

INFORMACIÓN TÉCNICA

Plataforma KOMPLET BALKON 200047

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

La plataforma KOMPLET BALKON se compone de dos esquineros regulables y de elementos de aluminio de 0.5, 1, 2 y 3 m, ligeros, fáciles de montar, almacenar y transportar. El montaje se realiza mediante tornillos o pasadores.

La plataforma KOMPLET BALKON es compatible con los aparejos de elevación eléctricos **LEVA y E.LIFT 501**. La plataforma emplea un sistema de doble cable combinado con los anticaídas de seguridad Securichute®.

La plataforma KOMPLET BALKON tiene una disposición en "U" que permite realizar trabajos en fachadas con balcones de 0.5 y 1 metros.

Para garantizar la estabilidad de la plataforma, dispone de una lira especial que permite adaptar la inclinación de la plataforma en función de las cargas de trabajo.

Características:

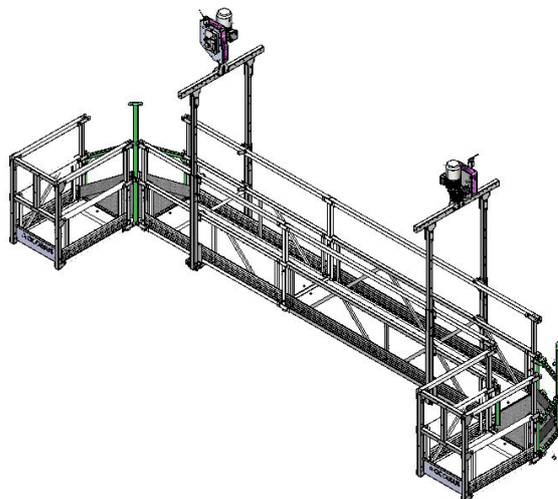
- Altura de trabajo ilimitada.
- Montaje y desmontaje rápido y sencillo mediante tornillos o pasadores.
- Modularidad, sus elementos permiten desde 2m hasta 8m de longitud de andamio colgante.
- Cumple con la normativa **EN 1808**.
- Certificado **CE**.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

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

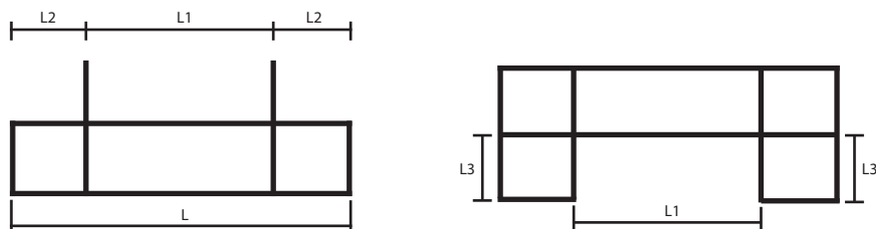
LEVA/E.LIFT 501 + securichute

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



DIMENSIONES GENERALES / CAPACIDAD DE CARGA

- La distancia (L) máxima es de 8 m.
- Las liras siempre se instalarán lo más cercano posible a los esquineros de la plataforma.



		Plataforma con liras de paso						
Elevador	Longitud total de la plataforma central L1 (m)	2	3	4	5	6	7	8
	Distancia máxima entre liras L1(m)	2	3	4	5	6	7	8
	Distancia mínima entre liras L1(m)	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5
	Voladizo máx L2 (m)	1	1	1	1	1	1	1
Leva (tramos L3=0,5m en los extremos)	 L2 Capacidad de carga del voladizo L2 (kg)	120	120	120	120	120	120	120
	 L Capacidad de carga total (incluidos voladizos L)(kg)	550	530	525	495	465	465	430
	 Nº de personas	2	3	4	4	4	4	4
	 Peso en vacío (kg)	380	410	415	445	475	475	505
Leva (tramos L3=1m en los extremos)	 L Capacidad de carga total (incluidos voladizos L)(kg)	530	515	510	480	450	450	420
	 Nº de personas	2	3	4	4	4	4	4
	 Peso en vacío (kg)	400	425	430	460	490	490	520