


INFORMACIÓN TÉCNICA

Plataforma suspendida modular de aluminio diseñada para elevación de personas conforme a la norma EN1808.

La plataforma KOMPLET CABIN se compone de elementos de aluminio de 0,5, 1, 1,5 y 2 m, ligeros, fáciles de montar, almacenar y transportar. El montaje se realiza mediante tornillos o pasadores.

Las piezas son de reducido tamaño y permiten pasos por bocas de hombre o lugares de difícil acceso de Ø 750 mm. Los mismos componentes permiten trabajar desde 0,5 a 2m de longitud con una capacidad de carga máxima de 240 Kg.

La plataforma colgante de aluminio KOMPLET CABIN es compatible con los aparejos de elevación eléctricos LEVA, e.lift® 500, e.lift® 501, e.lift® 800 y aparejo de elevación neumático p.lift® 500.

Para garantizar la seguridad de las personas, la plataforma emplea sistema de doble cable combinado con el anticaídas de seguridad Securichute® o ATURA.

La plataforma colgante de aluminio KOMPLET CABIN dispone de diferentes sistemas de suspensión (para fachadas, puentes, chimeneas, petos, patios, etc.).

Ventajas:

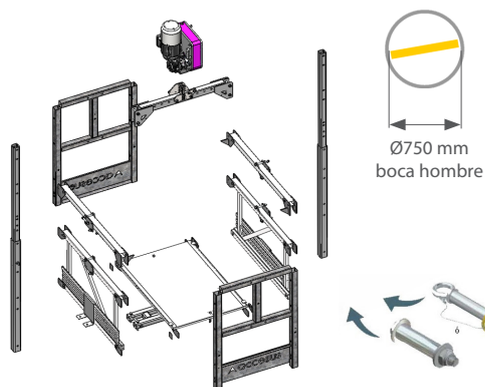
- Altura de trabajo ilimitada.
- Montaje y desmontaje rápido y sencillo mediante tornillos o pasadores.
- Modularidad, sus elementos permiten desde 0,5 hasta 2 m de longitud de andamio colgante.
- Compatibilidad: elevadores eléctricos, manuales y neumáticos.
- Disponible en versión trifásica 400 V o monofásica 230 V.
- Amplia gama de accesorios.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- Freno principal
- Detector de sobrecarga.
- Control de inclinación.
- Cable de trabajo y seguridad.
- Coeficiente seguridad cables.

