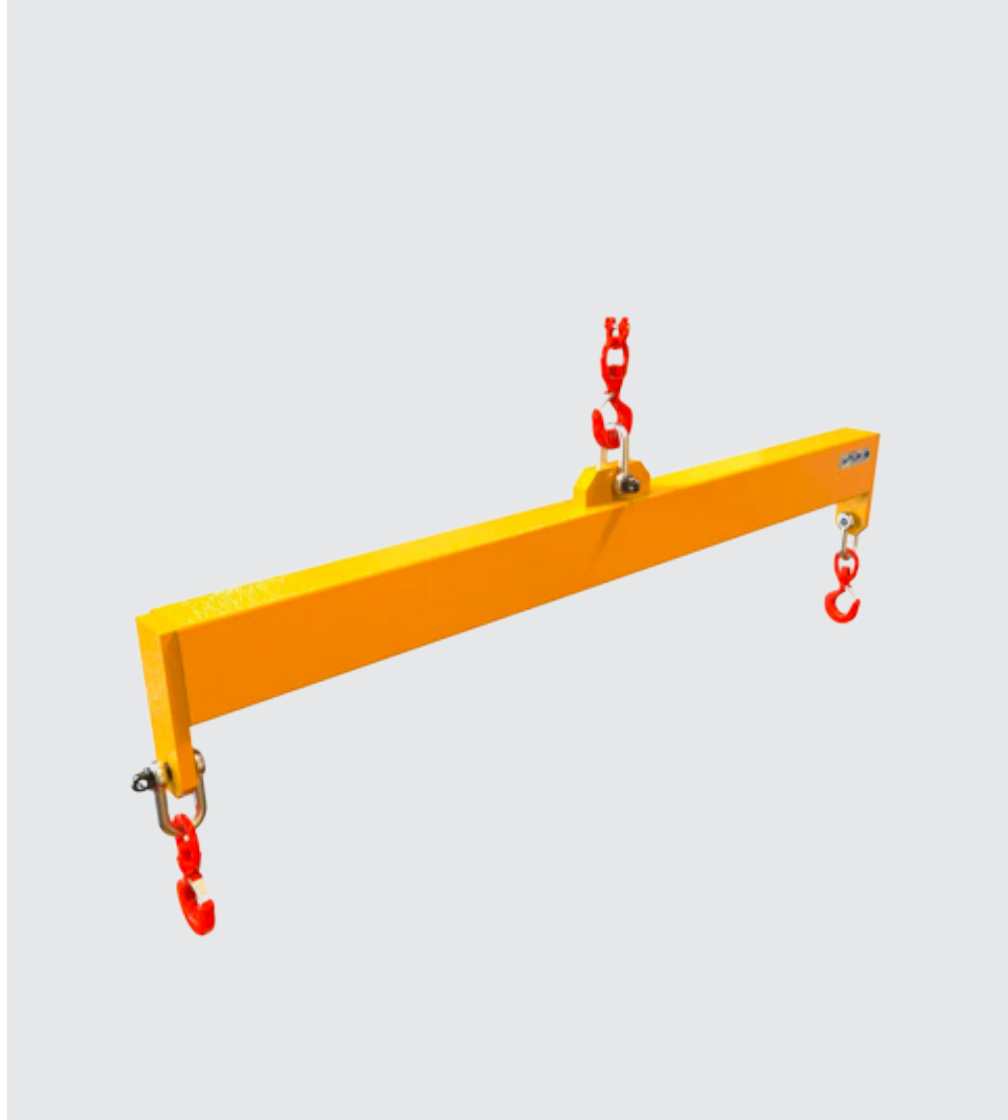


**DISSET  
ODISEO**

FICHA TÉCNICA



## **BALENCÍN DE CARGA PARA GRÚA O CARRETILLA ELEVADORA**

### Ficha Técnica

---

Ref. LG6301 / LG6302

Rev.15/03/2023

**DISSET ODISEO S.L.**

info@dissetodiseo.com

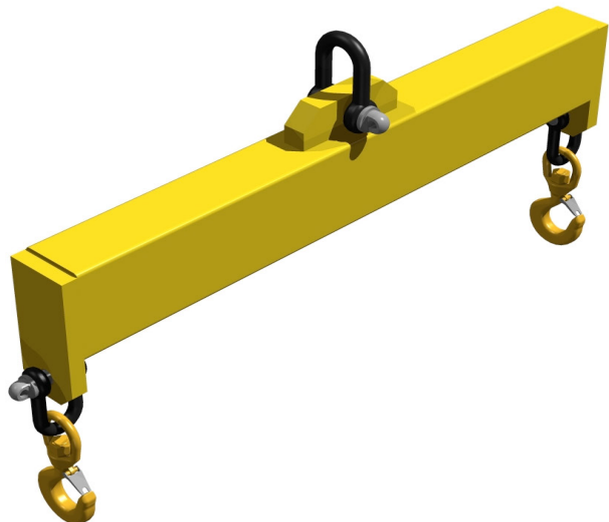
T. 900 17 17 00

[www.dissetodiseo.com](http://www.dissetodiseo.com)

# Ficha técnica / Balencín de carga para grúa o carretilla elevadora

Nota: El propietario/operador debe leer y comprender este manual de instrucciones antes de utilizar la grúa y la mesa basculante.

1_ Descripción .....	3
2_ Instrucciones de uso .....	3
3_ Especificaciones técnicas .....	3



## 1. DESCRIPCIÓN

Elemento diseñado especialmente para manipular cargas no paletizadas.

Pueden usarse en combinación con los ganchos o brazos de carga. Después de un movimiento de elevación, el balancín y la carga se estabilizan.

## 2. INSTRUCCIONES DE USO

- El balancín de carga debe usarse montado en un gancho de carga para horquillas de carretilla, o en su defecto con una grúa o puente grúa.
- Para usar los extremos del balancín, avanzar con la carretilla hasta situarse justo encima de la carga. Si se usan bragas, cabestrillos o cadenas, asegurarse que el balancín está centrado respecto al centro de gravedad de la carga. Una vez asegurados los ganchos, la carga puede ser elevada y lista para transportar.
- Cuando se esté transportando la carga, ésta no debe elevarse más de 300mm desde el nivel del suelo y el mástil de la carretilla debe permanecer vertical o reclinado hacia atrás.
- La carga máxima no debe sobrepasar en ningún caso la carga máxima dada por el fabricante de la carretilla en función de la altura de la carga y de lo lejos que esté el centro de carga del mástil.
