

# Layher Treppen-Kit für Fahrgerüst Uni Standard P2 mit 2 Durchgängen 7,73m AH

Die Komplett-Kits mit Treppen-Lösung.  
Anpassung an Treppenstufen, Steigungen und Auftritt

Layher 

Art. Nr.: 1601.195

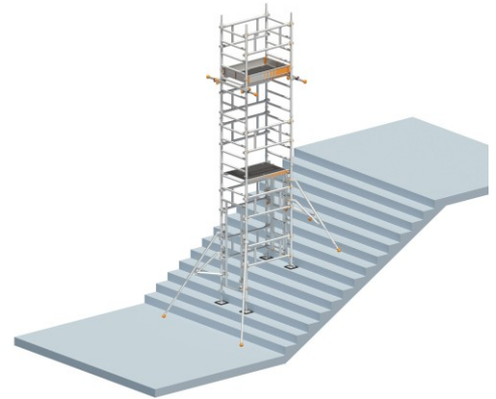
**4.612,00 €**

~~UVP 7.003,86 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 6 -7 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 261.61 kg

<b>Ausführung:</b> Professionel	<b>Standhöhe:</b> 5,73 m	<b>Gerüsttyp:</b> Uni Standard
<b>Typ:</b> Nachrüstset	<b>Gerüsthöhe:</b> 6,96 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 7,73 m
<b>Hersteller:</b> Layher	<b>Material:</b> Aluminium	<b>Kategorie:</b> Rollgerüst
<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 74363	<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Güglingen-Eibensbach	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> Layher Steigtechnik GmbH
<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.layher-steigtechnik.com/">https://www.layher-steigtechnik.com/</a>	<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland	<b>gpsr_manufacturer_housenumb:</b> 56
<b>Plattformhöhe:</b> 5,73 m	<b>gpsr_manufacturer_email:</b> <a href="mailto:info@layher.com">info@layher.com</a>	<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Ochsenbacher Straße

**Das Treppen-Kit für das Uni Standard Gerüstsystem von Layher ermöglicht den sicheren und flexiblen Einsatz von Fahrgerüsten in Treppenhäusern: es bedarf keiner Umbauarbeiten, da die Treppe trotz Gerüst weiter begehbar bleibt.**

Durch die Erweiterung der standardmäßigen Gerüsttypen mit wenigen Einzelbauteilen bietet das Treppen-Kit in Kombination mit dem Uni Leicht eine wirtschaftlich clevere, schnelle und sichere Lösung für das Arbeiten in der Höhe – auch als Alternative zu Sprossenleitern, welche aufgrund der aktuellen Vorschriften zur Arbeitssicherheit

nur noch bedingt einsetzbar sind. Nach der Montage der Basis auf den Treppenstufen kann der Aufbau der benötigten Gerüstebenen mit dem bereits bewährten Sicherheitsaufbau P2 ausgeführt werden.

- Einsatz von Fahrgerüstteilen in Treppenhäusern
- Baustellentaugliche Durchgangswege – keine Komplettspernung der Treppe notwendig
- Anpassung an Treppenstufen – Steigung und Auftritt möglich
- Durchgang auch als Einstieg zum Aufsteigen
- Gleiche Bauteile für Uni Leicht, Uni Standard und SoloTower
- Durch das Baukastenprinzip sind mit wenigen Einzelteilen viele Aufbauvarianten möglich



Mit 2. Alu-Durchgang-Standleiter erweiterbar, sodass die Treppe begehbar bleibt. Keine Komplettspernung der Treppe notwendig.



Im Treppen-Kit mitgelieferte Tele-Abstandsrohre zur Abstützung der Konstruktion gegen die Wand sorgen für die notwendige Standsicherheit.



Die im Treppen-Kit beigelegte Einhängeleiter ermöglicht eine sichere und senkrechte Aufstiegsmöglichkeit zur Arbeitsebene.



Spindeln sorgen für einen einfachen und präzisen Höhenausgleich und gewährleisten die Standfestigkeit. Gummiunterlagen schützen empfindliche Treppenbeläge vor Schäden.

**Hinweis**

Dieses Set enthält alle benötigten Teile für den Aufbau des Gerüsts auf Treppen. Das Grundgerüst ist im Lieferumfang enthalten.



Arbeitshöhe (m)	5,73	7,73
Gerüsthöhe (m)	4,96	6,96
Standhöhe (m)	3,73	5,73
Gewicht (kg) - ohne Ballast	199,8	261,6
Artikel-Nr.:	1601193	<b>1601195</b>

Ballastierung In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	l6 r6	l10 r10
Aufbau mit Einspannung zwischen den Wänden	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	l6 r0	l12 r0

Teilleiste		
Geländer 2,85 m (1205.285)	4	8
Träger 2,85 m (1207.285)	2	2
Diagonale 3,35 m (1208.285)	2	4
Diagonale 2,95 m (1208.295)	2	2

Durchstiegsbrücke 2,85 m (1242.285)	1	2
Einhängeleiter für Durchgangs- Standleiter (1247.006)	1	1
Teleskopierbare Gerüststütze - 2,60 m (1248.260)	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze (1248.261)	4	4
Federstecker (1250.000)	6	10
Normalspindel 60 mit Feststeller (1257.060)	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m (1275.001)	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 - 2,00 m (1296.008)	2	2
Standleiter 75/2 - 0,50 m (1297.002)	1	1
Standleiter 75/4 - 1,00 m (1297.004)	1	1
Standleiter 75/8 - 2,00 m (1297.008)	1	3
Uni Montagehaken (1300.010)	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m (1438.075)	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue (1439.285)	2	2
Gummiunterlage für Fußspindel (4000.500)	4	4
Normalkupplung - SW19 (4700.019)	4	4
Sterngriff mit Buchse	8	8
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben	