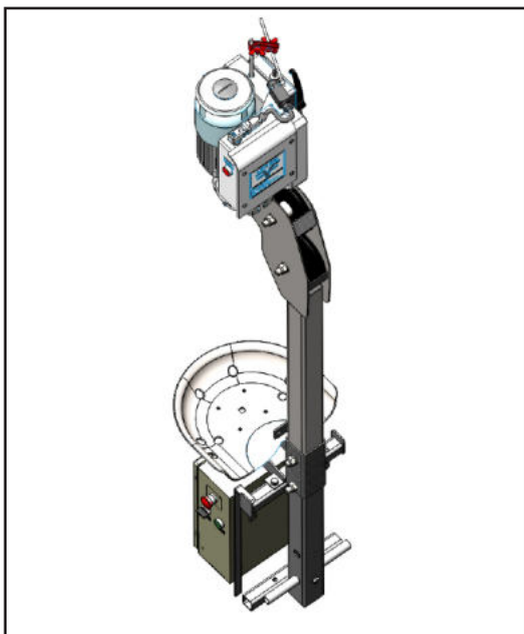
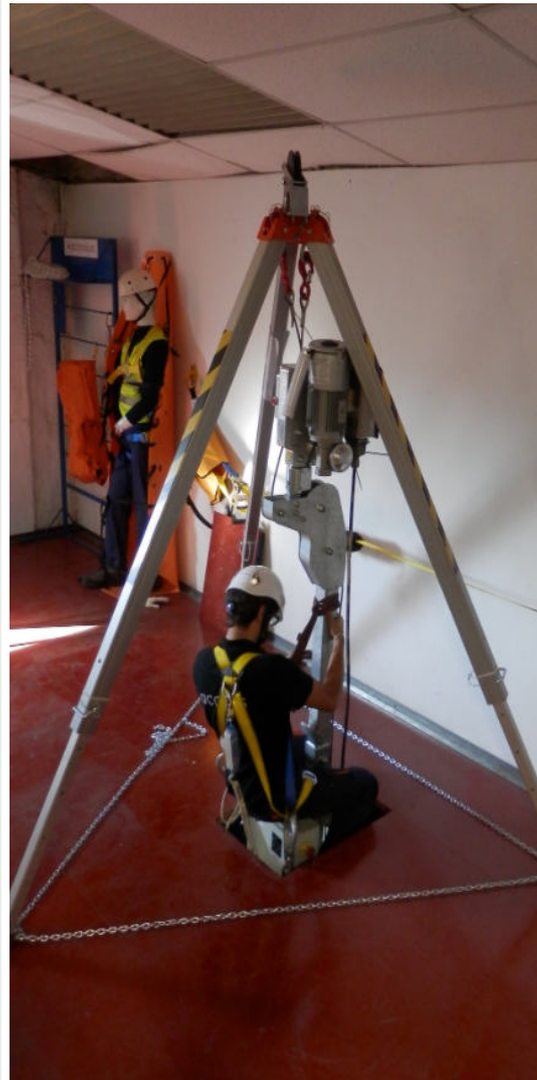


## TRÉPIED À SUSPENSION AVEC CHAISE MOTORISÉE



### INFORMATION TECHNIQUE

Chaise suspendue motorisée idéale pour des travaux en toute sécurité dans des espaces restreints tels que les descentes, les cours, les réservoirs, les silos, les cheminées, les puits et les espaces accessibles verticalement.

Il ne nécessite pas de montage, simplement l'introduction des câbles dans l'appareil de levage, et l'ancrage des câbles dans sa suspension correspondante.

Il s'agit d'un équipement sûr et homologué pour le levage de personnes, avec marquage CE et qui ne nécessite pas de traitement vertical pour être utilisé.

Cette chaise est compatible avec le reste de la gamme Accessus Basic, elle peut être facilement transformée en cabine suspendue.

Pour assurer la sécurité des personnes, il utilise un système à double câble, de travail et de sécurité, et est équipé d'un système de sécurité antichute intégré.

