

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: service@topleiter.de

Layher SoloTower Erweiterung Treppen-Kit Typ2 mit 2 Durchgängen

Anpassung an Treppenstufen, Steigungen und Auftritt

Art. Nr.: 1600.002

1.113,95 €

UVP 1.633.04 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

⊘SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 51.5 kg

Gerüsttyp: SoloTower	Typ: Nachrüstset	Hersteller: Layher
Material: Aluminium	Kategorie: Gerüstteile	<pre>gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach</pre>
	<pre>gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_emai info@layher.com</pre>
	gpsr_manufacturer_housenumber: 56	gpsr_manufacturer_home https://www.layher- steigtechnik.com/
gpsr_manufacturer_street:		

- Einsatz von Fahrgerüstteilen in Treppenhäusern bis zu einer Standhöhe von 5 m
- Baustellentaugliche Durchgangswege keine Komplettsperrung der Treppe notwendig
- Anpassung an Treppenstufen Steigung und Auftritt möglich
- Durchgang auch als Einstieg zum Aufsteigen
- ANpassung an Treppenstufen Steigung und Auftritt möglich.
- 1-Personen-Montage

Ochsenbacher Straße

• * BG-Bau: auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal 1.500€











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



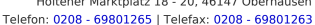
Im Treppen-Kit mitgelieferte Tele-Abstandsrohre zur Abstützung der Konstruktion gegen die Wand sorgen für die notwendige Standsicherheit.



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 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