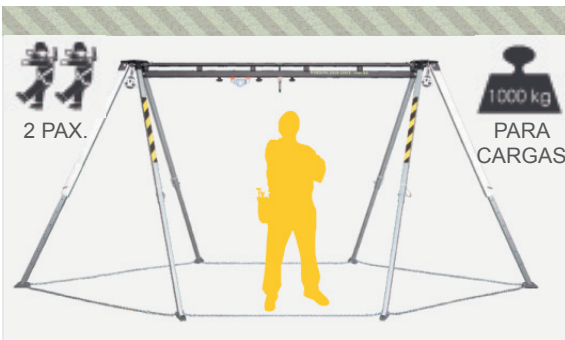




TRÍPODE-PÓRTICO TRI 12 HEXAPOD PARA 2 PERSONAS O CARGAS



Trípode TRI 12 HEXAPOD

INFORMACIÓN TÉCNICA

Trípode - Pórtico de seguridad modelo TRI 12 HEXAPOD para 2 personas simultáneamente o cargas hasta 1.000 kg.

El trípode TRI 12 HEXAPOD está formado por 2 trípodes de seguridad (los cuales pueden separarse y utilizarse independientemente) unidos por una viga de acero para desplazamiento y colocación de los carros y puntos de anclaje.

Dotado de 6 puntos de anclaje fijos y 2 puntos de anclaje móviles, viga carril para unión de los trípodes de 280 mm de canto, patas telescópicas con 7 puntos de ajuste posibles, pies antideslizantes y cadena para la fijación de las patas.

Características:

- Material: trípodes de aleación de aluminio. Viga de acero.
- Capacidad de carga: 2 personas ó máximo 1.000 kg de cargas.
- Altura de trabajo (H): desde 1,39 hasta 2,21 m.
- Diámetro entre patas de trípode (D): desde 1,50 hasta 2,23 m.
- Distancia entre patas de trípode (W): desde 1,39 hasta 1,91 m.
- Distancia total entre patas (L): desde 4,64 hasta 5,37 m.
- Longitud de la viga (B): 2,80 m.
- Peso: 86 kg.
- Compatible con: Elevador de personas RES 503, Elevador de cargas RES 503 T, Anticaídas Retráctil y Rescatador ANRW 300, Anticaídas Retráctiles ANR 6 - ANR 20 - ANR 30 y polea PO 101.
- Cumple con la normativa **EN 795 B** de Dispositivos de anclaje provisionales y transportables y con la norma **TS 16415:2012**.
- Certificado **CE**.



Cabeza de trípode con 2 puntos de anclaje



2 Puntos de anclaje móviles en la viga



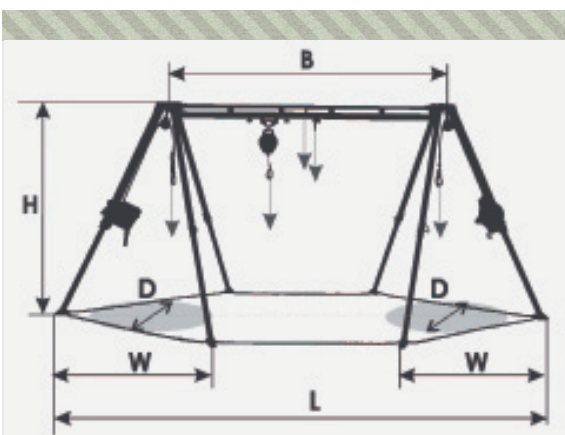
2 Puntos de anclaje móviles en la viga



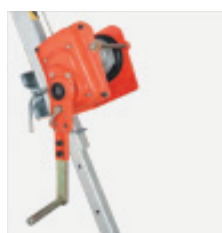
6 Puntos de anclaje fijos en la viga



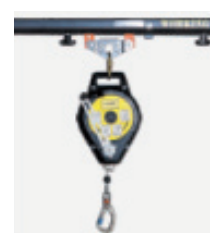
Viga de unión desmontable y convertible en 2 trípodes independientes



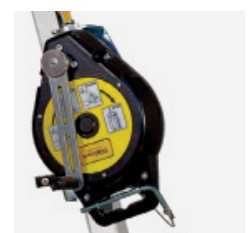
Trípode TRI 12 HEXAPOD Dimensiones



RES 503 colocado en la pata del trípode



ANRW 300 conectado en la viga con conector AA 017



ANRW 300 conectado en la cabeza o la pata del trípode con el adaptador TRI 172

Dispositivos compatibles



TRI 12 HEXAPOD PORTICO TRIPOD FOR 2 PEOPLE OR LOADS



Tripod TRI 12 HEXAPOD

TECHNICAL INFORMATION

Tripod - Safety gantry model TRI 12 HEXAPOD for 2 people simultaneously or loads up to 1,000 kg.

