Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Uni Leicht Erweiterung Treppen-Kit

Anpassung an

Lavher. 🕍

Treppenstufen, Steigungen out/pictures/generated/product/1/653_500 90/layh

und Auftritt

Art. Nr.: 3097-OX

ab 1.187,85 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Hersteller: Layher **Gerüsttyp:** Uni Leicht **Typ:** Nachrüstset

Material: Aluminium Kategorie: Gerüstteile

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 Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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 Komplettsperrung 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 Komplettsperrung der Treppe notwendig.

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



Updatetest Testshop

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

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

empfindliche Treppenbeläge vor Schäden.



Hinweis

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

| Ausführung | ArtNr. | 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 |