

Bestell-Nr.: REF-767599

## Sondergerüst



## Spezifikation

|   |                                    |                          |                    |
|---|------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Geschäftsbereich<br><b>MUNK Günzburger<br/>Steigtechnik</b> | Branche<br><b>Industrieanlagen</b> | Bauart<br><b>fahrbar</b> | Höhe<br><b>fix</b> |
|---|------------------------------------|--------------------------|--------------------|

## Fakten

- Plattformlänge: 1.800 mm / 3.000 mm / 2.450 mm
- Plattformbreite: 750 mm
- Plattformhöhe: 1.850 mm
- Plattform: mit Klappe
- Plattformbelag: Holz Siebdruck / Übergangsbleche: Alu Warzenblech
- Sicherungstüre an der Stirnseite
- Lenkrollen: Ø 125 mm
- Übergangsbleche: Alu geriffelt (bei Verwendung der Übergangsbleche können die Klappen nicht geöffnet werden)
- Aufsteckbare Rahmen zur Erhöhung der Geländerhöhe: 7 Rahmen für Erhöhung um 280 mm, 7 Rahmen für Erhöhung um 560 mm

## Beschreibung

### Kundenwunsch und Aufgabe

Ein innovatives Unternehmen, spezialisiert auf den Bau von Anlagen aus Edelstahl, benötigte ein flexibles und vielseitiges Gerüstsystem, das sich schnell und einfach auf- und abbauen lässt. Die Herausforderung bestand darin, ein Sondergerüst zu entwickeln, das individuell an verschiedene Anlagen angepasst werden kann und dabei höchste Standards an Standsicherheit und Arbeitssicherheit erfüllt. Der Kunde legte großen Wert auf eine stabile, zuverlässige und normgerechte Konstruktion, die eine sichere und effiziente Arbeitsumgebung für den Aufbau seiner Edelstahlanlagen bietet.

### Kunden-Anforderungen

- Flexibel einsetzbares Sondergerüst für den Aufbau von Edelstahlanlagen

- Aufstieg: Einhängeleiter (senkrechte Höhe: 1.850 mm)
- Verbindungsschellen, zum Verbinden der Gerüste zu einer L- bzw. U-Form
- Individuelle Anpassungsfähigkeit für verschiedene Anlagen
- Hohe Standsicherheit und Arbeitssicherheit
- Stabile, zuverlässige und normgerechte Ausführung

### **Unsere Lösung**

#### **Sondergerüst-Konzept**

Das Sondergerüst wurde als U-Form oder L-Form konzipiert und ist fahrbar. Es besteht aus drei einzelnen Gerüsten, die sowohl separat als auch zusammen verwendet werden können. Mit Übergangsblechen lassen sich die Bühnen zu einer Gesamtbühne verbinden. Bordbretter bieten Schutz vor herabfallenden Gegenständen, und aufsteckbare Rahmen ermöglichen die Erhöhung der Geländerhöhe. Zudem verfügen die Plattformen über Durchstiegsluken.

#### **Technische Daten und Zusatzausrüstung**

Die Plattformen sind in den Längen 1800 mm, 3000 mm und 2450 mm verfügbar, alle mit einer Breite von 750 mm und einer Höhe von 1850 mm. Der Plattformbelag besteht aus Holz Siebdruck, und Übergangsbleche aus Alu Warzenblech verstärken die Konstruktion. Sicherheitstüren an den Stirnseiten und lenkbare Rollen mit einem Durchmesser von 125 mm sorgen für Mobilität. Zusätzliches Equipment umfasst zwei geriffelte Alu-Übergangsbleche, aufsteckbare Rahmen zur Geländererhöhung, vier Dreiecksausleger zur Standsicherheitserhöhung und eine Einhängeleiter für den Aufstieg.

#### **Fazit**

Das Sondergerüst bietet eine optimale Lösung für die spezifischen Anforderungen des Kunden im Bereich des Edelstahl-Anlagenbaus. Mit seiner flexiblen, modularen Bauweise und den umfassenden Sicherheitsmerkmalen trägt es wesentlich zur Effizienz und Sicherheit bei Montagearbeiten bei und erfüllt alle erforderlichen Standards für eine stabile und zuverlässige Arbeitsumgebung.