The TRI 12 HEXAPOD tripod consists of two safety tripods (which can be separated and used independently) joined by a steel beam for moving and positioning the trolleys and anchor points.

Equipped with 6 fixed anchor points and 2 mobile anchor points, a rail beam for joining the 280 mm-wide tripods, telescopic legs with 7 possible adjustment points, non-slip feet and a chain for securing the legs.

Characteristics:

- Material: Aluminum alloy tripods. Steel beam.
- Load capacity: 2 people or maximum 1,000 kg of loads.
- Working height (H): from 1.39 to 2.21 m.
- Diameter between tripod legs (D): from 1.50 to 2.23 m.
- Distance between tripod legs (W): from 1.39 to 1.91 m.
- Total distance between legs (L): from 4.64 to 5.37 m.
- Beam length (B): 2.80 m.
- Weight: 86 kg.
- Compatible with: RES 503 Personnel Lift, RES 503 T Load Lift, ANRW 300 Retractable Fall Arrest and Rescuer, ANR 6 - ANR 20 - ANR 30 Retractable Fall Arrests and PO 101 Pulley.
- Complies with **EN 795 B** for temporary and transportable anchoring devices and with **TS 16415:2012**.
- **CE certified.**



Tripod head with 2 anchor points



2 Mobile anchor points on the beam



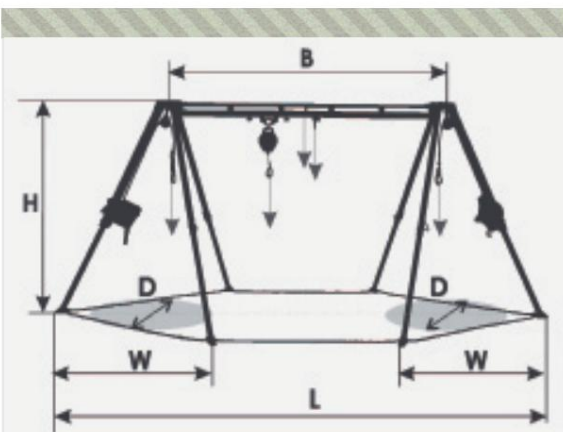
2 Mobile anchor points on the beam



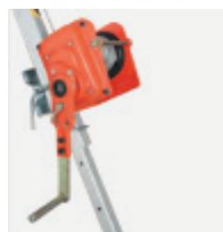
6 Fixed anchor points on the beam



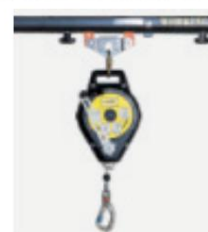
Removable connecting beam convertible into 2 independent tripods



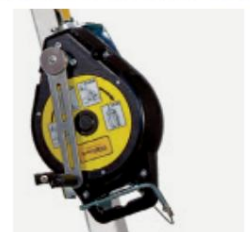
Tripod TRI 12 HEXAPOD Dimensions



RES 503 placed on the tripod leg



ANRW 300 connected on the beam with connector AA 017



ANRW 300 connected to the tripod head or leg with the adapter TRI 172

Supported devices



TRIPODE PORTIQUE HEXAPODE TRI 12 POUR 2 PERSONNES OU PLUSIEURS PERSONNES



Trépied TRI 12 HEXAPOD



Tête de trépied avec 2 points d'ancrage



2 points d'ancrage mobiles sur la poutre



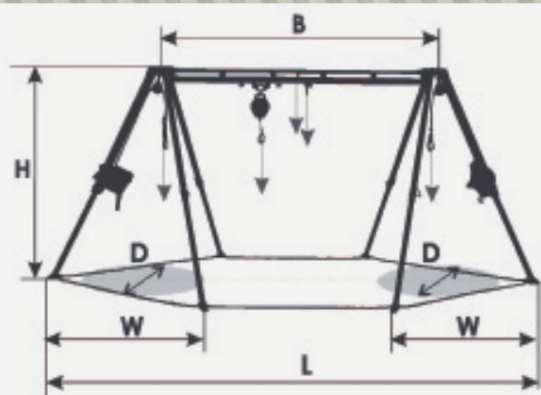
2 points d'ancrage mobiles sur la poutre



6 points d'ancrage fixes sur la poutre



Poutre de liaison amovible transformable en 2 trépieds indépendants



Dimensions du trépied TRI 12 HEXAPOD

INFORMATIONS TECHNIQUES

Trépied - Portique de sécurité modèle TRI 12 HEXAPOD pour 2 personnes simultanément ou charges jusqu'à 1 000 kg.

