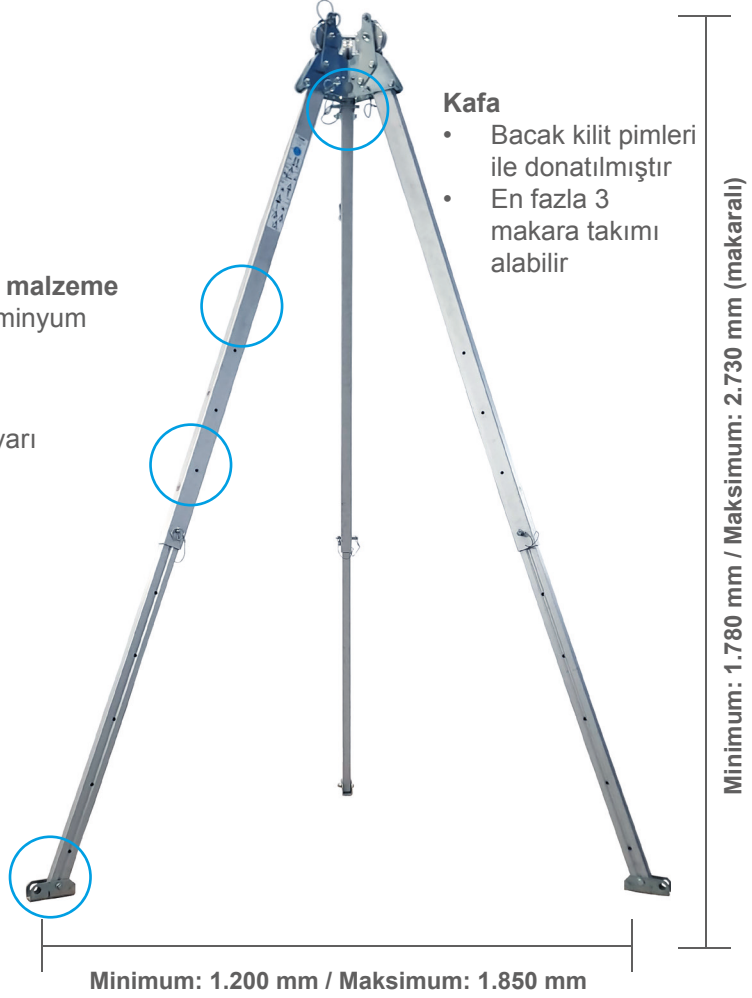
- Her 19 cm'de 6 yükseklik ayarı
- Emniyet pimleri

Stabilite

- Ayakların iyi stabilitesi
- Kaymaz pedler, tüm yüzey türlerinde tutunma
- Yere sabitlenebilen ayak pedleri
- 250 kg'a kadar kayışsız kullanılabilir

Kafa

- Bacak kilit pimleri ile donatılmıştır
- En fazla 3 makara takımı alabilir



Aksesuarlar

- Tripodun bacakları dışına, alet kullanmadan vinçlerin ve düşme önleyicilerin basit ve hızlı bir şekilde takılması.
- Operatörün düşmesini durdurmak ve kurtarmak için Blocfor R kurtarma ile otomatik geri çekilebilir düşme önleyici.
- Yük kaldırmak ve kurtarmak için vinçler.

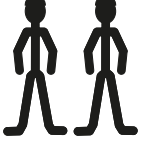
Yeni

Bu ürünü **3D model olarak BIM'inize** entegre edin. Web sitemizin ürün sayfasından indirmelere erişin.

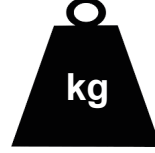


Tracpode tripodunun saklanması ve taşınması için taşıma çantası.

Tracpode için kodlar



Tripoda 2 kişiyi bağlamak ve güvence altına almak için onaylıdır. Bacaklarda veya kafada, her bir operatörün ağırlığı 150 kg'ı geçmemelidir.



Yük kaldırmak için onaylıdır: 500 kg üstte veya bacakta 250 kg.

