

Layher Treppen-Kit für Fahrgerüst Uni Leicht mit 2 Durchgängen 7,03m AH

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

Layher 

Art. Nr.: 1603.295

4.283,20 €

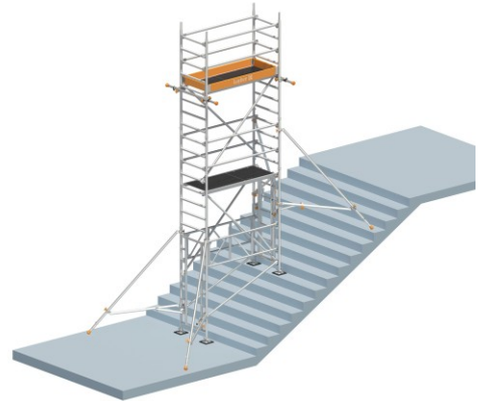
~~UVP 6.482,05 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 6 -7 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

Sparen Sie 39€ Versand sowie 2% Zusatzrabatt bei [Abholung in eines unserer 16 Lager](#)



Gewicht: 223.46 kg

Gerüsttyp: Uni Leicht

Plattformlänge: 1,80 m

Gerüsthöhe: 6,26 m

Ausführung: Professionel

Plattformbreite: 0,75 m

Standhöhe: 5,03 m

Arbeitshöhe: 7,03 m

Hersteller: Layher

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

gpsr_manufacturer_country:
Deutschland

Plattformhöhe: 5,03 m

gpsr_manufacturer_postalcode:
74363

gpsr_manufacturer_name: Layher
Steigtechnik GmbH

gpsr_manufacturer_home
<https://www.layher-steigtechnik.com/>

gpsr_manufacturer_city:
Güglingen-Eibensbach

gpsr_manufacturer_housenumber:
56

gpsr_manufacturer_stree
Ochsenbacher Straße

gpsr_manufacturer_email:
info@layher.com

Das Treppen-Kit für das Uni Leicht 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 beigefügte 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

Diese Erweiterung enthält alle benötigten Teile für den Aufbau des Gerüsts auf Treppen. Das Grundgerüst muss separat bestellt werden.



Arbeitshöhe (m)	5,03	7,03
Gerüsthöhe (m)	4,26	6,26
Standhöhe (m)	3,03	5,03
Gewicht (kg) - ohne Ballast	175,1	223,5
Artikel-Nr.:	1603.293	1603.295
Ballastierung In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	16 r6	112 r12
Aufbau mit Einspannung zwischen den Wänden	0	0

Aufbau seitlich mit Wandabstützung	l6 r0	614 r0
Teileliste		
Geländer 1,80 m (1205.180)	4	8
Träger 1,80 m (1207.180)	2	2
Diagonale 2,50 m (1208.180)	2	4
Diagonale 1,95 m (1208.195)	2	2
Durchstiegsbrücke 1,80 m (1242.180)	1	1
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)	4	8
Normalspindel 60mit 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 75/4 - 1,00 m (1297.004)	2	2
Standleiter 75/8 - 2,00 m (1297.008)	1	3
Uni Montagehaken (1300.010)	1	1
Stirnbordbrett 0,75 (1438.075)	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue (1439.180)	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	