

Aus korrosionsfestem  
Aluminium  
und feuerverzinktem  
Stahl

Nach DIN 4422, Teil 1,  
Ausgabe 8/92.  
TÜV-GS-Zeichen.

Zertifizierung nach  
DIN ISO 9001/EN 29 001  
durch TÜV-CERT

**FahrGerüst**

Standfest. Leicht. Flexibel.



**Layher**® 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Mehr möglich. Durch ausgefeilte Technik.

# Die Layher FahrGerüst-Flotte

Standfest. Leicht. Flexibel.

◀ Die Layher Einrastklaue – unübertroffen schnelle Verbindung, rastet mit leichtem Druck ein und sitzt fest.



Layher Lenkrollen sind leichtgängig und tragfähig – die Doppelbremse sorgt für optimale Lastableitung und unverrückbaren Stand; Spindeln ermöglichen den Niveaueusgleich

Leichte Handhabung, schneller Auf- und Abbau, uneingeschränkt sicheres Arbeiten, wendig beim Fahren, kompakt beim Transportieren und Lagern, variabel im System: wo Ihre Prioritäten auch immer liegen, Layher Fahr- und Montagegerüste sind immer die optimale Antwort.

Aluminium und verleimtes Schichtholz – das sind die Baustoffe, für die Leichtgewichte der Layher Fahrgerüst-Familie; Stahl bringt – wo erforderlich – die erwartete Lastaufnahme. Alle Layher Fahrgerüste sind schraubenlos zu stecken oder etagenweise aufzuklappen, schneller und einfacher Auf- bzw. Abbau sind selbstverständlich.

Da alle Teile zwar ihren Platz im jeweiligen Gerüst haben, aber immer auch Teil eines anderen Gerüsts sein können, machen Ihre unterschiedlichen Einsatzschwerpunkte keine kompletten Neu-

anschaffungen notwendig – das hält Kosten in Grenzen.

## Layher Einrastklaue –

das Markenzeichen der Layher Fahrgerüste – ist die unübertroffen schnelle wie stabile Verbindungstechnik. Durch leichten Druck auf Strebe oder Diagonale rastet die Klaue selbsttätig ein und umschließt die Sprosse der Standleitern mit festem Griff. Spezielle Einfärbungen der Klauenfinger helfen beim Erkennen der Teile und sparen so Zeit.

## Integrierter Ein- und Aufstieg

Beim Einstieg müssen keine Streben oder andere Bauteile überstiegen werden, bequem über die Standleitern oder Treppen gelangen Sie im Gerüst schnell und gefahrlos zu Ihrer Arbeitsplattform. Integrierte Ruhepodeste entlasten bei langen Aufstiegen.





**Layher Lenkrollen**

Für die Manövrierfähigkeit des gesamten Gerüsts ohne großen Kraftaufwand und mit leichtem Lauf sorgen kugelgelagerte Rollen; in die Standrohre des Gerüsts eingesteckte Stahlspindeln sorgen für millimetergenauen Niveau- und Höhenausgleich und leiten die Lasten zentrisch in die arretierte Rolle: dieses ausgefeilte System übertrifft nicht nur die relevanten DIN-Anforderungen, es garantiert höch-

ste Standfestigkeit und damit reibungslose Arbeitsabläufe auf dem Gerüst.

**Layher Fahrbalken aus Stahl**

Zur Verbreiterung der Basis und Erhöhung der Standfestigkeit dienen der starre oder der teleskopierbare Fahrbalken (aus Stahl). Auf beide werden die Standleitern nur aufgesteckt, wahlweise für Arbeiten in der Höhe oder an der Wand.

**SuperKlaxGerüst**

Das Maximale: Super-Arbeitsbühne von 9 m<sup>2</sup>, kommt bis in größte Höhen ohne Basisverbreiterung aus. Steckrahmen und Aussteifer werden wechselseitig aufgesteckt, optimalen Aufstieg durch Einstiegrahmen und Leitern mit festem Neigungswinkel.

Arbeitsbühne 2,8 x 2,8 m,  
Arbeitshöhen bis 13,9 m,  
Belastung 1,5 kN/m<sup>2</sup>.



**Layher Böden**

Die Arbeitsböden und Durchstiegbrücken – werden schnell von einer Person eingebaut: auflegen und andrücken, die Klauen rasten ein und arretieren den Boden abhubsicher. Beim Abbau verharren die speziellen Klauen in geöffnetem Zustand, der Boden bleibt auf der Sprosse liegen und läßt sich so ohne Helfer ausbauen. Alle Arbeitsböden sind rutschsicher profiliert und gewährleisten damit auch bei Nässe immer einen festen Stand.

**Längs- und Stirnbordbretter**

Zeitsparend einzubauen ohne zusätzliche Sicherung dank mitaussteifenden Beschlägen, exakt passend zum jeweiligen Arbeitsboden.

Ballastierung nach Vorschrift erfolgt je nach Einsatzort und Arbeitshöhe durch schnell befestigte 10-kg-Ballast-Gewichte.