Hafif malzeme
• Alüminyum

Kafa

- Bacak kilit pimleri ile donatılmıştır
- En fazla 3 makara takımı alabilir

Bacak ayarı

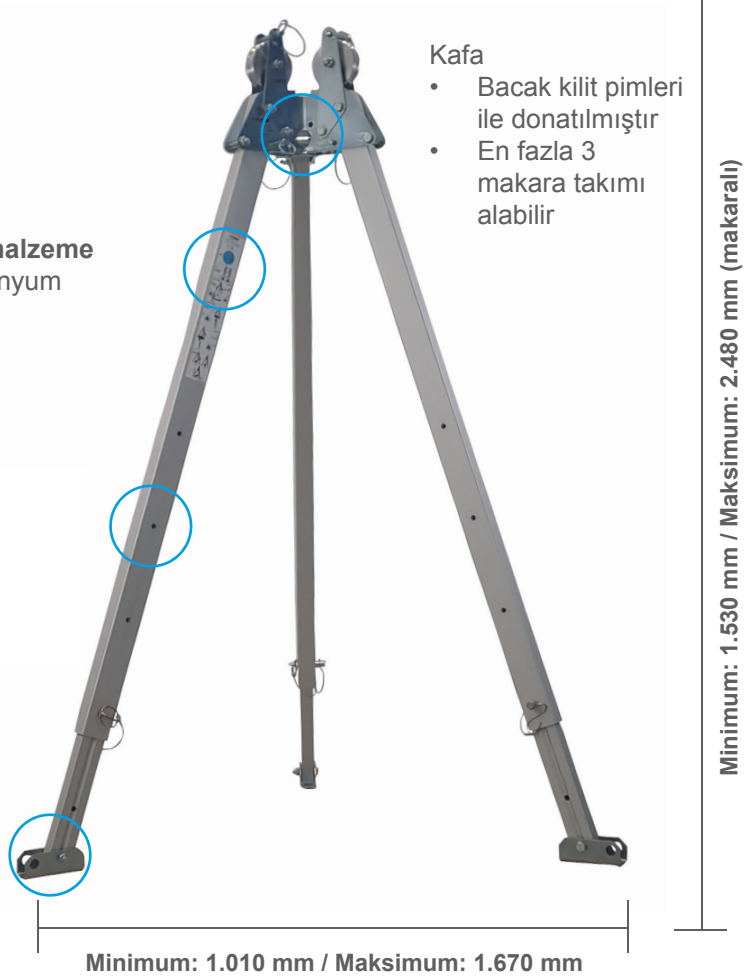
- Her 19 cm'de 6 yükseklik ayarı
- Emniyet pimleri

Stability

- Good stability of the feet
- Non-slip pads, grip on all types of surfaces
- Foot pads that can be fixed to the ground
- Can be used without the strap up to 250 kg

Aksesuarlar

- Tracpode ile aynı aksesuarlar



Yüksek pozisyonlar



Tracpode

Tracpode için kodlar

Düşük pozisyonlar



Tracpode

Tracpode için kodlar

Tracpode kısa modeli ve Trapcode için kodlar

Açıklama	Ürün kodu
Tracpode	273739
Tracpode + PPE makara takımı	273749
Tracpode + 2 adet PPE makara takımı	273769
Tracpode + 1 adet PPE makara takımı + 1 adet kaldırma makara takımı	273779
Tracpode + 2 adet PPE makara takımı ve 1 adet kaldırma makara takımı	273789
PPE makara takımı	196968
Kaldırma makara takımı	196958

Açıklama	Ürün kodu
Tracpode kısa model	278039
Tracpode kısa model + PPE makara takımı	278049
Tracpode kısa model + 2 adet PPE makara takımı	278059
PPE makara takımı	196968
Kaldırma makara takımı	196958



Tracpode ve Tracpode kısa model için aksesuarlar

Düşme koruma ve kurtarma güvenliği

Blocfor R EVO ESD 150 kg 10 m veya 20 m **Blocfor 30 R ESD 150 kg 30 m**



Self-retracting düşme önleyicileri ile dikey kurtarma vinçleri. Blocfor R EVO ESD 150 kg ve 30 R ESD 150 kg, bir operatörün düşmesini durdurmak için standart geri çekilebilirler. Ayrıca, hızlı tahliye için entegre bir kurtarma sistemi sunarlar, bu da bir kurtarma durumunda yukarı veya aşağı hızlı tahliyeyi mümkün kılar. Standart bir çapa noktasından doğrudan asılarak veya montaj braketleri ile Tracpode Pro tripodine bağlanarak kullanılabilirler.

