







Trípode para espacios confinados

Trípode para espacios confinados

VENTAJAS

- El único trípode del mercado homologado para la protección de dos usuarios de hasta 150 kg de peso cada uno.
- El único punto de anclaje temporal que ha sido aprobado por un organismo regulador como dispositivo al que se pueden conectar sistemas de detención de caídas, elevación y rescate.
- El trípode se puede utilizar para realizar trabajos verticales en cuerda.



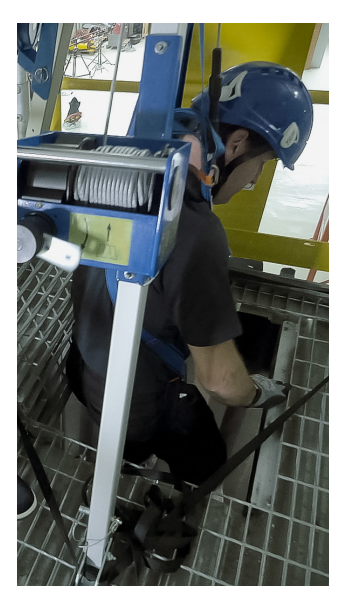
OPERACIÓN MÚLTIPLE

- Se puede utilizar como un punto de anclaje temporal al que se le pueden conectar los sistemas de detención de caídas, elevación y rescate.
- Permite que dos operarios, cada uno con un peso de hasta 150 kg, trabajen con seguridad.
- Cada pata puede soportar, a través de un soporte de patas Tractel®, un sistema anticaídas R 20/30 o un cabrestante caRol™ TR o caRol™ TS.

El tracpode™ es un punto de anclaje móvil, para trabajar en espacios confinados, manipular cargas y realizar operaciones de rescate.

El punto de anclaje temporal se ha testado para detener la caída de dos operarios de 150 kg de peso cada uno, incluyendo sus equipos y herramientas. También se puede utilizar como punto de anclaje para la elevación, con capacidad para elevar una carga máxima de 500 kg, siempre y cuando la cinta esté ajustada a las patas.

Fabricado en aluminio ligero, el tracpodeTM puede plegarse lo suficientemente pequeño como para transportarse fácilmente en la mayoría de los vehículos.



Trípode para espacios Confinados

CARACTERÍSTICAS - PATAS

- El diseño de las patas tubulares asegura que el sistema sea fuerte y muy rígido.
- Las patas se pueden extender en intervalos de 20 cm.
- El pasador de bloqueo y los clips accionados por resorte están conectados permanentemente a las secciones tubulares de las patas por medio de pequeños cables para mantener unidos todos los componentes del conjunto.
- Se puede fijar un soporte a cada pata del tracpode™ para los dispositivos anticaídas o para un cabrestante caRol™
- Hay tres posibles posiciones de montaje en la pata del tracpode™: superior, en el medio y inferior.
- Cuando se instala un dispositivo anticaídas o un cabrestante en una de las patas del tracpode™, se debe instalar un juego de poleas en el cabezal.
- El cabezal está provisto de tres casquillos distanciadores, uno para cada pata, que impiden que las patas del tracpode™ se muevan más allá de su posición "abierta".
- La cabeza está equipada con tres pasadores de bloqueo, con rodamientos de bolas cargados por resorte, que evitan que las patas se colapsen involuntariamente.
- Las patas están equipadas con almohadillas antideslizantes de goma. Los orificios en estas almohadillas se pueden utilizar para asegurar el tracpode™ al suelo utilizando tornillería o pernos de anclaje.

CARACTERÍSTICAS - SOPORTE PARA TUBOS TELESCÓPICOS

Los puntos de anclaje situados en las patas del tracpode™ han sido diseñados parā: Tomo de rescate caRol™ R (EN 1496).

Torno para la elevación caRol™ TS, con una capacidad de 250 kg.

- Dispositivos anticaídas Blocfor™
- 20/20r/30/30r 150 kg.

N.B.: En todas estas configuraciones, el tracpode™ 150 kg puede ser usado SIN la correa que fija las patas.



CARACTERÍSTICAS - CABEZA

La parte superior del tracpode™ 150 kg está equipada con 3 puntos de anclaje;

 2 puntos de anclaje para conectar todo tipo de sistemas anticaídas o de evacuación de personas de hasta 1,50 kg de peso.



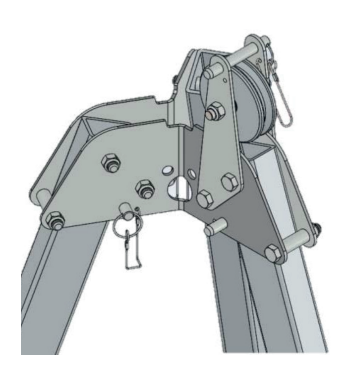
1 punto de anclaje para soportar:
 un torno para elevación (250 kg)
 N.B.:en esta configuración
 el tracpode™ puede ser usado SIN la
 correa de las patas



y un torno para elevación (.500 kg)
 N.B.: En esta configuración, el tracpode™ SÓLO PUEDE SER UTILIZADO con la correa fijada a las patas del tracpode™.

Como opción, se puede instalar un kit de polea en la parte superior del trípode para guiar los diferentes usos de los cables (anticaídas, elevación o rescate).

www.tractel.com/es



Trípode para Espacios Confinados

TRABAJOS VERTICALES SOBRE CUERDA Y TÉCNICAS DE POSICIONAMIENTO

Si el usuario necesita moverse a diferentes posiciones mientras está suspendido bajo el tracpode™, debe cumplir con la legislación sobre técnicas de trabajos verticales en cuerda y técnicas de posicionamiento.

Para este tipo de trabajo, el sistema debe consistir, como mínimo, en:

- Una cuerda de acceso, que proporciona un medio de entrada, subida / bajada y apoyo.
- Una cuerda de seguridad conectada a un sistema de detención de caídas (un dispositivo anticaídas sobre un soporte de seguridad flexible como un stopfor™ o un dispositivo anticaídas retráctil).

Estas dos cuerdas deben fijarse por separado a dos puntos de anclaje de acuerdo con la norma EN795, o a un punto de anclaje cuya capacidad de carga haya sido probada y certificada como conforme por el empresario o por una persona competente.

Los usuarios deben llevar y utilizar un arnés anticaída adecuado (EN 361 y EN 813) que debe fijarse a la cuerda de seguridad y a la cuerda de acceso.

Teléfono: 933 351 100 Email: info.tib@tractel.com



www.tractel.com/es

MONTAJE TIPO PARA TRABAJOS VERTICALES EN CUERDA

