

# Layher Uni Leicht Erweiterung Treppen-Kit Typ1 mit Durchgang

Anpassung an Treppenstufen, Steigungen und Auftritt

Layher. 

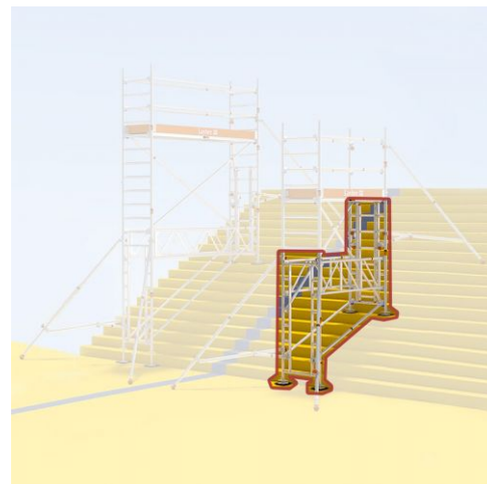
Art. Nr.: 1603.291

**1.211,05 €**

~~UVP 1.784,52 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 62.32 kg

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Gerüstteile

**Hersteller:** Layher

**gpsr\_manufacturer\_city:**

Gülingen-Eibensbach

**gpsr\_manufacturer\_street:**

Ochsenbacher Straße

**Typ:** Nachrüstset

**gpsr\_manufacturer\_country:**

Deutschland

**gpsr\_manufacturer\_homepage:**

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

**gpsr\_manufacturer\_housenumb**

56

**gpsr\_manufacturer\_name:**

Layher Steigtechnik GmbH

**Gerüsttyp:** Uni Leicht

**gpsr\_manufacturer\_postalcode:**

74363

**gpsr\_manufacturer\_email:**

[info@layher.com](mailto: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 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

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

Ausführung	Art.-Nr.	TYP 1	TYP 2
Einhängeleiter	1247.006	0	1
Alu-Durchgangs-Standleiter 75/8	1296.008	1	2
Alu-Standleiter 75/2	1297.002	1	1
Träger	1207.180	2	2
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	4	4
Diagonale	1208.195	2	2
Normalspindel	1257.060	4	4
Tele-Abstandsrohr	1275.001	2	2

---

Normalkupplung	4700.019	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	8	8
Artikel-Nr.		1603.291	1603.292