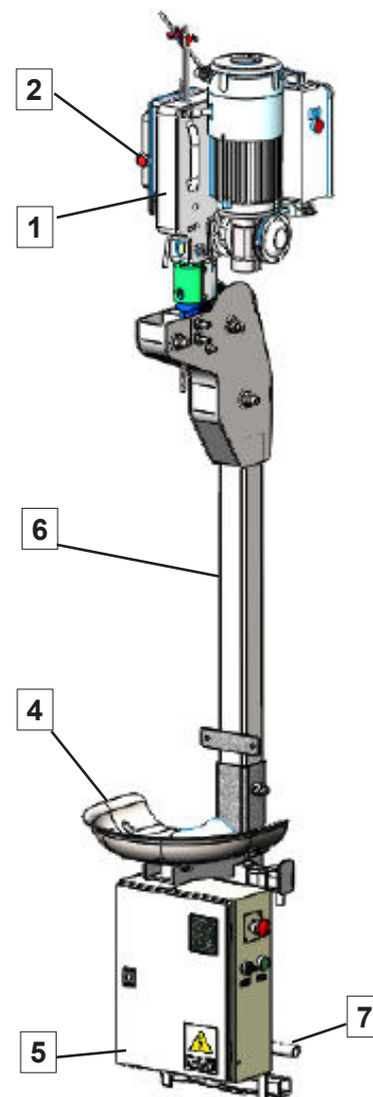
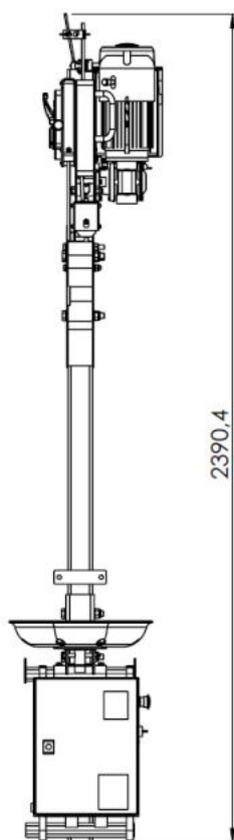
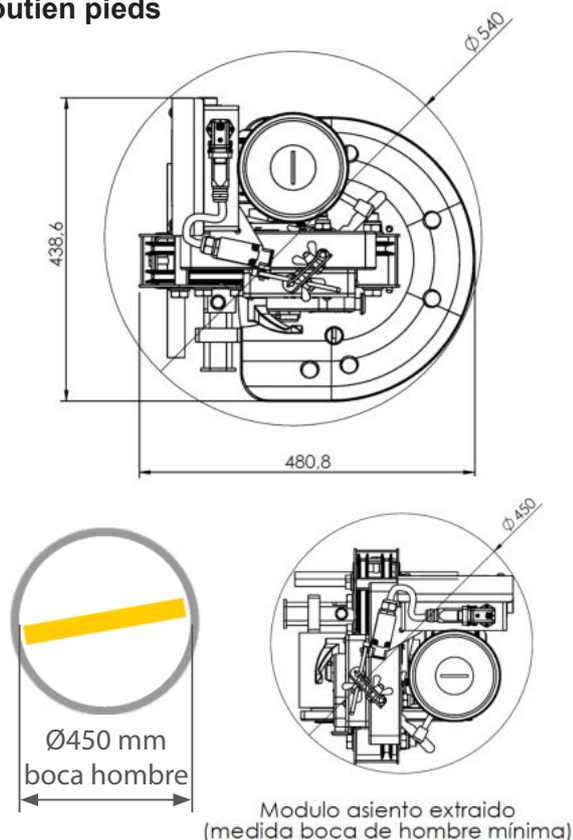
L'équipement est livré avec les certificats correspondants pour le levage des personnes, ainsi que des manuels de montage et d'utilisation en espagnol, et ne nécessite pas de formation spéciale pour être utilisé.

