

## Balancín de elevación para carretillas elevadoras Powertex LBF

### Información del producto



El balancín de elevación para carretillas elevadoras Powertex LBF permite realizar elevaciones de un solo punto de forma segura y controlada utilizando una carretilla elevadora estándar. Se monta directamente sobre las horquillas, convirtiendo la carretilla en una solución práctica de elevación sin necesidad de modificaciones permanentes.

Este balancín está diseñado para situaciones en las que se necesita un punto de elevación central, utilizando ambas horquillas y aprovechando toda la capacidad de elevación de la carretilla.

#### Cuándo elegir este producto

##### Ideal para:

- Elevaciones de un solo punto con carretilla elevadora en entornos industriales, talleres, almacenes y obras de construcción.
- Aplicaciones que requieren un montaje y desmontaje rápidos sin modificar la carretilla elevadora.

##### No recomendado para:

- Elevaciones multipunto que requieren equilibrado de carga entre varios puntos de elevación.

##### Ventajas del producto

- La fijación mediante abrazadera de tornillo bloquea el balancín de forma segura sobre ambas horquillas, proporcionando una posición estable durante las operaciones de elevación.
- Permite la elevación de un solo punto utilizando ambas horquillas, favoreciendo un mejor aprovechamiento de la capacidad de elevación de la carretilla.
- Se suministra completo con grillete lira y gancho giratorio, perr ... [Más información](#)

**Material:** Acero

**Marcado:** According to standard, CE-marked, UKCA-marked, Powertex, C.M.U., modelo, fecha de fabricación, número de serie.

**Rango de temperatura:** De -20 °C a +50 °C.

**Acabado:** Pintura en polvo roja.

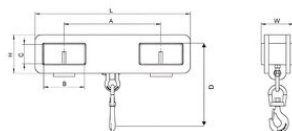
**Certificación:** Generally according to EN 13155

**Nota:** Asegúrese siempre de que nunca se supere la carga máxima de utilización (C.M.U.) del conjunto completo ni de la carretilla elevadora.

**Coefficiente de seguridad:** 3:1

## Balancín de elevación para carretillas elevadoras Powertex LBF

### Plano



### Datos técnicos

Fuerza máxima de utilización WLL ton	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	H mm	W mm	Peso kg
2,5	450	150	70	381	660	140	140	28