

La grúa pórtico manual ZGP es un equipo de elevación diseñado para la manipulación segura y eficiente de cargas en talleres, almacenes, zonas de mantenimiento y entornos industriales. Su estructura robusta y su sistema de desplazamiento manual permiten levantar y mover cargas de forma sencilla.

La estructura es desmontable en 3 partes, lo que facilita su transporte, almacenamiento y montaje en diferentes áreas de trabajo. Gracias a su diseño modular, la grúa puede montarse y desmontarse de manera rápida, permitiendo adaptarla a distintas necesidades operativas.

Además, incorpora ruedas de nylon de alta resistencia con freno, que permiten mover la grúa con facilidad y posicionarla con precisión. Los frenos integrados aseguran la inmovilización del equipo durante las operaciones de elevación.



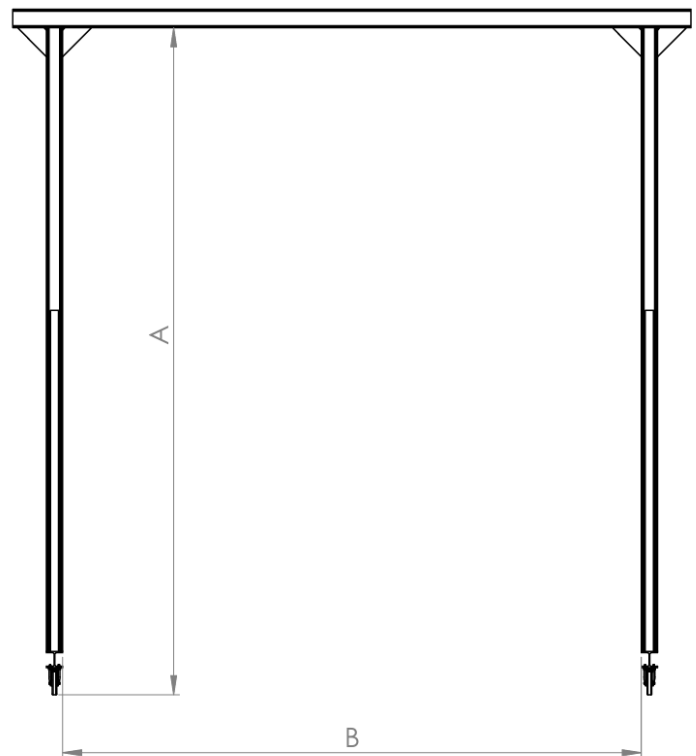
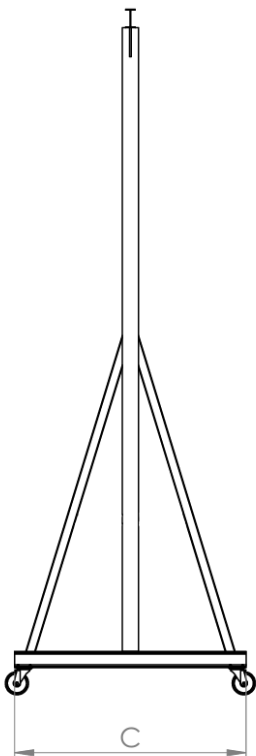
La estructura principal del pórtico está fabricada en acero estructural de alta calidad, lo que garantiza una excelente resistencia mecánica y una larga vida útil incluso en entornos industriales exigentes.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ❖ Imprimación y pintado en RAL 7024
- ❖ Estructura fabricada en acero de alta resistencia
- ❖ Desplazamiento manual mediante ruedas
- ❖ Compatible con polipastos manuales y eléctricos
- ❖ Montaje sencillo

## NORMATIVA Y CUMPLIMIENTO

- ❖ Diseñado y construido según norma UNE- EN13001
- ❖ Fabricado con materiales certificados
- ❖ Declaración de conformidad según Directiva de máquinas 2006/42/CE
- ❖ Marcado y documentación conforme a la norma y a la Directiva de máquinas.



Posibilidad de personalización integral del producto (cargas, dimensiones y otras especificaciones) previa consulta técnica.

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