



PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TRABAJO – ¡NOSOTROS LE MOVEMOS!

Plataformas de trabajo elevadoras eléctricas para uso en cabinas de pintura, salas de chorreado y pulverización de zinc y cabinas de lavado.

El mecanizado de superficies de piezas grandes y muy grandes requiere una accesibilidad óptima desde todos los lados.

Sólo a través de una posición ergonómica óptima del trabajador se puede conseguir una calidad de primera clase y un resultado uniforme.

Tanto con nuestras plataformas elevadoras de tijera para la técnica de instalaciones y superficies y con nuestras otras plataformas elevadoras y soluciones especiales, puede asegurarse ventajas decisivas en sus procesos de producción gracias a su diseño de alta calidad, resistente y flexible.



PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA



des, diseñamos nuestras plataformas elevadoras de trabajo con una construcción especialmente protegida contra el desgaste y el polvo para su uso en salas de chorreado, así como con un diseño protegido contra las salpicaduras o las explosiones para su uso en zonas potencialmente explosivas, como las cabinas de pintura.

Siempre la solución óptima

Si lo desea, adaptamos nuestras plataformas elevadoras de tijera **SLF** a las necesidades individuales de nuestros clientes.

Por ejemplo, es posible aumentar la movilidad en otro eje equipando adicionalmente la plataforma de tijera con una jaula orientable. Para obtener la mayor flexibilidad posible, nuestras plataformas elevadoras de trabajo también están disponibles sin barandillas delanteras. En este caso, la protección del trabajador está garantizada por un sistema de protección anticaída con deslizadores de carril, que asegura un rango de movimiento óptimo y flexible.

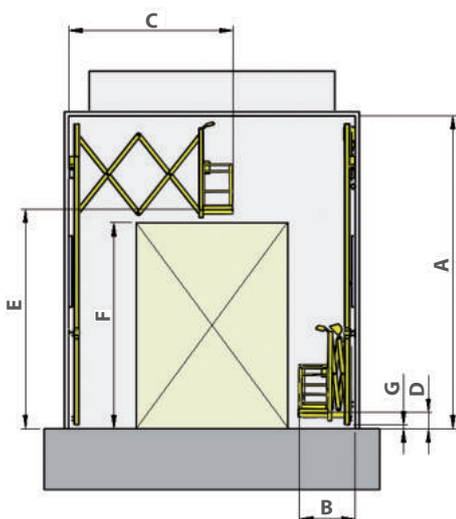


Máxima flexibilidad para su proceso

Nuestras plataformas elevadoras de trabajo se utilizan desde hace muchos años de forma permanente en entornos sometidos a grandes esfuerzos, como salas de chorreado, limpieza, lijado o cabinas de pintura. Según las necesida-



Plataformas elevadoras de tijera



Datos técnicos (Tipo HS30/HS40/HS50)	de	a
A: Altura de la cabina	5.200 mm	10.200 mm
B: Plataformas elevadoras replegadas	1.380 mm	
C: Plataformas elevadoras extendidas ¹⁾	2.700 mm	5.000 mm
D: Altura del soporte inferior	430 mm	
E: Altura del soporte superior ²⁾	2.900 mm	7.500 mm
F: Altura máxima de la pieza a trabajar	2.570 mm	7.000 mm
G: Altura sobre el suelo	150 mm	
Dimensiones de la jaula de la plataforma elevadora (¡soluciones especiales posibles!)	1.250 x 760 mm	
Carga	150 kg	250 kg

¹⁾ + ²⁾ Posibilidad de modificar las dimensiones a petición del cliente



Las plataformas elevadoras de tijera **SLF** permiten un proceso de chorreado continuo y completo desde las plataformas de trabajo incluso con las piezas más grandes.

Variantes de equipamiento y opciones para las plataformas elevadoras de tijera SLF

- Bordes de seguridad para evitar daños por colisión
- Doblado del impulsor para pasar por encima de los huecos (puertas de separación de la cabina o similares)
- Estante para cubos de pintura
- Barandilla plegable para un trabajo ergonómico
- Dispositivo de extracción de polvo de lijado
- Tomas de corriente para la alimentación eléctrica de las herramientas
- Iluminación de la jaula de la plataforma elevadora para una buena visibilidad y buenas condiciones de trabajo
- Regulador de presión

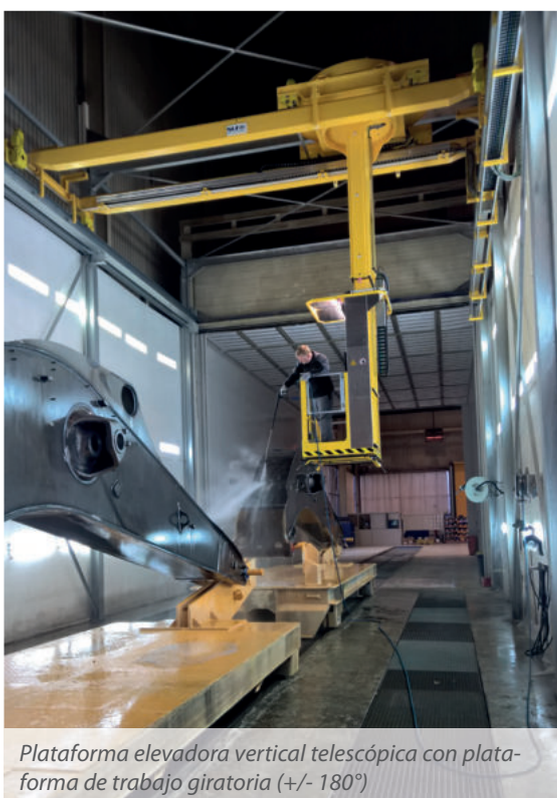


Puede encontrar más información sobre nuestras plataformas elevadoras de trabajo en nuestro sitio web



Además de las plataformas elevadoras de tijera con guía por pared lateral, nuestra gama de productos incluye los siguientes tipos y soluciones especiales:

- Plataformas elevadoras móviles y desplazables
- Plataformas elevadoras orientables con guía por pared lateral
- Plataformas elevadoras telescópicas guiadas por puente grúa
- Otras soluciones especiales a petición del cliente



Plataforma elevadora de trabajo móvil en el la sala de pintura



Plataformas elevadoras orientables en una cabina combinada de pintura y secado

SLF 
Smart Surface Solutions

SLF Oberflächentechnik GmbH

Fábrica de Emsdetten (sede)

Gutenbergstr. 10
D-48282 Emsdetten
Tel.: +49(0)2572 1537-0
Fax: +49(0)2572 1537-169
info@slf.eu
www.slf.eu

Planta de Mühlau

Waldstr. 8
D-09241 Mühlau b. Chemnitz
Tel.: +49(0)3722 6071-0
Fax: +49(0)3722 6071-20
post@slf.eu
www.slf.eu



SLF en YouTube: www.youtube.com/slfsurfacetechnology