

El **Muelle hidráulico de labio telescópico Alapont** se caracteriza por su robustez y seguridad, apropiadas para su utilización por personas y equipos de transporte manual y motorizado (carretillas elevadoras) incluso en las situaciones mas desfavorables.

### Mandos:

Con el cuadro de mandos de 4 botones, cada movimiento de la plataforma , así como del labio telescópico, puede ser dirigido a cada posición. La acción hidráulica activa independientemente tanto una parte como la otra.

El manejo es muy simple, manteniendo presionado el botón de la plataforma, esta pasa de la posición de reposo a la posición superior hasta conseguir la altura de carga deseada. Con la ayuda del botón del labio, acto seguido, hacemos deslizar el labio sobre la superficie del camión hasta la posición deseada. Si se suelta el botón, la plataforma y el labio descienden directamente hasta la superficie del interior del camión. Tras el proceso de carga y descarga el muelle puede ser fácilmente devuelto a su posición inicial .

### Materiales:

La plataforma y el labio están fabricados en chapa lagrimada de gran calidad: La plataforma está compuesta de chapa de 8/10, mientras que el labio telescópico es de chapa de 13/15.

El labio está reforzado por 8 perfiles de viga. La parte trasera de la plataforma está fijada por dos bisagras al bastidor inferior.

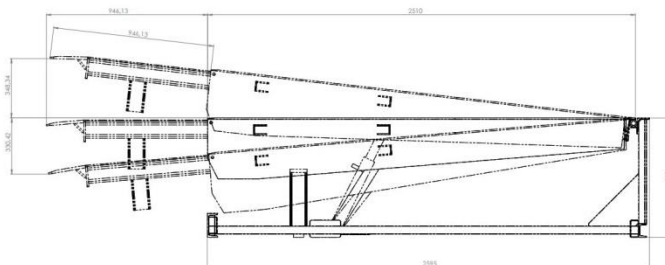
La plataforma se mueve gracias a un cilindro hidráulico. El labio telescópico es accionado por un cilindro de doble acción. El sistema hidráulico es totalmente estanco para evitar entrada de suciedad , polvo o arena.

### Dispositivos estándares de seguridad:

- Parada de seguridad totalmente hidráulica.
- Conmutador de parada de emergencia con fusible de reinicio.
- Pie de soporte robusto y regulable para el trafico transversal.
- Marcado de seguridad negro y amarillo.
- Soporte de mantenimiento.
- Seguridad del motor por un relé térmico.

### Características técnicas:

- Carga dinámica.....6 000 kg
- Altura de a construcción .....700 mm
- Largo del labio telescópico.....1 000 mm
- Angulo entre la plataforma y el labio .....+5°
- Motor.....1,1 kW
- Tensión. Frecuencia. Amperaje.....400V/50 Hz/2,5A
- Valor de protección.....IP55
- Sistema hidráulico cerrado .....+100 bar
- Temperatura de explotación entre .....-30° y + 50°.
- Color estándar.....RAL 9005 negro



REFERENCIA		ANCHO	LARGO	ALTO	H1	H2
0106A0101000	2200 X 1825 mm	<b>2000</b>	2600	700	445	325