#### StaroRollbock

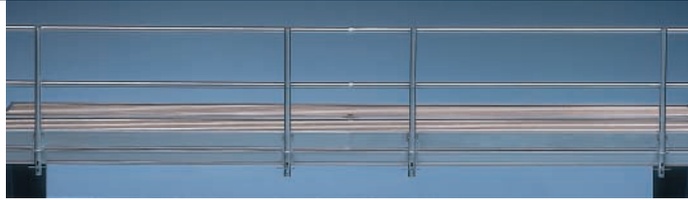
Das Handliche: Für geringe Höhen – läßt beim Arbeiten viel Bewegungsfreiheit und Platz für Material. In der Höhe alle 11 cm verstellbar, zum Transport einfach zusammenfallen.

Arbeitsbühne 1,95 x 1,95 m,  
Arbeitshöhen bis 3,8 m,  
Belastung 1,5 kN/m<sup>2</sup>.

#### AluSteg 600

Als schnelle und stabile Überbrückung bis zu 10 m Länge ist der AluSteg 600 überall der handliche Arbeitsboden; auch in Fassaden-, Decken-, Schutz- und Fanggerüsten. So vielseitig wie eine Bohle, doch biegesteifer und tragfähiger. Breite 0,60 m.

Bis 7,1 m Länge belastbar Gerüstgruppe 3 (2 kN/m<sup>2</sup>), darüber Gerüstgruppe 2 (1,5 kN/m<sup>2</sup>).



#### ZifaGerüst

Der Minimalist: Fertiggerüst für Arbeiten in geringen und mittleren Höhen, hält Werkzeug und Material immer griffbereit, paßt aufgebaut und vollbepackt durch die Zimmertür. Leicht und dennoch standfest, erfordert beim Transport minimalsten Platz.

Arbeitsbühne 0,75 x 1,8 m,  
Arbeitshöhen bis 5,8 m,  
Belastung 2 kN/m<sup>2</sup>.

#### UniBreitGerüst

Das Großzügige: mit doppelter Arbeitsfläche des UniStandard-Gerüsts in höchsten Höhen. Auch hier sind Standleitern, Böden und Aussteifungen zu anderen Uni-Systemen kompatibel. Leiternaufstieg als Sonderausstattung.

Arbeitsbühne 1,5 x 2,85 m,  
Arbeitshöhen bis 13,7 m,  
Belastung 2 kN/m<sup>2</sup>.



#### UniTreppenGerüst

Für Aufstrebende: der bequeme und vielbenutzte Treppenaufstieg in große Höhen, läßt die Hand frei für Werkzeug und Material. Ausleger zur Basisverbreiterung sind schnell und ohne Werkzeug anzubringen.

Arbeitsbühne 1,5 x 1,8 m,  
Arbeitshöhen bis 14,5 m,  
Belastung 2 kN/m<sup>2</sup>.



#### UniLeichtGerüst

Das Preisoptimierte: bei engen Platzverhältnissen bietet es kompakte Sicherheit und dennoch großzügige Bewegungsfreiheit, Rollen ohne Spindeln sind fest montiert. Beansprucht geringe Transportkapazitäten.

Arbeitsbühne 0,75 x 1,8 m,  
Arbeitshöhen bis 7,3 m,  
Belastung 2 kN/m<sup>2</sup>.



#### UniStandardGerüst

Der Generalist: der Urtyp der fahrbaren Arbeitsbühne, für höchste Höhen konzipiert, leicht, robust und langlebig. Seine Standardteile finden auch in anderen Uni-Systemen Verwendung.

Arbeitsbühne 0,75 x 2,85 m,  
Arbeitshöhen bis 13,6 m,  
Belastung 2 kN/m<sup>2</sup>.

Fliegende Einsatzwechsel begünstigen verdrehsichere Gerüststützen: einklappen und fahren.



# Zum Fahren gemachte Qualität

Damit Arbeit besonders zügig vorangeht.



Wer auf einem Fahrgerüst in großer Höhe seine Leistung bringen muss, braucht einen sicheren Stand. Detailliert durchdacht und praxiserprobt bietet Ihnen Layher-Technik dazu vielfältigste Möglichkeiten: Werkzeug und Material finden viel Platz in Griffhöhe, großzügige Standflächen bieten viel Bewegungsfreiheit; Sie haben immer den richtigen, sicheren und angemessenen Stand für alle Arbeiten in der Höhe oder an der Wand, innen und außen – in Handwerk oder Industrie. Sorgfältige Materialauswahl und Präzisionsfertigung garantieren höchste Qualität und Werterhaltung – damit für Ihre hohe Sicherheit. .

## Die Layher-System-Vorteile:

### **Bedarfsgerechtes Komplettprogramm**

Wenig Grundteile passend für die verschiedenen FahrGerüst-Typen

### **Selbstsichernde Einrastklau**

Schneller und sicherer  
1-Mann-Aufbau

### **Alu-leichte, handliche Bauteile**

Vorteilhaft in Aufbau, Gebrauch  
und Transport

### **Standfestigkeit**

Hohes Sicherheitsgefühl für  
konzentriertes Arbeiten

### **TÜV-geprüft, GS-ausgezeichnet**

„Verbriefte“ Sicherheit, stets auf dem  
neuesten Stand der Vorschriften.