



## HUBARBEITSBÜHNEN – WIR BEWEGEN SIE!

### Elektrische Hubarbeitsbühnen für den Einsatz in Lackierkabinen, Strahl- und Zinkspritzräumen sowie Waschkabinen

Die oberflächentechnische Behandlung großer und größter Werkstücke setzt eine optimale Erreichbarkeit von allen Seiten voraus.

Nur durch eine optimale ergonomische Position des Werkers lässt sich eine erstklassige Qualität und ein gleichmäßiges Ergebnis erzielen.

Sowohl mit unseren Scheren-Hubarbeitsbühnen für die Anlagen- und Oberflächentechnik als auch mit unseren weiteren Hubarbeitsbühnen und Sonderlösungen sichern Sie sich dank der qualitativ hochwertigen, widerstandsfähigen und flexiblen Konstruktion entscheidende Vorteile in Ihren Produktionsprozessen.



# SCHEREN-HUBARBEITSBÜHNEN



Einsatz einer **SLF** Scheren-Hubarbeitsbühne in einer Lackieranlage

Entsprechend den jeweiligen Erfordernissen konzipieren wir unsere Hubarbeitsbühnen in besonders verschleiß- sowie staubgeschützter Bauweise für den Einsatz in Freistrahlräumen sowie in spritzwasser- oder ex-geschützter Ausführung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen wie Lackierkabinen.

## Immer die optimale Lösung

Auf Wunsch passen wir unsere **SLF** Scheren-Hubarbeitsbühnen individuell an die Bedürfnisse unserer Kunden an.

So ist beispielsweise eine Steigerung der Beweglichkeit um eine weitere Achse möglich, indem die Scheren-Hubarbeitsbühne zusätzlich mit einem schwenkbaren Korb ausgestattet wird.

Für eine größtmögliche Flexibilität erhalten Sie unsere Hubarbeitsbühnen darüber hinaus auch ohne Frontgeländer. Den Schutz des Werkers garantiert in diesem Fall eine Absturzsicherung mit Schienengleitern, die einen optimalen und flexiblen Bewegungsradius gewährleistet.

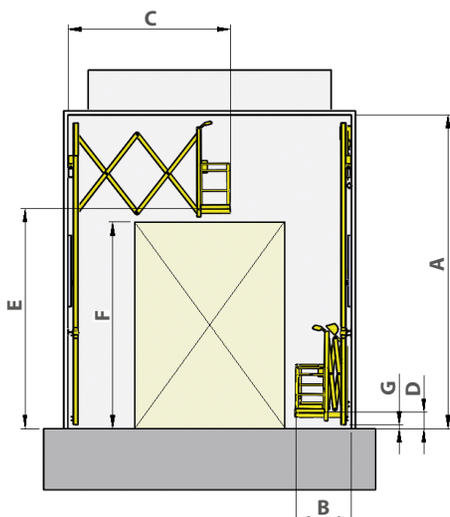


## Maximale Flexibilität für Ihren Prozess

Unsere Hubarbeitsbühnen sind seit vielen Jahren in stark beanspruchten Umgebungen, wie Freistrahlräumen, Reinigungs-, Schleif- oder Lackierkabinen in dauerhaftem Einsatz.



## Scheren-Hubarbeitsbühnen



Technische Daten (Typ HS30/HS40/HS50)	von	bis
<b>A:</b> Kabinenhöhe	5.200 mm	10.200 mm
<b>B:</b> Bühnen eingefahren	1.380 mm	
<b>C:</b> Bühnen ausgefahren <sup>1)</sup>	2.700 mm	5.000 mm
<b>D:</b> Standhöhe unten	430 mm	
<b>E:</b> Standhöhe oben <sup>2)</sup>	2.900 mm	7.500 mm
<b>F:</b> Maximale Werkstückhöhe	2.570 mm	7.000 mm
<b>G:</b> Bodenfreiheit	150 mm	
<b>Korbmaße</b> (Sonderlösungen möglich)	1.250 x 760 mm	
<b>Beladung</b>	150 kg	250 kg

<sup>1)</sup> + <sup>2)</sup> abweichende Abmessungen auf Anfrage möglich



Die **SLF** Scheren-Hubarbeitsbühnen ermöglichen einen durchgehenden und vollständigen Strahlvorgang von den Arbeitsbühnen aus, selbst bei größten Werkstücken.

### Ausstattungsvarianten und -optionen für SLF Scheren-Hubarbeitsbühnen

- Schaltleisten zur Vermeidung von Kollisionsschäden
- Lauffradverdopplung zum Überfahren von Spalten (Kabinentrenntore o. ä.)
- Farbeimer-Aufnahme
- Klappgeländer zum ergonomischen Arbeiten
- Vorrichtung zur Schleifstaubabsaugung
- Steckdosen zur Stromversorgung von Werkzeugen
- Bühnenkorbbeleuchtung für gute Sicht- und Arbeitsverhältnisse
- Druckminderer

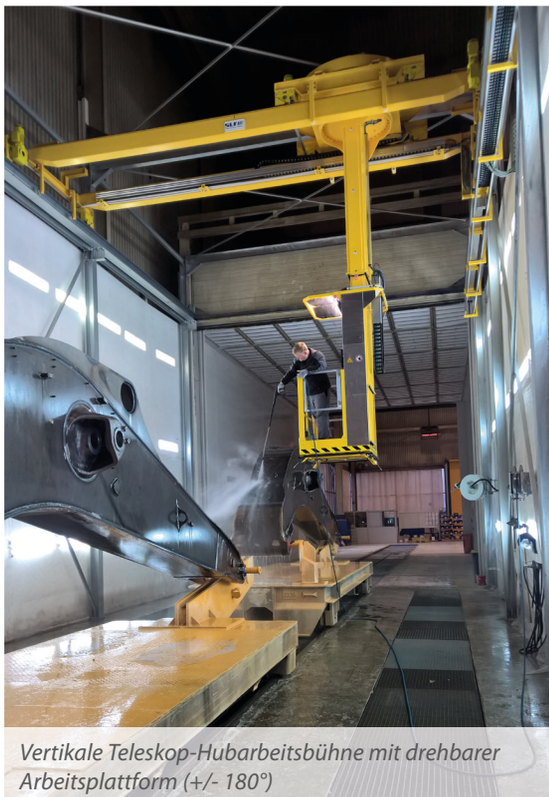


Weitere Infos zu unseren Hubarbeitsbühnen finden Sie auf unserer Website



**Neben den seitenwandgeführten Scheren-Hubarbeitsbühnen gehören folgende Typen und Sonderlösungen zu unserem Lieferprogramm:**

- mobile, verfahrbare Hubarbeitsbühnen
- seitenwandgeführte Schwenk-Hubarbeitsbühnen
- kranbrückengeführte Teleskop-Hubarbeitsbühnen
- weitere individuelle Sonderlösungen auf Anfrage



Vertikale Teleskop-Hubarbeitsbühne mit drehbarer Arbeitsplattform (+/- 180°)



Mobile, verfahrbare Hubarbeitsbühne in Lackierraum



Schwenk-Hubarbeitsbühnen in einer kombinierten Spritz- und Trockenkabine

**SLF**   
Smart Surface Solutions

**SLF Oberflächentechnik GmbH**

**Werk Emsdetten (Hauptsitz)**

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

**Werk 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 auf YouTube:** [www.youtube.com/slfsurfacetechnology](http://www.youtube.com/slfsurfacetechnology)