### AVANTAGES:

- Simple et sûre.
- Facile à ranger, à transporter et à assembler.
- Facile à utiliser.
- Hauteur de travail illimitée.
- Système de sécurité anti-chute intégré.
- Légère et ergonomique.
- Passage automatique du câble.
- Force de levage et vitesse constantes.
- Confortable.
- Convient au personnel sans qualification de travail vertical (nous recommandons la formation de travail en hauteur).
- Il dispose d'un marquage CE et d'un certificat conformément à la directive 2006/42/CE.

**CHAISE MOTORISÉE À SUSPENSION**

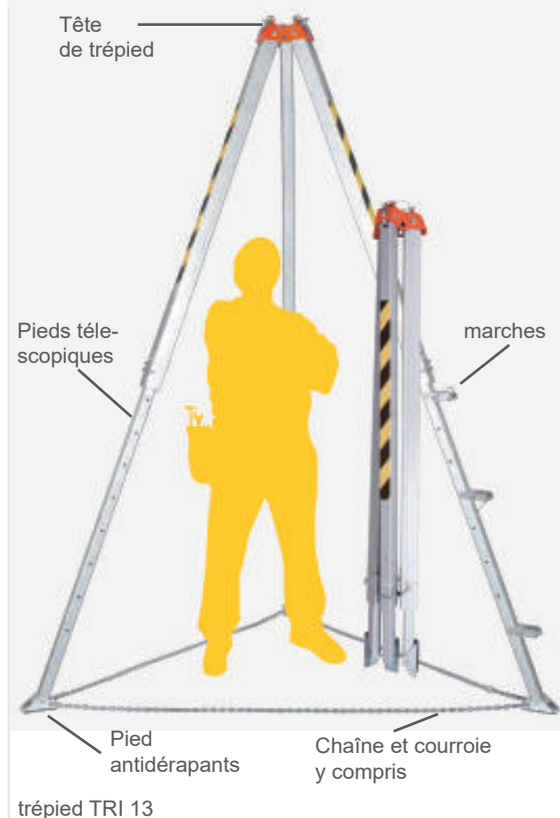
- 1-Appareil de levage E.lift501,
- 2-Dispositif de sécurité Securichute 600,
- 3-Ceinture de sécurité,
- 4-Siège.
- 5-Armoire électrique
- 6-Étrier
- 7-Soutien pieds


**DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ**

- Détecteur de surcharge, arrête le mouvement en cas de surcharge
- Frein électromagnétique, freine l'arbre moteur quand il n'est pas en tension.
- Sonde thermique, protège le moteur en cas de surchauffe.
- Fin de course supérieure, arrête le mouvement d'ascension.
- La descente d'urgence permet la descente en cas de défaillance de tension.
- Frein centrifuge, vitesse de descente constante.
- Câble de travail et de sécurité.
- Coefficient sécurité câble.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUE**
**Chaise suspendue motorisé**

Capacité de charge	120kg/m(*)
(*) 1 personne+ outils	
Hauteur maximum	ilimitada
Poids de la chaise avec l'élévateur	80kg
Espace minimum de passage	Ø450mm
Vitesse d'élévation	9m/min(**)
(**) Option de 18m/min	
Descente d'urgence	4.5m/min
Diametre de câble	8.3mm
Coef. securité câble	10.8
Tension d'alimentation	400V - 50Hz
Puissance du moteur	1.0kW
Intensité	2.8 A
Point de démarrage	11 A

**TRÉPIED ET STRUCTURE DE LA SUS-  
PENSION**

**INFORMATION TECHNIQUE**

Trépied de sécurité modèle TRI 13.

Trépied de sécurité modèle TRI 13 pour une hauteur de travail de 1,79 à 2,89 m.

Équipé de 2 poulies intégrées dans la tête du trépied, 3 points d'ancrage sur la tête, pieds télescopiques avec 9 points de réglage possibles et marches, pieds antidérapants et chaîne ou sangle inclus pour la fixation des jambes.