Teknik özellikler:

- Blocfor R EVO ESD için 10 m ve 20 m, Blocfor R ESD için 30 m mevcuttur.
- Üst taşıma ve bağlantı tutamağı ile mükemmel bir kavrama sağlayan iyi ergonomi. Bu kolu büyük çaplı konektörlerle kullanabilirsiniz (Blocfor R EVO ESD).
- ESD enerji absorberi: Enerji absorberi ve izlenebilirlik etiketi ile. - Düşme göstergesi. - Kablo veya kayış tamamen açıldığında bile düşme olursa, kullanıcının 600 daN'den fazla bir darbe yaşamayacağından emin olur. - Yatay kullanıma izin verir.
- Yatay kullanıma izin verir (galvanizli kablo versiyonu için).

Normlar:

- EN 360 - Kendiliğinden geri çekilebilen düşme önleyicileri
- EN 1496 - Kaldırma için kurtarma vinçleri

Kurtarma

Derope UPR

Derope UPR, kontrollü iniş tahliye sistemi olan bir iniş cihazıdır. Bir kişinin (120 kg'a kadar) tahliyesi için kullanılabilir. Teknisyenlerin halatlar üzerinde çalışmasına olanak tanıyan 14 V, 300 W pil ile çalışan matkap ile kullanılmak üzere altıgen bir bağlantı ile donatılmıştır. Standart bir çapa noktasından doğrudan asılarak veya montaj braketini kullanarak Tracpode veya Tracpode kısa bacaklarından birine bağlanarak kullanılabilir. Askıda çalışma için uyumludur.

Normlar:

- EN 341 - İniş cihazları
- EN 1496 - Kaldırma için kurtarma vinçleri
- 2001/45/AT Direktifi - Halat kullanarak yükseklikte çalışma cihazlarını içeren direktif



Tracpode ve Tracpode kısa model için aksesuarlar

Tracpode ve Tracpode kısa model için aksesuarlar

Scafor

- Maksimum kapasitesi 150 kg olan manuel kurtarma vinç.
- Ayrıca maksimum çalışma yükü 250 kg olan yük kaldırma için uyumludur.
- Askıda çalışma için uyumludur.
- Montaj braketini kullanarak Tracpode veya Tracpode kısa modelin bir bacağına takılır.

Normlar:

- EN 1496 - Kaldırma için kurtarma vinçleri
- 2001/45/AT Direktifi - Halat kullanarak yükseklikte çalışma cihazlarını içeren direktif
- Makine Direktifi 2006/42/AT - Yük kaldırma



caRol R TS 250 winch

- Kurtarma yükseltme vinçi.
- Malzeme kaldırma vinçi.
- 250 kg kapasite.
- Dönmeyi engelleyici kablo çapları için mevcut uzunluklar:
ø 5 mm: 20 m ve 30 m.
- Askıda çalışma için uyumludur.

Normlar:

- EN 1496 - Kaldırma için kurtarma vinçleri
- 2001/45/AT Direktifi - Halat kullanarak yükseklikte çalışma cihazlarını içeren direktif
- Makine Direktifi 2006/42/AT - Yük kaldırma



Yük kaldırma

caRol Duratech 250 winch

- caRol Duratech serisi, yük kaldırma ve çekme için tasarlanmıştır. caRol Duratech vinçler metal bir kablo, bir döner ve paslanmaz çelik bir kaldırma kancası ile donatılmıştır.
- caRol Duratech, düşük korozyon içeriğine sahip ortamlarda çalışmak üzere tasarlanmıştır, ancak kablo agresif veya korozyona neden olan maddelerle temas ediyorsa ve düzenli temizlik gerektiriyorsa.

