

## Puentes Grúas de dos vigas - elevada capacidad de carga, grandes luces

Las grúas Demag de dos vigas le garantizan una relación peso propio/capacidad de carga prácticamente insuperable. También destacan por su excelente geometría de la grúa, que garantiza un comportamiento de traslación óptimo y un mínimo desgaste. Ofrecen un mayor recorrido de la carga, gracias a que el gancho se puede elevar entre las dos vigas de la grúa.

Dependiendo de cada aplicación, las grúas de dos vigas también pueden equiparse con mando por radio o con mando desde una cabina de control. La posibilidad de instalar pasarelas de mantenimiento y carros transitables no sólo le facilitará las tareas de mantenimiento, sino que también le permitirá un acceso más cómodo y seguro al equipamiento de la nave, como son las luces, calefacción, conductos de abastecimiento.

### Grúa puente de dos vigas, tipo ZKKE

Datos técnicos	
Capacidad de carga	hasta 50 t
Luz de grúa	hasta 35 m
Velocidad de traslación de la grúa	hasta 40 m/min
Velocidad de traslación del carro	hasta 25 m/min
Velocidad de elevación	hasta 12,5 m/min

Otras especificaciones a petición

### Opciones

Véanse equipamientos adicionales, pág. 14

### Datos técnicos

Nº de ident. 203 560 44 ZKKE con polipasto de cable EZDR 5, 10 (hasta 16 t)

Nº de ident. 203 659 44 ZKKE con polipasto de cable EZDR 20, (por encima de 16 y hasta 50 t)

### Sus ventajas

Elevada calidad, habitual, por todas las ventajas del puente grúa de una viga (páginas 6/7).

Prestaciones especialmente elevadas gracias a su construcción con dos vigas, que permiten una alta velocidad de traslación de la grúa y del carro.

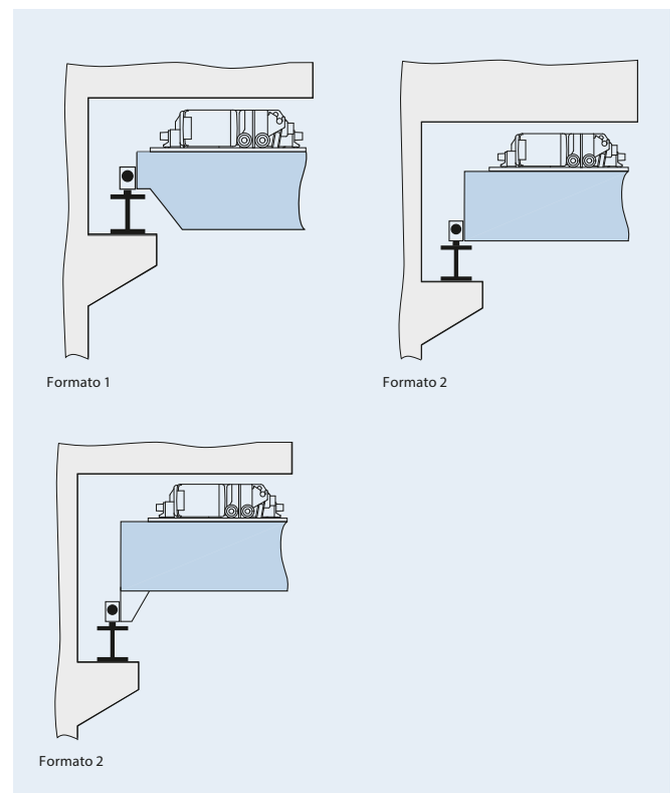
Con un peso propio reducido se ahorra volumen de inversión.

### Posibilidades de acoplamiento

Pasarela de mantenimiento opcional para las tareas de mantenimiento de las instalaciones de la nave.

Control desde la cabina de control como variante al manejo de la grúa.

### Óptima adaptación al contorno de la nave





Puentes Grúas de dos vigas - elevada capacidad de carga, grandes luces



Las grúas de dos vigas posibilitan una elevada capacidad de carga, y al mismo tiempo un manejo más cuidadoso de la carga, mediante la regulación de velocidad sin escalonamientos en los tres ejes, también en el funcionamiento tándem.

Quiere saber más acerca de este producto? Contáctenos:  
Calle 79 B 54 26 Tel: 6305350 Bogota D.C. Email: [gruas@pantecnica.com.co](mailto:gruas@pantecnica.com.co)