

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

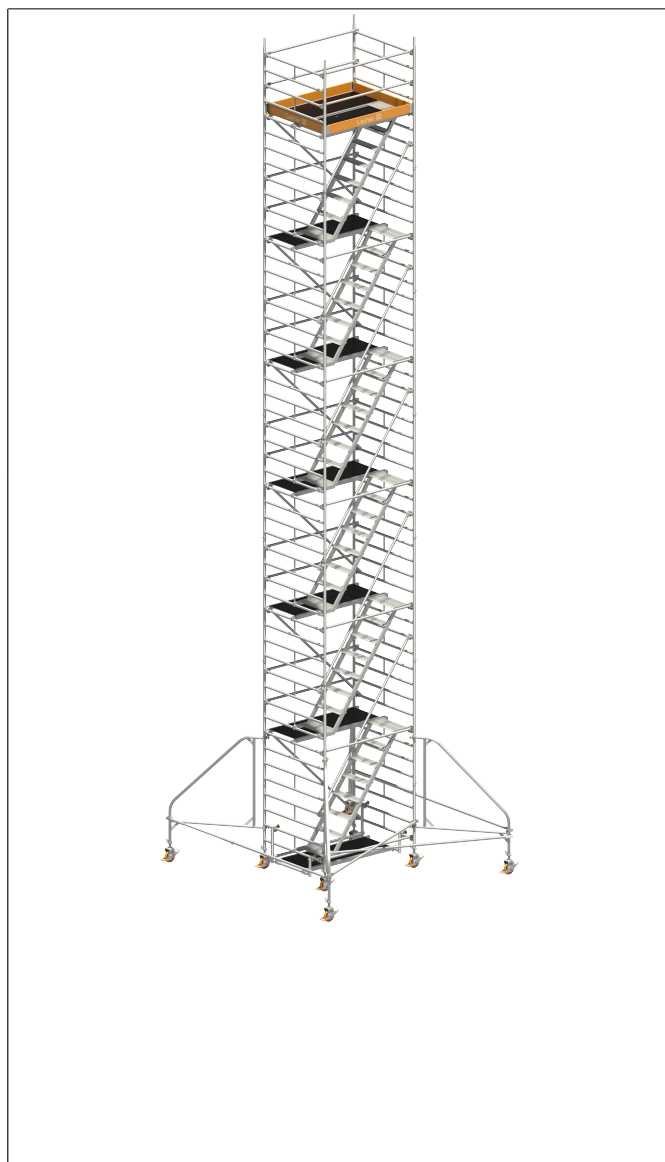
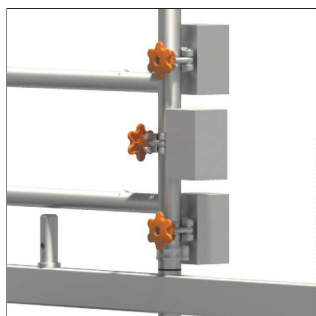
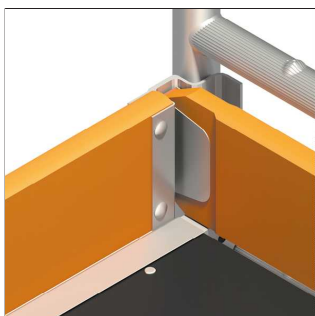
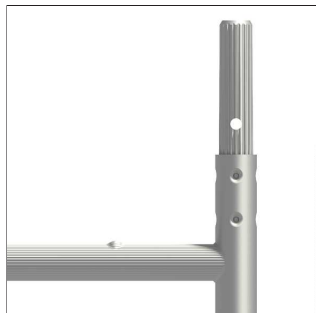
Erstellt: 12.06.2025

Art.-Nr. 0004.206

## Uni Komfort

### Produktbeschreibung

Das Uni Komfort Gerüst ist das kompakte Gerüst, ideal für den Monteur bei Wartungsarbeiten u. ä. Der bequeme Treppenaufstieg mit durchgehendem Handlauf begünstigt vermehrtes Auf- und Absteigen, er überbrückt leicht große Höhen und lässt die Hand frei zur Mitnahme von Werkzeug und Material. Standleitern (1,50 m breit) aus Aluminium für Steckmontage, Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage als Durchstieg mit Öffnung in der ganzen Länge für bequemen Innenaufstieg. Stabile Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveaueausgleich. Ausleger zur Basisverbreiterung ohne Werkzeug anzubringen, darin eingesteckte Rollen ermöglichen das sichere Verfahren des Gerüsts ohne Abbau.



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 12.06.2025

Art.-Nr. 0004.206



## Spezifikationen

Feldlänge	Feldbreite	Arbeitshöhe	Standhöhe	Gerüsthöhe
<b>1,8 m</b>	<b>1,5 m</b>	<b>14,20 m</b>	<b>12,2 m</b>	<b>13,43 m</b>
Lastklasse	Zulässige Verkehrslast	Fläche Arbeitsbühne	Zulässiges Nutzgewicht	Personen zur Montage
<b>3</b>	<b>2 kN/m<sup>2</sup></b>	<b>2,58 m<sup>2</sup></b>	<b>463 kg</b>	<b>&gt;1</b>
Material	Klappbar	Aufbauort	Norm	Aufbauform / Montageprinzip
<b>Aluminium</b>	<b>Nein</b>	<b>In geschlossenen Räumen</b>	<b>DIN EN 1004-1</b>	<b>Sicherheitsaufbau P2</b>
Nachrüstbar	Fahrbar			
<b>Ja</b>	<b>Ja</b>			