Norm:

- Makine Direktifi 2006/42/AT - Yük kaldırma



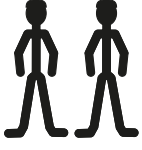
Tracpode ve Tracpode kısa Model için aksesuarlar

Accessories

Açıklama	Ürün kodu
Transport bag	31572
Kendiliğinden geri çekilebilen düşme önleyiciler	
Blocfor 10 R EVO ESD G 150 kg - Galvanizli kablo	87742
Blocfor 20 R EVO ESD G 150 kg - Galvanizli kablo	87492
Blocfor 20 R EVO ESD I 150 kg - Paslanmaz çelik kablo	87502
Blocfor 30 R ESD G 150 kg - Galvanizli kablo	75502
Blocfor 30 R ESD I 100 kg - Paslanmaz çelik kablo	42972
Blocfor 20 R EVO için braket	200368
Kurtarma vinçleri ve yük kaldırma vinçleri	
Derope UPR + Tracpode için braket	87498
Metre halat	50962
Tracpode winth braketini için Scafor R 250 kg - kablosuz	251079
Galvanizli kablo Ø 6,5 / 20 m M47 için Scafor R	245899
Galvanizli kablo Ø 6,5 / 30 m M47 için Scafor R	245909
Galvanizli kablo Ø 6,5 / 40 m M47 için Scafor R	245919
Galvanizli kablo Ø 6,5 / 50 m M47 için Scafor R	245929
Galvanizli kablo Ø 6,5 / 60 m M47 için Scafor R	286929
Galvanizli kablo Ø 6,5 / 70 m M47 için Scafor R	286939
caRol R manuel vinç + braket 20 m - dahil ve monte edilmiş kablo	280589
caRol R manuel vinç + braket 30 m - dahil ve monte edilmiş kablo	280599
caRol Duratech manuel vinç + 20 m - dahil ve monte edilmiş kablo	299229



Tracpode Pro



Tripoda 2 kişiyi bağlamak ve güvence altına almak için onaylıdır. Bacaklarda veya kafada, her bir operatörün ağırlığı 150 kg'ı geçmemelidir.

Hafif malzeme

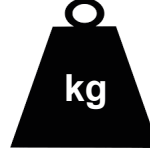
- Alüminyum

Bacak ayarı

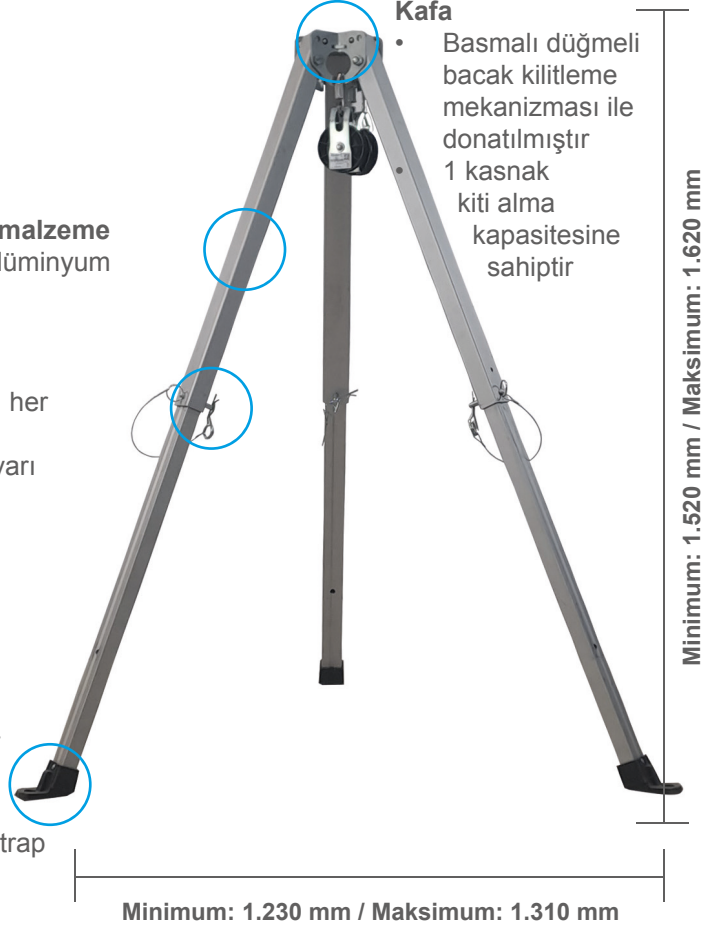
- 3 ayarlanabilir yükseklik, her 5 cm'de bir
- Emniyet pimleri