Le trépied TRI 12 HEXAPOD est composé de deux trépieds de sécurité (séparables et utilisables indépendamment) reliés par une poutre en acier pour le déplacement et le positionnement des chariots et des points d'ancrage.

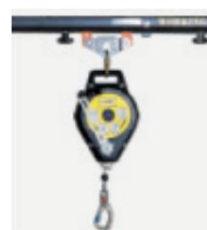
Equipé de 6 points d'ancrage fixes et de 2 points d'ancrage mobiles, d'une poutre rail pour joindre les trépieds de 280 mm de large, de pieds télescopiques avec 7 points de réglage possibles, de pieds antidérapants et d'une chaîne pour fixer les pieds.

Caractéristiques:

- Matériau : trépieds en alliage d'aluminium. Poutre en acier.
- Capacité de charge : 2 personnes ou maximum 1 000 kg de charges.
- Hauteur de travail (H) : de 1,39 à 2,21 m.
- Diamètre entre les pieds du trépied (D) : de 1,50 à 2,23 m.
- Distance entre les pieds du trépied (L) : de 1,39 à 1,91 m.
- Distance totale entre les jambes (L) : de 4,64 à 5,37 m.
- Longueur de la poutre (B) : 2,80 m.
- Poids : 86 kg.
- Compatible avec : élévateur de personnel RES 503, élévateur de charge RES 503 T, antichute et sauveur rétractable ANRW 300, antichutes rétractables ANR 6 - ANR 20 - ANR 30 et poulie PO 101.
- Conforme à la norme EN 795 B pour les dispositifs d'ancrage temporaires et transportables et à la norme TS 16415:2012.
- Certifié CE.



RES 503 placé sur le pied du trépied



ANRW 300 connecté sur la poutre avec connecteur AA 017

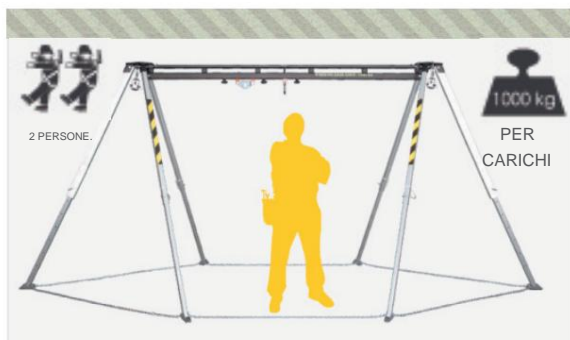


ANRW 300 connecté à la tête ou au pied du trépied avec l'adaptateur TRI 172

Appareils pris en charge



TREPIEDE PORTICO ESAPODICO TRI 12 PER 2 PERSONE O PIÙ CARICHI



Treppiede TRI 12 ESAPODICO

INFORMAZIONI TECNICHE

Treppiede - Gru di sicurezza modello TRI 12 HEXAPOD per 2 persone contemporaneamente o carichi fino a 1.000 kg.

Il treppiede TRI 12 HEXAPOD è costituito da due treppiedi di sicurezza (separabili e utilizzabili indipendentemente) uniti da una trave in acciaio per lo spostamento e il posizionamento dei carrelli e dei punti di ancoraggio.

Dotato di 6 punti di ancoraggio fissi e 2 mobili, trave di rotaia per unire i treppiedi larghi 280 mm, gambe telescopiche con 7 possibili punti di regolazione, piedini antiscivolo e catena per il fissaggio delle gambe.

Caratteristiche:

- Materiale: treppiedi in lega di alluminio. Trave in acciaio.
- Capacità di carico: 2 persone o massimo 1.000 kg di carico.
- Altezza di lavoro (H): da 1,39 a 2,21 m.
- Diametro tra le gambe del treppiede (D): da 1,50 a 2,23 m.
- Distanza tra le gambe del treppiede (W): da 1,39 a 1,91 m.
- Distanza totale tra le gambe (L): da 4,64 a 5,37 m.
- Lunghezza trave (B): 2,80 m.
- Peso: 86 kg.
- Compatibile con: ascensore per personale RES 503, ascensore per carichi RES 503 T, dispositivo anticaduta e di soccorso retrattile ANRW 300, dispositivi anticaduta retrattili ANR 6 - ANR 20 - ANR 30 e puleggia PO 101.
- Conforme alla **norma EN 795 B** per dispositivi di ancoraggio temporanei e trasportabili e alla **TS 16415:2012**.
- **Certificazione CE.**



