

## Layher Zimmergerüst Classic Ready 2,85m AH

Art. Nr.: 1300.004

**680,90 €**

~~UVP 1.042,44 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 34.32 kg

<b>Standhöhe:</b> 0,85 m	<b>Gerüsttyp:</b> Classic	<b>Plattformbreite:</b> 0,75 m
<b>Plattformlänge:</b> 1,80 m	<b>Gerüsthöhe:</b> 1,65 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 2,85 m
<b>Hersteller:</b> Layher	<b>Material:</b> Aluminium	<b>Kategorie:</b> Rollgerüst
<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland	<b>gpsr_manufacturer_email:</b> info@layher.com	<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 74363
<b>Eigengewicht:</b> 34,3 kg	<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Ochsenbacher Straße	<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 56
<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.layher-steigtechnik.com/">https://www.layher-steigtechnik.com/</a>	<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Güglingen-Eibensbach	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> Layher Steigtechnik GmbH

Für viele Arbeiten in geringen Höhen ist ein kleines und kompaktes Fahrgerüst notwendig. Details wie das Gesamtgewicht, die Aufbauschnelligkeit oder auch die Möglichkeit durch Zimmertüren fahren zu können gehören zu den Kernelementen, welche ein gutes Fahrgerüst ausmachen. Für diesen Zweck hat Layher nun das extrem leichte und kompakte Fahrgerüst Classic Ready entwickelt.

**Maße der Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m**

- **Arbeitshöhe: 2,85 m**
- **Gerüsthöhe: 1,65 m**
- **Standhöhe: 0,85 m**

- Made in Germany
- Fertiggerüst für Arbeiten in geringen Höhen
- Bewährter Fahrgerüstboden
- Alu-Einheit (ohne Rohrverbinder - nicht aufstockbar) - Gewichteinsparung bei Aufbau, Abbau und Transport
- Ein-Mann-Montage problemlos möglich
- Lässt sich durch jede Zimmertür fahren
- Spezielle Lenkrolle mit thermoplastischem Kunststoffrad - Befestigung mittels Kunststoffadapter durch Abstecken mit dem bewährten Federstecker
- Sprossen mit Riffelung für sicheren Tritt und Griff beim Steigen
- Nur 34,3 kg Eigengewicht



Arbeitshöhe (m)	2,85
Gerüsthöhe (m)	1,65
Standhöhe (m)	0,85
Gewicht (kg) ohne Ballast	34,3
Ballastierung	
In geschlossenen Räumen	14 r4*
Im Freien	14 r4*

\* Die angegebenen Ballastgewichte sind nur erforderlich, wenn die Standleiter als Außenaufstieg verwendet wird (z.B. Umschwingen des Ständerstiels).