Stability

- Good stability of the feet
- Non-slip pads, grip on all types of floors
- Pads can be fixed to the ground
- Can be used with or without the strap



Yük kaldırmak için onaylıdır: 250 kg üstte veya bacakta 150 kg.



Bireysel Koruyucu Ekipman (PPE) ve kaldırma makara takımları: Düşme koruma veya yük kaldırma aksesuarlarının kullanımına olanak tanır, daha fazla esneklik sağlar.



Aksesuarlar

- Tripodun bir bacağının dışına vinçlerin ve düşme önleyicilerin basit ve hızlı bir şekilde, alet kullanmadan takılması.
- Operatörün düşmesini durdurmak ve kurtarmak için Blocfor R kurtarma sistemi ile otomatik geri çekilebilir düşme önleyici.
- Yük kaldırmak ve kurtarmak için vinçler.



Tracpode Pro tripod'un saklanması ve taşınması için taşıma çantası.

++



Tracpode Pro tripod katlandığında, bacaklar otomatik olarak kilitletir. Bu, sadece bir bacağı tutarak kolay taşımayı sağlar.

Tracpode Pro için aksesuarlar

Düşme koruması ve kurtarma güvenliği

Blocfor R EVO ESD 150 kg 10 m veya 20 m

Dikey kurtarma vinçli otomatik geri çekilebilir düşme önleyicileri. Blocfor R EVO ESD 150 kg, bir operatörün düşmesini durdurmak için standart geri çekilebilir düşme önleyicileri gibi işlev görür. Ayrıca, entegre bir kurtarma sistemi bulunur ve potansiyel bir kurtarma sırasında kişinin cihazın tam uzunluğu boyunca hızlı tahliyesine olanak tanır. Standart bir çapa noktasından doğrudan askıya alınarak veya montaj braketleriyle Tracpode Pro tripodine takılarak kullanılabilirler.

Teknik özellikler:

- 10 m ve 20 m uzunluklarda mevcuttur.
- Üst taşıma ve bağlantı kolu tarafından mükemmel bir kavrama sağlayan iyi ergonomi. Bu kolu büyük çaplı konektörlerle kullanabilirsiniz.
- ESD enerji absorberi: Enerji absorberi ve izlenebilirlik etiketi ile. - Düşme göstergesi. - Kullanıcının, kablo veya kayış tamamen açıldığında düşme meydana gelse bile 600 daN'den fazla bir darbe yaşamayacağından emin olur. - Yatay kullanıma izin verir.
- Yatay kullanıma izin verir (galvanizli kablo versiyonu için).

Normlar:

- EN 360 - Kendiliğinden geri çekilebilen düşme önleyicileri
- EN 1496 - Kaldırma için kurtarma vinçleri



Kurtarma ve yük kaldırma

caRol R Pro 12 / caRol R Pro 2 vinçler

caRol R Pro vinçleri, maksimum çalışma yükü 150 kg olan EN 1496 sınıf B standardına uygun kurtarma ekipmanlarıdır. Ayrıca, maksimum çalışma yükü 150 kg olan kaldırma vinçleri için gereklilikleri karşılarlar. caRol R Pro vinçleri, EN 363 standardına uygun düşme önleyici sistemle birlikte kullanıldığında askıda çalışma için uyumludur.

Teknik özellikler:

- caRol R Pro vinçler, modeline bağlı olarak 12 m veya 20 m uzunluğunda, 5 mm çapında anti-rotasyon kablosu ile birlikte teslim edilir.
- Tracpode Pro tripod için çapa braketlerine bağlanmalıdır.

Normlar:

- EN 1496 - Kaldırma için kurtarma vinçleri
- Makine Direktifi 2006/42/AT - Yük kaldırma
- 2001/45/AT Direktifi - Halat kullanarak yükseklikte çalışma cihazlarını içeren direktif



Tracpode Pro için aksesuarlar

caRol R TS 150 vinç

caRol R TS 150 kg vinç, maksimum çalışma yükü 150 kg olan EN 1496 sınıf B standardına uygun bir kurtarma ekipmanıdır. Ayrıca, maksimum çalışma yükü 150 kg olan kaldırma vinçleri için gereklilikleri karşılar. caRol R TS 150 kg vinç, EN 363 standardına uygun bir düşme önleyici sistemi ile birlikte kullanıldığında askıda çalışma için de kullanılabilir.

caRol R TS 150 kg vinç, donanımlı anti-rotasyon kablosu ile birlikte gelir. Tracpode Pro tripod için bir çapa braketine bağlanmalıdır.

Teknik özellikler:

- Serbest tekerlekli vinç: Kablo, doğrudan çekilerek çözülmesine olanak tanır. Kolu kullanmaktan daha az zahmetli ve özellikle daha hızlıdır.
- Ayarlanabilir kolu: Hız ve çaba ayarı yapılabilir.
- Anti-rotasyon kablosu.
- Kablo uzunluğu: 20 m.
- Kablo çapı: 5 mm.
- Ağırlık: 13.4 kg.
- Vinç kablosu, Tracpode'nin kafasına takılmış anti-sıçrama kablosuyla donatılmış makaralar tarafından yönlendirilir.

Normlar:

- EN 1496 - Kaldırma için kurtarma vinçleri
- Makine Direktifi 2006/42/AT - Yük kaldırma
- 2001/45/AT Direktifi - Halat kullanarak yükseklikte çalışma cihazlarını içeren direktif



Yük kaldırma

caRol Duratech 150 vinç

caRol Duratech 150 tambur vinç, çeşitli endüstriyel ortamlarda yük kaldırmak için kullanılan bir vinçtir. Paslanmaz çelik tel halat, döner ve kaldırma kancası ile donatılmıştır, tümü paslanmaz çelikten yapılmıştır. caRol Duratech, düşük korozyon içeriğine sahip ortamlarda çalışmak üzere tasarlanmıştır, ancak kablo agresif veya korozyona neden olan maddelerle temas ediyorsa ve düzenli temizlik gerekiyorsa.

Norm:

- Makine Direktifi 2006/42/AT - Yük kaldırma



Tracpode Pro için kodlar

Tracpode Pro

Açıklama	Ürün kodu
Tracpode Pro	299049
PPE kasağı	218408
Kaldırma kasağı	218418

Aksesuarlar

Açıklama	Ürün kodu
Taşıma çantası	
Kendiliğinden geri çekilebilen düşme önleyiciler	
Blocfor 10 R EVO ESD G 150 kg - Galvanizli kablo	87742
Blocfor 20 R EVO ESD G 150 kg - Galvanizli kablo	87492
Blocfor 20 R EVO ESD I 150 kg - Paslanmaz çelik kablo	87502
Braket için Blocfor 20 R EVO	218428
Kurtarma vinçleri ve yük kaldırma vinçleri	
caRol R Pro 12 vinç	218438
Bracket for caRol R Pro 12	218448
caRol Duratech 150 vinç	218498
Braket için caRol R Duratech	218448
caRol R Pro 20 vinç	218458
Braket için caRol R Pro 20	218468
caRol R TS vinç	299249
Braket için caRol R TS	218468



Tracpode Serisi Genel Bakış

Özellikle şunlar için tasarlanmıştır:

