Layher 🖾









Layher Treppen-Kit für SoloTower mit 2 Durchgängen 6,65m AH

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

Art. Nr.: 1600.195

4.054,20 €

UVP 6.118,62 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 6 -7 WERKTAGE

gpsr_manufacturer_homepage:

⊘SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 199.09 kg

https://www.layher-

steigtechnik.com/

Plattformlänge: 1,80 m	Standhöhe: 4,65 m	Gerüsthöhe: 5,88 m
Gerüsttyp: SoloTower	Ausführung: Professionel	Plattformbreite: 0,80 m
Arbeitshöhe: 6,65 m	Hersteller: Layher	Material: Aluminium
Kategorie: Rollgerüst	<pre>gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach</pre>	Plattformhöhe: 4,65 m
<pre>gpsr_manufacturer_country: Deutschland</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_housenumber:</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_email info@layher.com</pre>
gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße	<pre>gpsr_manufacturer_postalcode: 74363</pre>	gpsr_manufacturer_name Layher Steigtechnik GmbH
Ochsenbacher Straße	74363	Layher Steigtechnik GmbH

Typ: Nachrüstset









Das Treppen-Kit für den SoloTower ermöglicht den sicheren Einsatz von Fahrgerüsten in Treppenhäusern und garantiert ein flexibles Arbeiten. Durch die Erweiterung der standardmäßigen Gerüsttypen mit wenigen Einzelbauteilen bietet der SoloTower in Kombination mit dem Treppen-Kit eine wirtschaftlich clevere, schnelle und sichere Alternative für das Arbeiten in der Höhe und vor allem als Alternative zu Sprossenleitern, welche aufgrund der aktuellen Vorschriften zur Arbeitssicherheit nur noch bedingt einsetzbar sind.

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











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.



Arbeitshöhe (m)	4,65	6,65
Gerüsthöhe (m)	3,88	5,88
Standhöhe (m)	2,65	4,65
Gewicht (kg) - ohne Ballast	150,3	199,1
Artikel-Nr.:	1600193	1600195
Ballastierung In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	l3 r3	17 r7
Aufbau mit Einspannung zwischen den Wänden	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	18 r0	l16 r0
Teileliste		
Bordbretteinheit 1,13 m x 0,75 m	1	1
(1240.113)	1	1
SoloTower Durchstiegsbrücke 1,13 m (1242.113)	1	2







Einhängeleiter für Durchgangs- Standleiter (1247.006)	1	1
Teleskopierbare Gerüststütze - 1,25 m (1248.000)	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze (1248.261)	4	4
Federstecker (1250.000)	6	14
Normalspindel 60 mit 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 75/2 - 0,50 m (1297.002)	1	1
Standleiter 75/4 - 1,00 m (1297.004)	2	6
SoloTower Montagehaken (Set 4 Stk.)	1	1
Montagetasche (1300.003)	1	1
Doppelgeländer (1342.113)	6	9
Gummiunterlage für Fußspindel (4000.500)	4	4
Normalkupplung (4700.019)	1	1
Stirngriff mit Buchse (6491.422)	8	8
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben	