

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 12.06.2025

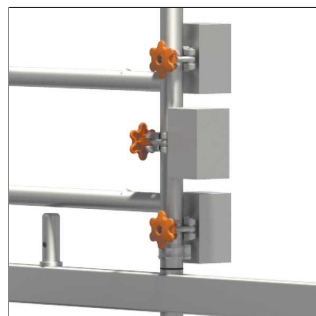
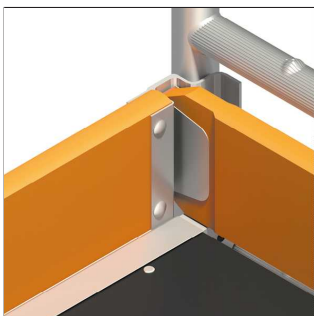
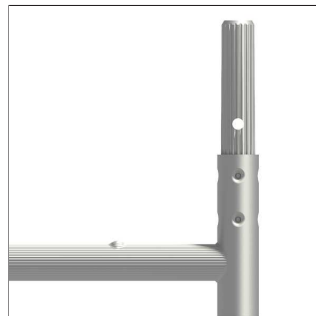
Art.-Nr. 0003.205

## Uni Leicht

### Produktbeschreibung

Das Uni Leicht Gerüst ist ein kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo Sie bisher auf der Leiter standen - die Standfläche von immerhin 1,30 m<sup>2</sup> erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material. Das geringe Gewicht und die handlichen Abmessungen machen das Uni Leicht besonders transportfreundlich und „kombitauglich“. Standleitern (Steckmontage), Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg. Stabile Lenkrollen sorgen für besondere Standfestigkeit.

- Das praktische Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen



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. 0003.205



## Spezifikationen

|                  |                           |  |                         |                                   |
|------------------|---------------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| Feldlänge        | Feldbreite                | Arbeitshöhe                                  | Standhöhe               | Gerüsthöhe                        |
| <b>1,8 m</b>     | <b>0,75 m</b>             | <b>7,26 m</b>                                | <b>5,26 m</b>           | <b>6,49 m</b>                     |
| Lastklasse       | Zulässige Verkehrslast    | Fläche Arbeitsbühne                          | Zulässiges Nutzgewicht  | Personen zur Montage              |
| <b>3</b>         | <b>2 kN/m<sup>2</sup></b> | <b>1,34 m<sup>2</sup></b>                    | <b>228 kg</b>           | <b>&gt;1</b>                      |
| Material         | Klappbar                  | Aufbauort                                    | Norm                    | Aufbauform / Montageprinzip       |
| <b>Aluminium</b> | <b>Nein</b>               | <b>In geschlossenen Räumen und im Freien</b> | <b>DIN EN 1004:2005</b> | <b>Min. Anf. DIN EN 1004:2005</b> |
| Nachrüstbar      | Fahrbar                   |  |                         |                                   |
| <b>Ja</b>        | <b>Ja</b>                 |  |                         |                                   |

## Verpackungsmaße

|                        |                         |                       |                          |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Einzelstückabmaß Länge | Einzelstückabmaß Breite | Einzelstückabmaß Höhe | Verpackungsgrößengewicht |
| <b>2,6 m</b>           | <b>0,85 m</b>           | <b>0,85 m</b>         | <b>177,1 kg</b>          |

## Teilleiste

| Bezeichnung                  | Art.-Nr. | Anzahl |
|------------------------------|----------|--------|
| Geländer                     | 1205.180 | 8      |
| Doppelgeländer               | 1206.180 | 2      |
| Diagonale                    | 1208.180 | 4      |
| Horizontaldiagonale          | 1209.180 | 1      |
| Fahrbalken 1,80 m ohne Bügel | 1214.180 | 2      |
| Durchstiegsbrücke            | 1242.180 | 2      |
| Federstecker                 | 1250.000 | 12     |
| Standleiter                  | 1297.008 | 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)

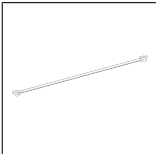







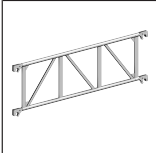



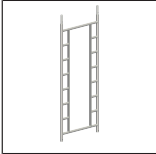


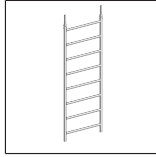

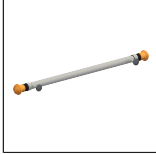
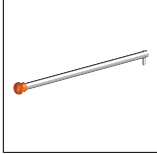
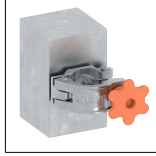

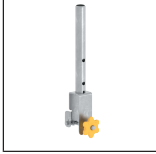
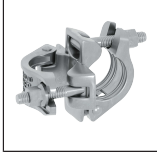
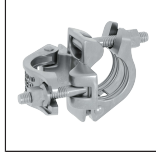



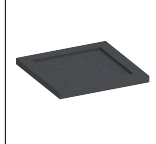
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

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

|                         |          |   |
|-------------------------|----------|---|
| Lenkrolle 400, D=150 mm | 1301.150 | 4 |
| Stirnbordbrett          | 1438.075 | 2 |
| Bordbrett mit Klaue     | 1439.180 | 2 |

## Passendes Zubehör

|   |  |   |   |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
|    | Belagdiagonale<br>1347.250                   |    | Normalspindel 60 mit Feststeller<br>1257.060              |    | Lenkrolle 1000<br>1260.201                    |    | Lenkrolle 1000 mit elektrisch leitfähigem Polyurethan-Belag<br>1260.202 |
|    | Lenkrolle 1200 mit Halbkuppelung<br>1267.200 |    | Lenkrolle 400, D=150 mm mit Polyurethan-Belag<br>1303.150 |    | Lenkrolle 700<br>1359.200                     |    | Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag<br>1358.200                         |
|  | Träger<br>1207.180                           |  | Gerüststütze, ausziehbar<br>1248.260                      |  | Verdrehsicherung für Gerüststütze<br>1248.261 |  | Gerüststütze<br>1248.180  |
|  | Durchgangs-Standleiter<br>1296.008           |  | Standleiter<br>1297.002                                   |  | Hängeleiter 75<br>1298.004                    |  | Hängeleiter 75<br>1298.008  |
|  | Einhängeleiter<br>1247.006                   |  | Tele-Abstandsrohr 1,25 m<br>1275.001                      |  | Uni Abstandsrohr<br>1275.110                  |  | Ballast (10 kg)<br>1249.000   |
|  | Montagetasche<br>1300.003                    |  | Rohrverbinder, verstellbar<br>1337.000                    |  | Normalkuppelung<br>4700.019                   |  | Normalkuppelung<br>4700.022   |
|  | Drehkupplung<br>4702.019                     |  | Drehkupplung<br>4702.022                                  |  | Rohrpalette 125<br>5105.125                   |  | Gummiunterlage für Fußspindel<br>4000.500                               |

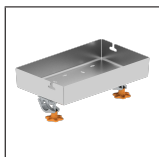
# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 12.06.2025

Art.-Nr. 0003.205



FG Ablagebox  
1305.030

## 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.