## Verpackungsmaße

Einzelstückabmaß Länge	Einzelstückabmaß Breite	Einzelstückabmaß Höhe	Verpackungsgrößengewicht
<b>3,3 m</b>	<b>1,6 m</b>	<b>1,75 m</b>	<b>600,1 kg</b>

## Zertifikate / Siegel



## Teilleiste

Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
Geländer	1205.180	20
Diagonale	1208.180	6
Horizontaldiagonale	1209.285	2
Podesttreppe	1212.180	6

Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

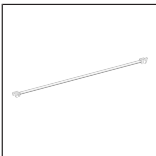

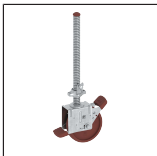
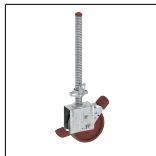


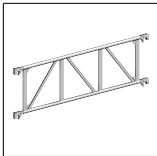
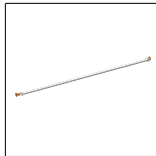
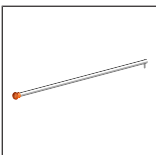
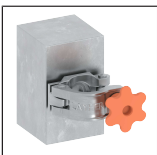

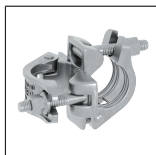
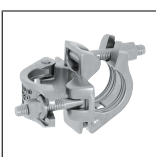
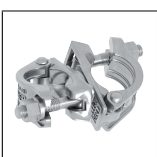



Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.  
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.

# DATEN BLATT

Treppengeländer	1213.180	5
Ausleger	1216.000	4
Belagbrücke	1241.180	7
Treppen-Durchstiegsbrücke	1243.180	1
Federstecker	1250.000	24
Standleiter	1299.004	2
Standleiter	1299.008	12
Uni Montagehaken	1300.010	1
Horizontaldiagonale, verstellbar	1318.000	2
Basisstrebe	1324.180	1
Treppengeländer	1327.120	1
Aufstiegsbügel	1344.003	2
Lenkrolle 700	1359.200	8
Stirnbordbrett	1438.144	2
Bordbrett mit Klaue	1439.180	2

## Passendes Zubehör

	Belagdiagonale 1347.250		Normalspindel 60 mit Feststeller 1257.060		Lenkrolle 1000 1260.201		Lenkrolle 1000 mit elektrisch leitfähigem Polyurethan-Belag 1260.202
	Lenkrolle 1200 mit Halbkuppelung 1267.200		Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag 1358.200		Träger 1207.180		Basisstrebe 1324.285
	Uni Abstandsrohr 1275.180		Ballast (10 kg) 1249.000		Montagetasche 1300.003		Normalkuppelung 4700.019
	Normalkuppelung 4700.022		Drehkupplung 4702.019		Drehkupplung 4702.022		Rohrpalette 125 5105.125
	FG Ablagebox 1305.030						

Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail info@layher.com  
www.layher-steigtechnik.com

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter agb.layher-steigtechnik.com abrufbar.

# DATEN BLATT

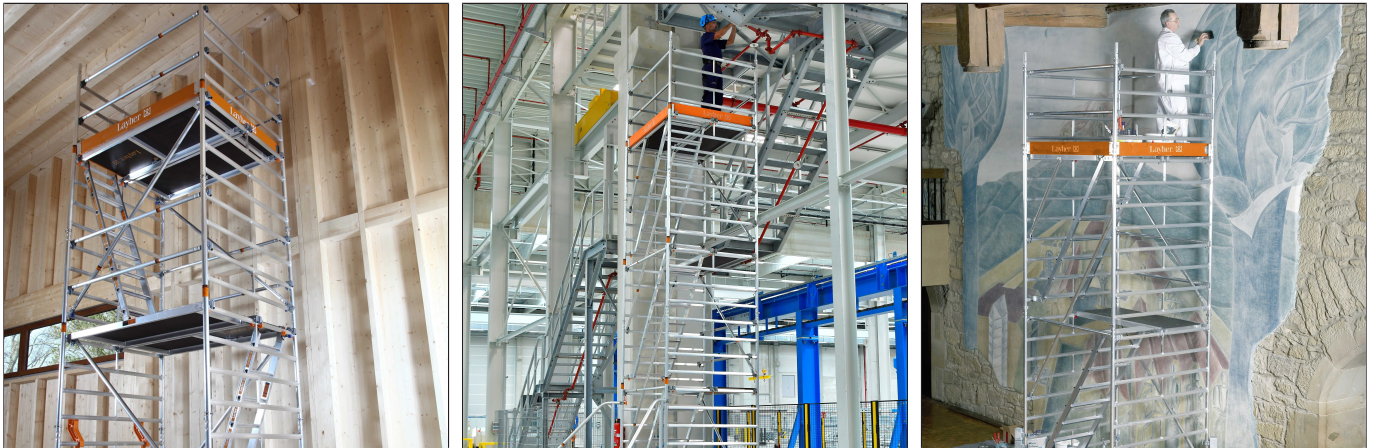
Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 12.06.2025

Art.-Nr. 0004.206

## Anwendungsbilder



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.