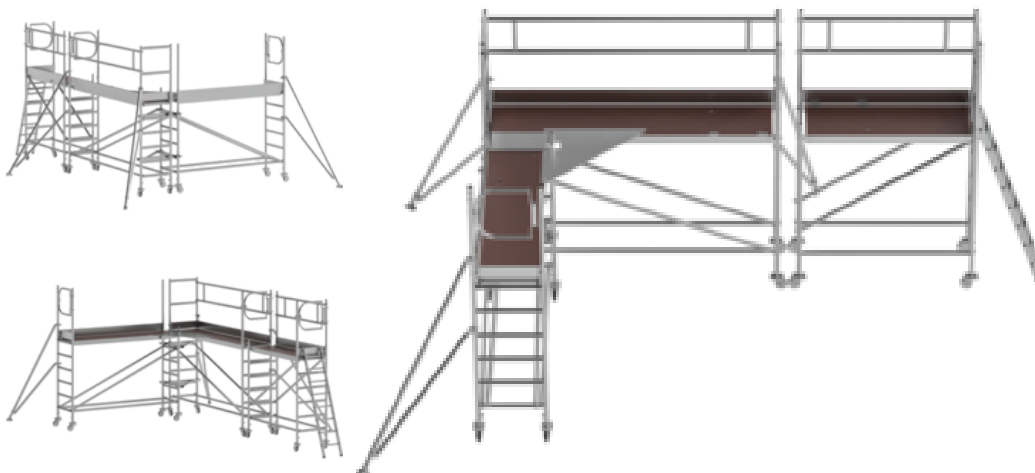
## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder

---



## Mehrwerte

---

**Vertrauen Sie auf uns als Ihren kompetenten Partner im Bereich individueller Steigtechniklösungen. Von der Analyse über die Konzeption und Konstruktion bis hin zum erstklassigen After-Sales-Service sind wir der Branchenführer.**

#### ★ Analyse

Bei der Evaluierung von Steigtechnik-Anforderungen setzen wir Maßstäbe. Unsere Experten nehmen sich ausreichend Zeit, um Ihre spezifischen Bedürfnisse genau zu verstehen. Nach einer gründlichen Analyse präsentieren wir Ihnen eine passgenaue Konstruktion, die perfekt auf Ihre individuellen Gegebenheiten zugeschnitten ist. Verlassen Sie sich auf uns, um Ihre Herausforderungen zu erkennen und innovativ zu lösen.

#### ★ Konzeption

In der Planung von Sonderkonstruktionen sind wir führend. Mit Kreativität, technischem Know-how und einem tiefen Verständnis für Steigtechnik entwickeln wir wegweisende Konzepte. Unser erfahrenes Team entwirft herausragende Lösungen, die höchsten Sicherheitsstandards gerecht werden sowie die Effizienz und Ergonomie bei Ihnen maximieren. Lassen Sie sich von unserer Kompetenz und Innovationskraft beeindrucken.

#### ★ Konstruktion

In der Konstruktion setzen wir die Messlatte hoch an. Unsere Ingenieure und Fertigungsplaner verfügen über einzigartiges Fachwissen und langjährige Erfahrung im Bereich der Steigtechnik. Mit modernsten Technologien und hochwertigen Materialien realisieren wir Ihre Konzeption bis ins kleinste Detail. Präzision und Qualität stehen dabei an erster Stelle – für Ihre Sonderkonstruktionen, die höchsten Ansprüchen gerecht werden.

#### ★ Produktion

Aus jahrzehntelanger Erfahrung wissen wir: individuelle Anforderungen erfordern spezielle Lösungen. Deshalb stehen wir Ihnen gerne zur Seite, um auch Ihre Sonderkonstruktion zu realisieren.

Lassen Sie sich von unseren Referenzprodukten inspirieren und bringen Sie Ihre einzigartige Idee zum Erfolg. Wir freuen uns darauf, Ihr Projekt mit unserer Expertise und Hingabe zu unterstützen. Kontaktieren Sie unser kompetentes Team, um weitere Informationen und Unterstützung zu erhalten.

Mit der MUNK Group an Ihrer Seite wird Ihre Sonderkonstruktion zur Realität: Sicherheit. Made in Germany.

#### Das bieten wir Ihnen

- Beratung und Projektierung vor Ort
- Individuelle Ausarbeitung nach Ihren Anforderungen
- Maßgenaue Fertigung
- Funktionale und kosteneffiziente Steigtechnik-Lösungen
- Maximale Arbeitssicherheit
- Schnelle Lieferung
- Erfüllung aller relevanten deutschen, englischen und internationalen Normen und Vorschriften, z. B. aus BetrSichV, DGUV Regelwerke, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

[KONTAKTFORMULAR ÖFFNEN](#)



In unseren modernen Fertigungshallen am Stammsitz in Günzburg setzen wir Ihre Planungen und Wünsche professionell und effizient in die Tat um. Unsere Spezialisten für Steigtechnik, Elektronik und Mechanik haben dabei stets nur eines im Blick: Qualität, die hält, was sie verspricht. Deshalb wird jede, Konstruktion, egal ob groß oder klein, mit höchster Güte und Präzision gefertigt und vor Versand auf Herz und Nieren geprüft.

### ★ After Sales

Unser Engagement endet nicht mit der Fertigstellung der Sonderkonstruktion. Im After-Sales-Service sind wir unschlagbar. Mit Montage, Wartungen, Prüfungen und Reparaturen stellen wir jederzeit sicher, dass Ihre Sonderkonstruktion stets in einwandfreiem Zustand bleibt. Unser zuverlässiges Team bietet Ihnen einen erstklassigen Kundenservice und sorgt dafür, dass Ihre Zufriedenheit an erster Stelle steht.



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

