

El balancín tipo H modelo ZBLH está diseñado para aplicaciones que requieren la máxima robustez y seguridad. Gracias a su fabricación con perfiles laminados tipo HEB, de gran sección y capacidad, este tipo de balancín es ideal para trabajos pesados y entornos industriales exigentes. Su diseño permite manipular piezas de diferentes pesos y dimensiones, adaptándose fácilmente a las necesidades específicas de cada trabajo.



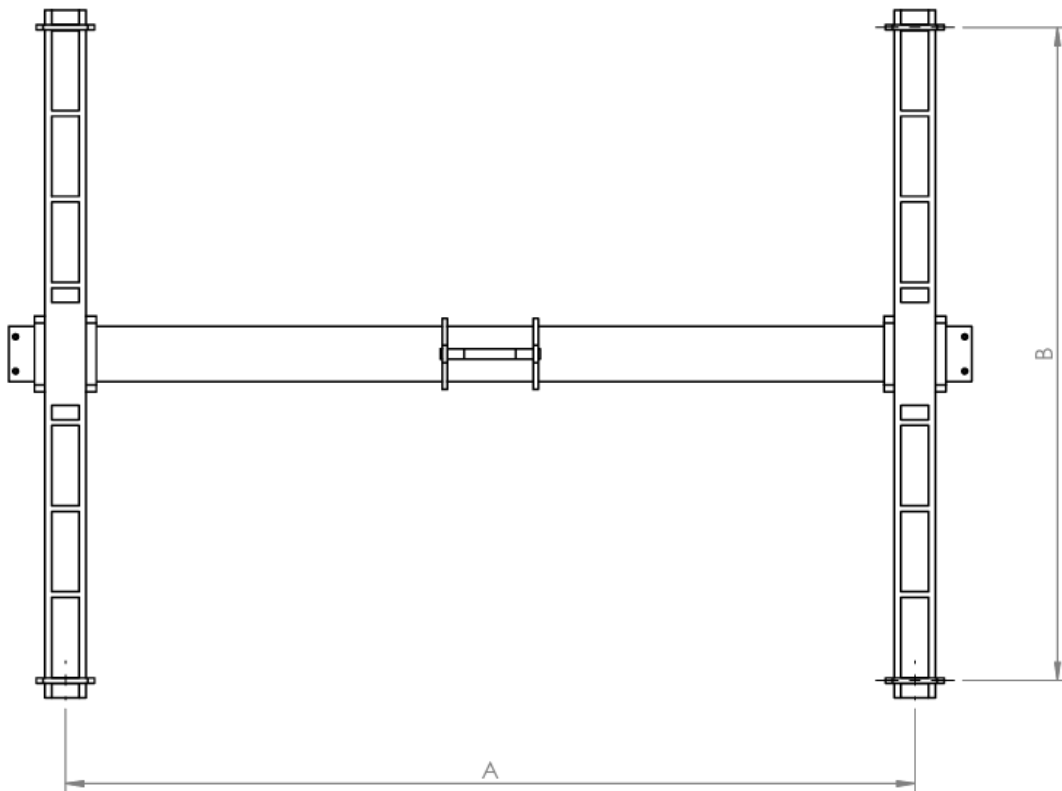
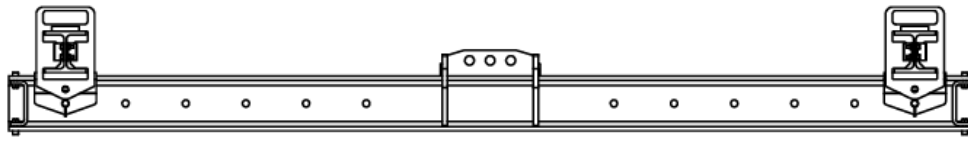
La estructura principal del balancín está fabricada en acero, garantizando alta resistencia y durabilidad en entornos industriales exigentes. La anilla superior está diseñada para suspensiones simples. Todos los elementos de amarre se fabrican sin soldaduras portantes, asegurando la máxima solidez en la manipulación de cargas. Este balancín es regulable en ambas direcciones. La viga principal tiene agujeros a distintas distancias, mientras que la viga transversal presenta ranuras que permiten colocar la pletina en diferentes posiciones.

CARACTERISTICAS GENERALES

- ❖ Diseñado sin soldaduras portantes
- ❖ Estructura en acero
- ❖ Perfil HEB de alta capacidad
- ❖ Pintado en RAL 7024
- ❖ Regulable en las dos direcciones

NORMATIVA Y CUMPLIMIENTO

- ❖ Diseñado y construido según normativa UNE EN13155
- ❖ Fabricado con materiales certificados
- ❖ Diseño estable y resistente
- ❖ Marcado y documentación conforme a la norma
- ❖ Declaración de conformidad según directiva de maquinas 2006/42/CE



Productos fabricados a medida, ajustados a cargas,
dimensiones y especificaciones según las necesidades del cliente

ZAMALIFT, S.L.
Pol. Okobio, 41
20491 Belaunza – Guipúzcoa – España
Teléfono: (+34) 943 061 000
zamalift@zamalift.com