- Su hizmetleri (boru hatları, kanalizasyonlar, pompalama istasyonları, su arıtma...)
- Elektrik ve telekomünikasyon şirketleri, yer altı ağları

Açıklama	Tracpode	Tracpode için kodlar	Tracpode Pro
Ağırlık	23 kg	21,4 kg	11,9 kg
Kapalı tripodun taşıma konumunda yüksekliği (makaralar olmadan)	1,76 m	1,49 m	1,12 m
Maksimum Yükseklik	2,73 m	2,48 m	1,62 m
Minimum Yükseklik	1,78 m	1,53 m	1,52 m
Ayarlanabilir Yükseklik Sayısı	6	6	3
Tüm bacaklara aksesuarların monte edilebilmesi montajı kolaylaştırmak için	EVET	EVET	EVET
Kafanın üstünde monte edilmiş makaralar dar alanlarda ek yükseklik açığı sağlar.	EVET	EVET	EVET
Başın altındaki yük kapasitesi	500 kg	500 kg	250 kg
Bacağın üzerindeki yük kapasitesi	250 kg	250 kg	150 kg
Aynı anda 2 operatör tarafından kullanılabilir	YES	YES	YES
Operatörlerin maksimum ağırlığı	150 kg	150 kg	150 kg
Geri çekilebilir düşme önleyici ve kurtarma ile birlikte aynı anda askıda çalışma vinçlerini kullanma yeteneği	EVET	EVET	EVET
Pedler	Vulkanize kauçuk	Vulkanize kauçuk	Kauçuk
Kemerle veya kemer olmadan kullanılabilir	EVET, 250 kg'a kadar	EVET, 250 kg'a kadar	EVET



Kapalı alanlarda çalışma için aksesuarlar

Sınırlı erişimde çalışmak oldukça düzenlenmiştir ve müdahaleler için belirli önlemler alınmalıdır. Tractel, sınırlı alan çalışmaları için özel olarak tasarlanmış aksesuarlar sunmaktadır.

Düşme önleme emniyet kemeri ve askıda çalışma emniyet kemeri



HT55 CS (EN 361)

HT55 CS (EN 361)
Sınırlı alan çalışmalarına özel emniyet kemeri. 1 adet sırt, 1 adet göğüs olmak üzere 2 bağlantı noktası. Solunum sistemleri için bir çapa noktası. Yüksek konforlu bacak halkaları. Xpad konforlu sırt desteği.



HT Access (EN 361/EN 358/EN 813)

Askıda çalışmaya özel emniyet kemeri. 4 bağlantı noktası, 1 sırt, 1 göğüs, 1 göbek, 2 yan

Kanal kapağı



Kanal kapağı, bir kanal kapağını geçici olarak kaplamak için tasarlanmış bir plattır. Yüksek yoğunluklu polimerden yapılmış olup güçlü yük direnci ve uzun ömürlü dayanıklılık sağlar.

Kurulumu hızlı ve basittir, sadece birkaç saniye sürer. Kapak, kapalı olduğunda ağ içi havalandırma operasyonları için optimal hava dolaşımını sağlayan 40 mm çapında havalandırma deliklerine sahiptir.

Bu konumda, yayalardan veya dikkatsiz işçilerin kuyuya düşmesini

etkili bir şekilde önler. Güvenlik direği montajı için bir açıklık bulunmaktadır.

Ayrıca, merkezi bir açıklık içeren bir versiyon, plağı çıkarmadan bir havalandırma kılıfının yerleştirilmesine izin verir. Ağın uygun havalandırılması için, iş alanının akıntı yönünde bir, merkezde bir ve iş alanının yukarısında bir olmak üzere üç erişim noktasını açmanız önerilir.

Accessories



Güvenlik kaskları



Güvenlik kaskları



Alet tutma aksesuarları

TAMAMLAYICI ÜRÜNLER

Düşme önleme emniyet kemerleri



Aksesuarlar



Düşme Koruma Ürünler



Kasklar



KÜRESEL VARLIK