e.lift / LEVA + securichute/ATURA

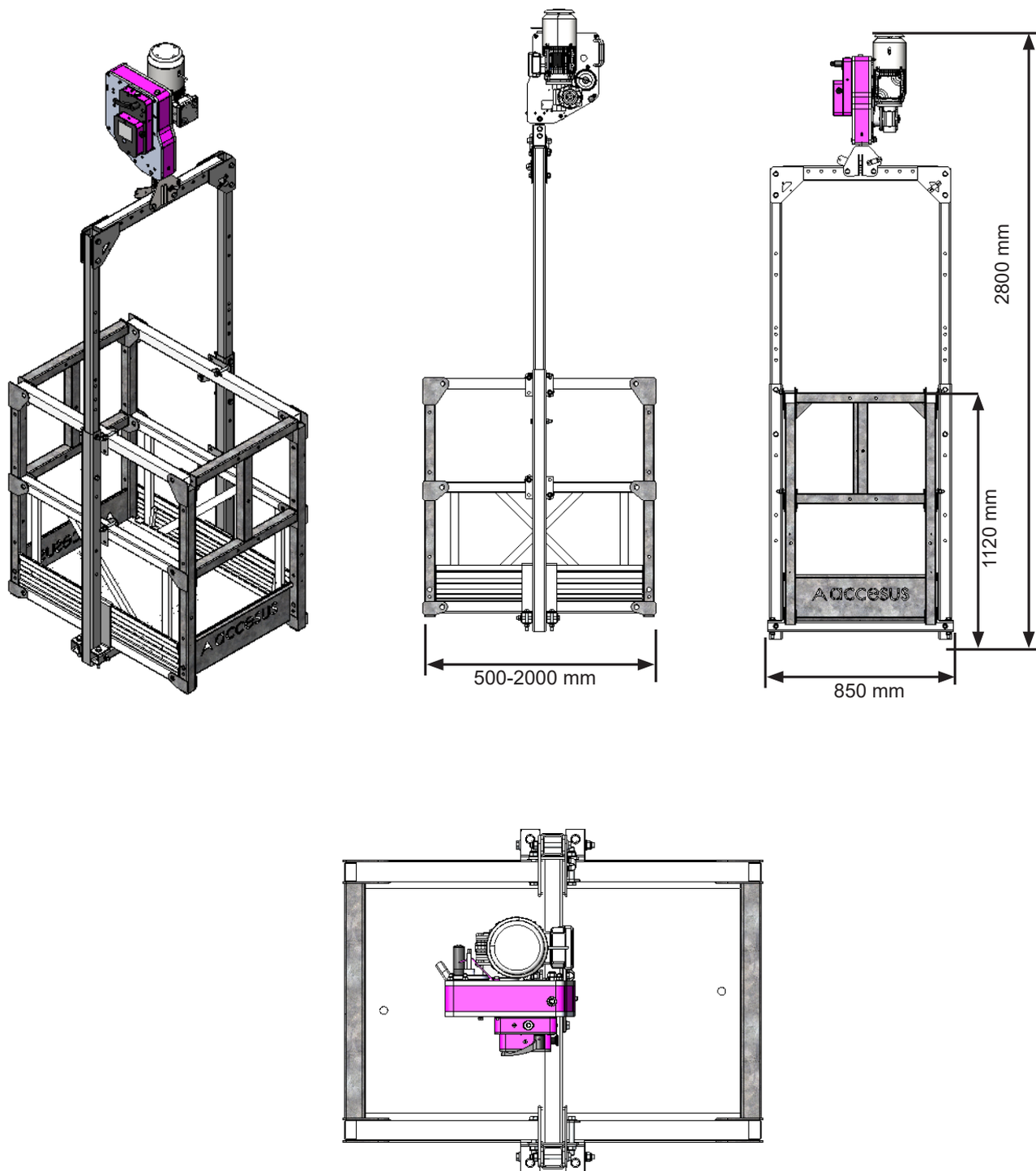
- Final de carrera superior.
- Pulsador de emergencia.
- Detector de fases.
- Descenso de emergencia.
- Detector de sobrevelocidad.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma colgante de aluminio Komplet Cabin	
Capacidad de carga máxima total	240 kg
Altura máxima	ilimitada
Longitud máxima	2 m
Altura barandillas	1 m
Espacio mínimo donde cabe desmontada	Ø 750 mm
Velocidad de elevación	9 m/min(*)

(*) Disponible 18 m/min

MONTAJE CON 1 LIRA DE PASO



CAPACIDAD DE CARGA

Con 1 elevador		Cabina con 1 lira de paso			
Elevador	Longitud total de la plataforma L (m)	0,5	1	1,5	2
Leva	 Capacidad de carga (kg)	120	240	240	120
	 Nº de personas	1	2	2	1
	 Peso en vacío (kg)	170	180	190	200

Descripción de elementos	Longitud plataforma (m)	Cabina			
		0,5	1	1,5	2
	Piso de 0,5m	1	0	1	0
	Piso de 1m	0	1	1	0
	Piso de 2m	0	0	0	1
	Lira de unión	0	0	0	0
	Lira de paso	1	1	1	1
	Lira extrema	2	2	2	2
	Soporte lateral 0,5m	1	0	1	0
	Soporte lateral 1m	0	1	0	0
	Soporte lateral 2m	0	0	0	1
	Barandilla 0,5m	1	0	1	0
	Barandilla 1m	0	1	0	0
	Barandilla 2m	0	0	0	1
	Pasadores	12	12	12	12

