

CHAISE DE MÂT BASIC MOTORISÉ

INFORMATION TECHNIQUE

Chaise suspendue motorisée idéale pour un travail en toute sécurité dans les espaces réduits tels que des descentes, des cours, des réservoirs, des silos, des cheminées, des puits et des 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.

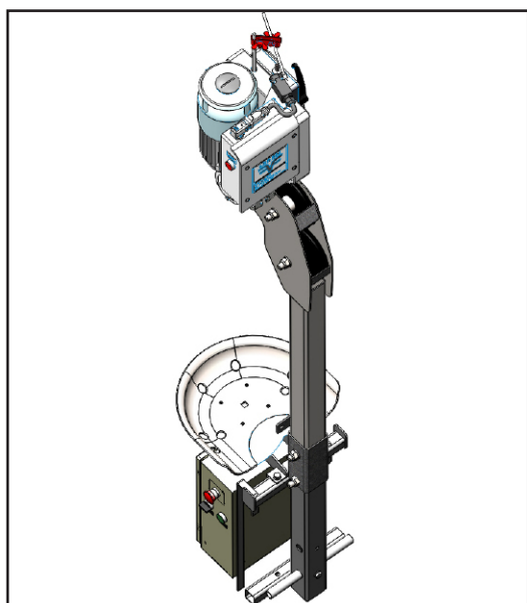
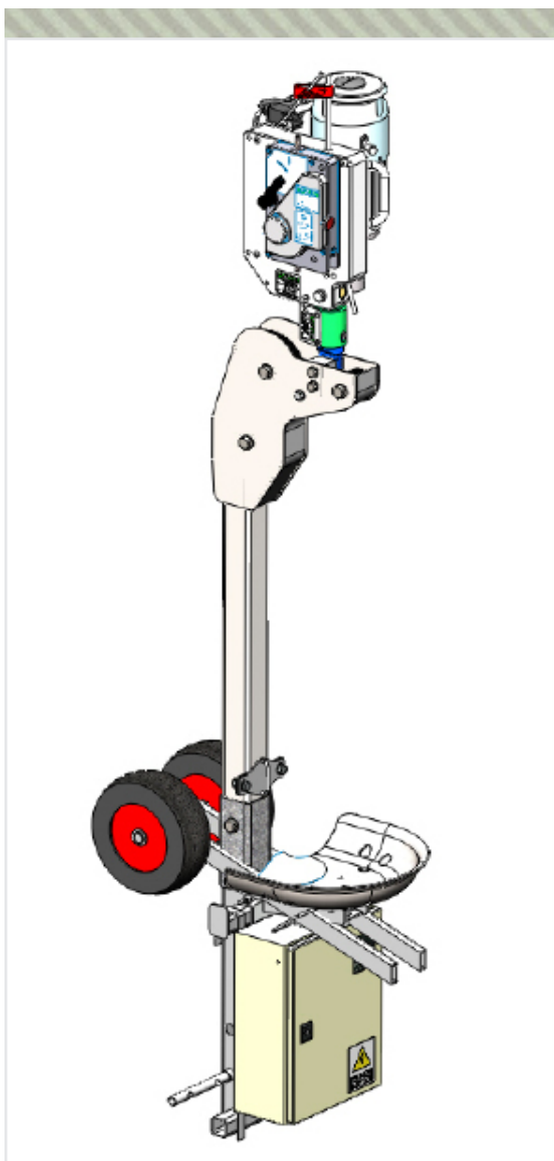
Cette chaise est compatible avec le reste de la gamme Accesus Basic, elle peut être facilement transformée en cabine suspendue.

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.

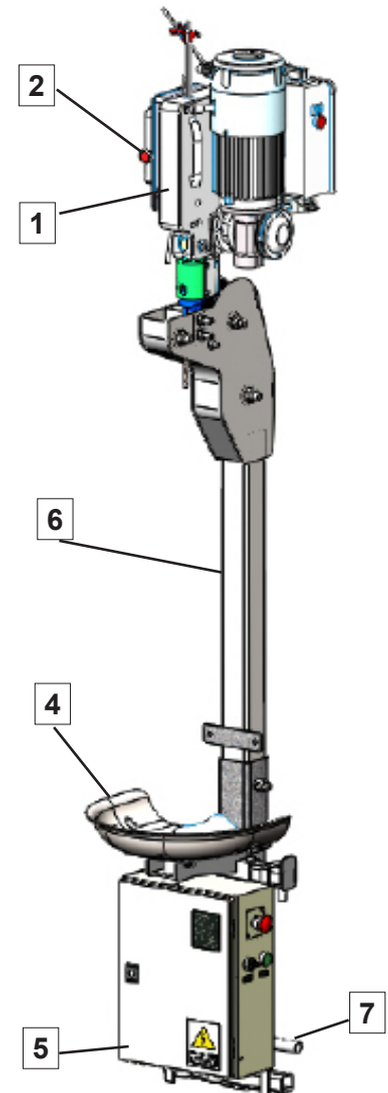
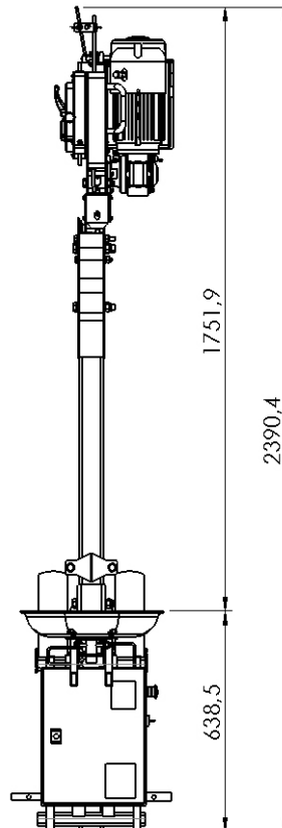
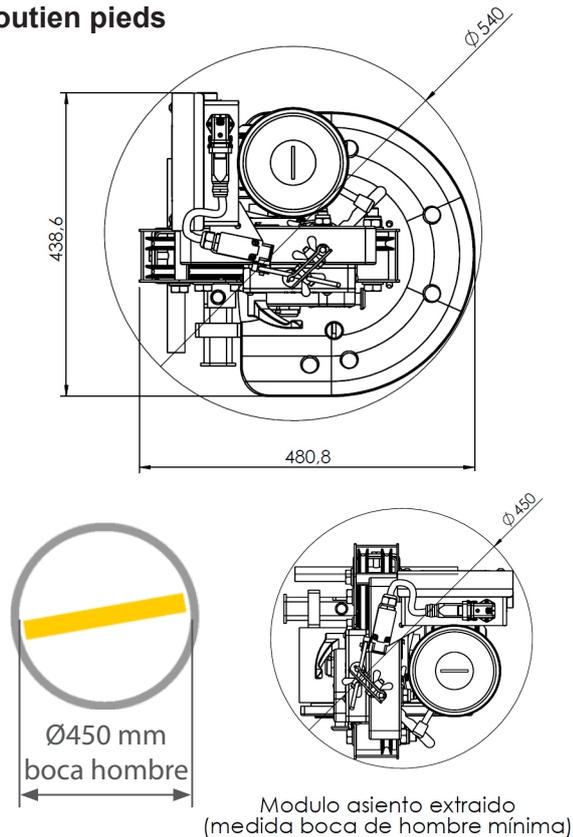
AVANTAGES

- Simple et sûr.
- 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 MOTORISÉ SUSPENDUE

- 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



DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- Détecteur de surcharge, arrête le mouvement en cas de surcharge
- Frein électromagnétique, freine 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.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Chaise de mât motorisé

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