- La carretilla solo debe usarse en superficies firmes, lisas y niveladas.
- No se recomienda elevar la carga más de 4500mm del suelo.
- Se recomienda hacer una revisión del balancín de carga cada seis meses. La revisión debe incluir un examen visual para detectar posibles grietas o defectos en los ganchos, bulones, etc.
- Asegurarse que los límites de carga no son superados en ningún momento.

## 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La longitud se puede acortar según las necesidades de cada caso.

ARTÍCULO	LG6301	LG6302
<b>Carga máx. (kg)</b>	1.000	2.000
<b>Longitud de horquillas (mm)</b>	2.000	2.000

## Declaración de conformidad CE



**Disset Odiseo S.L.**

c/ Montcada 12

08130 Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona),

España

En representación del fabricante Contact Poweriser Ltd., declaran que, de acuerdo con el Consejo de la CE, los artículos citados más abajo cumplen los requisitos esenciales de seguridad e higiene de la Directiva Europea de Maquinaria 2006/42/CE y el Real Decreto RD 1644/2008.

**Descripción del artículo:**

Balancín de carga para grúa o carretilla elevadora

**Referencia del artículo / referencia fabricante:**

LG6301 / SPB-1

LG6302 / SPB-2

**Directiva europea aplicada:**

2006/42/CE, RD 1644/2008

Fecha y lugar de la declaración: Barcelona, 15 de Marzo de 2023

Firma:



Nombre: David Guzmán (Ingeniero Técnico)



**DISSET ODISEO S.L.**

info@dissetodiseo.com

T. 900 17 17 00

**DEPARTAMENTO TÉCNICO**

tecnico@dissetodiseo.com

**DEPARTAMENTO COMERCIAL**

comercial@dissetodiseo.com

[www.dissetodiseo.com](http://www.dissetodiseo.com)