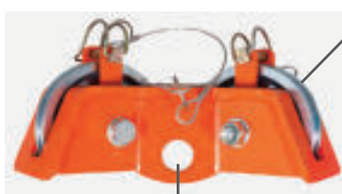
**Caracteristiques:**

- Matériau : alliage d'aluminium.
- Convient pour 1 personne en chaise suspendue.
- Hauteur de travail : de 1,79 à 2,89 m.
- Diamètre entre branches : de 1,73 à 2,71 m.
- Différence entre les branches : de 1,47 à 2,32 m.
- Poids : 37 kg.
- Dimensions relevées : 1,90 x 0,30 x 0,30 m.

- **Compatible avec** : Ascenseur-Sauveteur de personnes RES 502 A, Ascenseur-Sauveteur de personnes RES 503, Antichute Rétractable avec Sauveteur ANRW 300 et Antichute Rétractable ANR 6 - ANR 20 - ANR 30.

- Conforme à la norme EN 795 B des dispositifs d'ancrage provisoires et transportables et à la norme TS 16415:2012. Conforme à la norme UNE-EN1808 et à la directive européenne 2006/42/CE

- Certifié CE.



Tête avec 2 poulies intégrées pour le guidage du câble de sauvetage

Tête avec 3 points d'ancrage



Semelle extérieure de gomme

Courroie ou chaîne

trépied TRI 13 Detailles



RES 502 A placé sur le pied du trépied



RES 503 A placé sur le pied du trépied



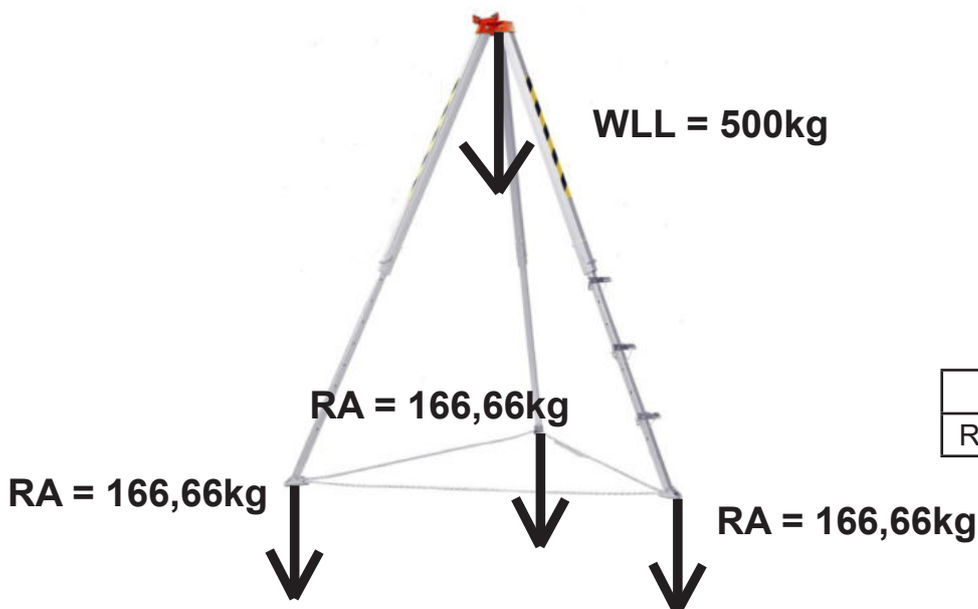
ANRW 300 connecté à la tête ou au pied du trépied avec l'adaptateur TRI 172

Dispositifs compatibles

**EFFORTS DUS AUX CHARGES SUSPENDUES**

La réaction à chaque ancrage Mécanique de la structure de suspension est égale ou inférieure à RA, comme indiqué sur la figure suivante:

La réaction verticale de la chaise motorisée suspendue par trépied dans les appuis des pieds du trépied (R) :



	e.lift501
Réaction la plus forte	500 kg

