Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Layher SoloTower Erweiterung Treppen-Kit Typ2 mit 2 Durchgängen

Anpassung an Layher.

Treppenstufen, Steigungen out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/layh und Auftritt

Art. Nr.: 1600.002

1.093,60 €

**UVP 1.345,60 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

**Gewicht:** 51.5 kg

Typ: Nachrüstset Gerüsttyp: SoloTower Hersteller: Layher

**Material:** Aluminium **Kategorie:** Gerüstteile

- Einsatz von Fahrgerüstteilen in Treppenhäusern bis zu einer Standhöhe von 5 m
- Baustellentaugliche Durchgangswege keine Komplettsperrung der Treppe notwendig

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Anpassung an Treppenstufen Steigung und Auftritt möglich
- Durchgang auch als Einstieg zum Aufsteigen
- ANpassung an Treppenstufen Steigung und Auftritt möglich.
- 1-Personen-Montage



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



Im Treppen-Kit mitgelieferte Tele-Abstandsrohre zur Abstützung der Konstruktion gegen die Wand sorgen für die notwendige Standsicherheit. Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



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.



Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Hinweis

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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ArtNr.	TYP 1	TYP 2
1247.006	0	1
1296.008	1	2
1297.002	1	1
1207.285	2	2
4000.500	4	4
1208.295	2	2
1257.060	4	4
1275.001	2	2
4700.019	4	4
6491.422	8	8
	1603.191	1603.192
	1247.006 1296.008 1297.002 1207.285 4000.500 1208.295 1257.060 1275.001 4700.019	1247.006 0 1296.008 1 1297.002 1 1207.285 2 4000.500 4 1208.295 2 1257.060 4 1275.001 2 4700.019 4 6491.422 8