Testa del treppiede con 2 punti di ancoraggio



2 Punti di ancoraggio mobili sulla trave



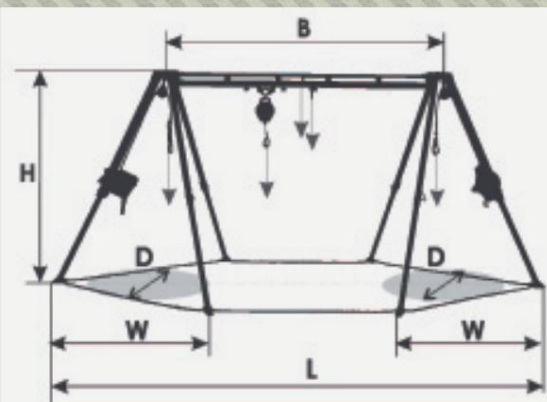
2 Punti di ancoraggio mobili sulla trave



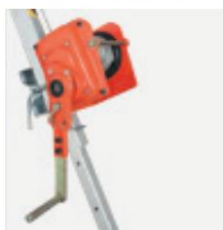
6 Punti di ancoraggio fissi sulla trave



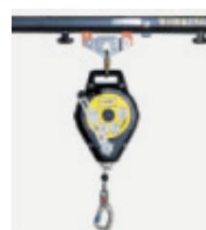
Trave di collegamento rimovibile convertibile in 2 treppiedi indipendenti



Dimensioni del treppiede TRI 12 HEXAPOD



RES 503 posizionato sulla gamba del treppiede



ANRW 300 connesso sulla trave con connettore AA 017



ANRW 300 collegato alla trave o alla gamba del treppiede con l'adattatore TRI 172

Dispositivi supportati

TRIPÉ TRI 12 HEXAPOD PORTICO PARA 2 PESSOAS OU CARGAS



Tripé TRI 12 HEXAPOD



Cabeça de tripé com 2 pontos de ancoragem



2 Pontos de ancoragem móveis na viga



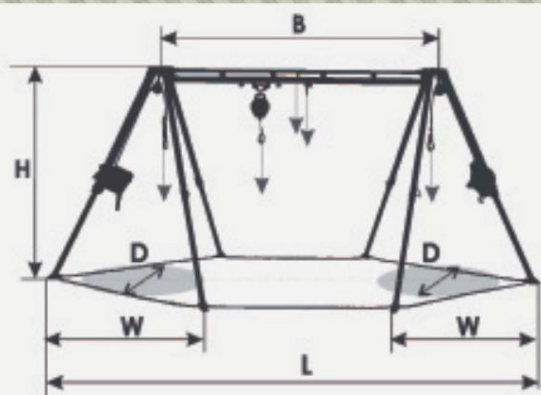
2 Pontos de ancoragem móveis na viga



6 Pontos de ancoragem fixos na viga



Feixe de conexão removível conversível em 2 tripés independentes



Dimensões do tripé TRI 12 HEXAPOD

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tripé - Pórtico de segurança modelo TRI 12 HEXAPOD para 2 pessoas simultaneamente ou cargas de até 1.000 kg.

O tripé TRI 12 HEXAPOD é composto por dois tripés de segurança (que podem ser separados e utilizados de forma independente) unidos por uma viga de aço para movimentação e posicionamento dos carrinhos e pontos de ancoragem.

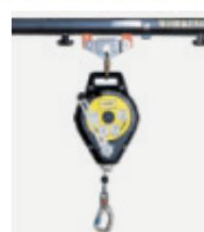
Equipado com 6 pontos de ancoragem fixos e 2 pontos de ancoragem móveis, uma viga de trilho para unir os tripés de 280 mm de largura, pernas telescópicas com 7 pontos de ajuste possíveis, pés antiderrapantes e uma corrente para prender as pernas.

Características:

- Material: Tripés de liga de alumínio. Viga de aço.
- Capacidade de carga: 2 pessoas ou máximo 1.000 kg de carga.
- Altura de trabalho (H): de 1,39 a 2,21 m.
- Diâmetro entre as pernas do tripé (D): de 1,50 a 2,23 m.
- Distância entre as pernas do tripé (W): de 1,39 a 1,91 m.
- Distância total entre pernas (L): de 4,64 a 5,37 m.
- Comprimento da viga (B): 2,80 m.
- Peso: 86 kg.
- Compatível com: Elevador de pessoal RES 503, Elevador de carga T RES 503, Trava-quedas retrátil e socorrista ANRW 300, Trava-quedas retráteis ANR 6 - ANR 20 - ANR 30 e polia PO 101.
- Em conformidade com a **norma EN 795 B** para dispositivos de ancoragem temporários e transportáveis e com a norma **TS 16415:2012**.
- **Certificado CE.**



RES 503 colocado na perna do tripé



ANRW 300 conectado na viga com conector AA 017



ANRW 300 conectado à cabeça ou perna do tripé com o adaptador TRI 172

Dispositivos suportados