



INFORMACIÓN TÉCNICA

Plataforma colgante Accesus, diseñada para elevación de personas y cargas y conforme a la norma EN1808. Fabricada en aluminio. El montaje se realiza mediante tornillería para una máxima seguridad.

Máximo alcance a la superfície de la pala

Las piezas son de reducido tamaño. La plataforma se puede transportar completamente montada o semimontada sobre remolque, furgoneta o puede ser desmontada y paletizada para facilitar transportes de largo recorrido.

Plataforma equipada con el aparato elevador eléctrico e.lift® 600 y dispositivo de seguridad securichute® 600 que ofrece la máxima seguridad y prestaciones para la elevación de personas.

Seguridad, barandilla delantera de altura 1m, barandillas trasera y laterales de altura 1,3m, puntos de anclaje EN 795 para anclaje de los operarios y/o rescatador.

Sistema de suspensión sobre eslingas de resistencia suficiente según norma EN 1808.

Sistema de elevación especial para cables de suspensión y seguridad mediante palonier especial.

La plataforma se adapta especialmente a la forma de la pala y dispone de diferentes protecciones para evitar daños. Rodillos de protección giratorios y protecciones de recubrimiento plástico flexible en las esquinas. Sistema de contacto en la parte superior para contacto de la plataforma en la punta de la pala.

Sistema de guiado controlado por el operario desde la plataforma, sujeción mediante eslinga con control de extensión y tracción para abrazar la pala.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

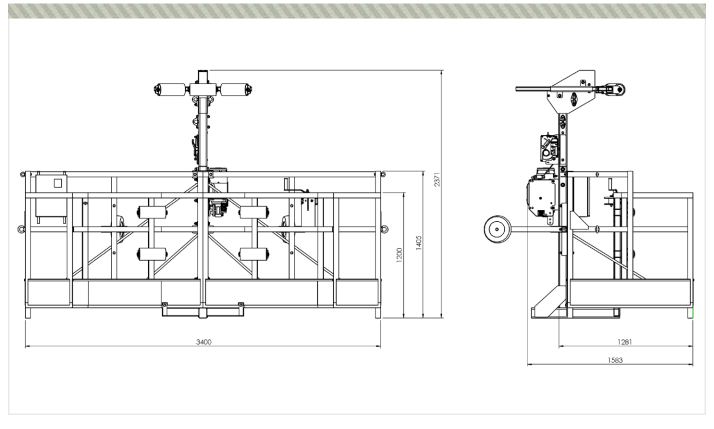
- Motor elevador con freno y descenso de emergencia
- Anticaídas sobre segundo cable con bloqueo por sobrevelocidad.
- Sistema de rescate de la plataforma sin operarios.
- Luz de gálibo.
- Avisador acústico de sobrecarga y de petición de socorro.
- Control total de posición desde la plataforma (altura y guiado).
- Puntos de anclaje EN 795.

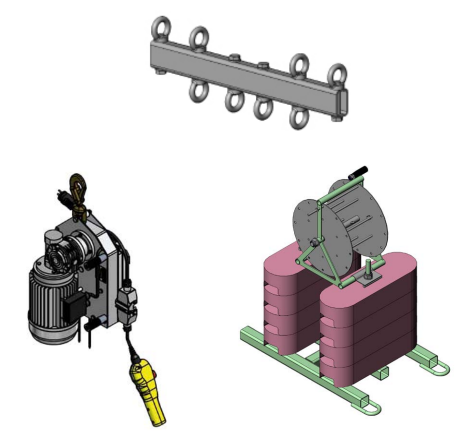
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma palas Modublade U3.4	
Capacidad de carga máxima	250 kg
Altura máxima	Ilimitada
Longitud máxima de andamio	3,4 m
Altura barandilla frontal	1,0 m
Altura barandilla trasera y lateral	1,3 m
Peso propio	280 kg
Número usuarios	2

Referencia: FT-157 Versión: 00 1/4 modublade u3.4







Control de cables:

Ayudas para la instalación de cables:

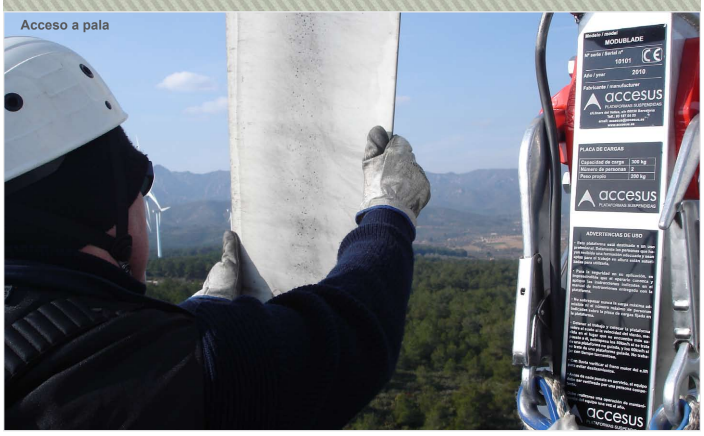
- -Elevación simultánea de todos los cables mediante palonier.
- -Elevación de cables mediante aparato eléctrico.
- -Enrolladores con freno y bloqueo y contrapeso ubicados en remolque, montaje más rápido.
- -Rescate de la plataforma en caso de

Control de guiado:

- -Control total de la posición de la plataforma respecto de cable guía desde la plataforma.
- -Mejora de la seguridad en el trabajo.

Referencia: FT-157 modublade u3.4 Versión: 00 2 / 4







Referencia: FT-157 modublade u3.4 Versión: 00 3 / 4









Referencia: FT-157 modublade u3.4 Versión: 00 4 / 4