

Layher Treppen-Kit für Fahrgerüst SoloTower P2 SafetyPlus mit 2 Durchgängen bis 6,65m AH

Layher 

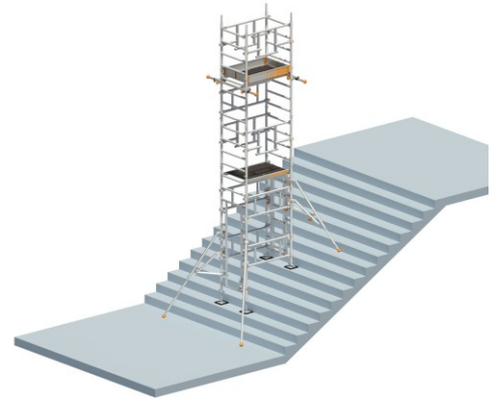
Art. Nr.: 4109-OX

ab 3.479,40 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR

BG Bau gefördert



Plattformbreite: 0,75 m	Plattformlänge: 1,13 m	Typ: Treppen-Kit
Gerüsttyp: SoloTower	Ausführung: Professionell	Hersteller: Layher
Material: Aluminium	Kategorie: Rollgerüst	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.layher-steigtechnik.com/
gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_housenumber: 56	gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach
gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße	gpsr_manufacturer_email: info@layher.com	gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH
gpsr_manufacturer_postalcode: 74363		

Das Treppen-Kit für den SoloTower SafetyPlus 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 Komplettspernung 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 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. Gummiauflagen 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.



Arbeitshöhe (m)	4,65	6,65
Gerüsthöhe (m)	3,88	5,88
Standhöhe (m)	2,65	4,65
Gewicht (kg) - ohne Ballast	147,9	192,49
Technische Datenblätter		
Artikel-Nr.:	1621193	1621195

Ballastierung In geschlossenen Räumen

Aufbau mittig	l3 r3	l7 r7
Aufbau mit Einspannung zwischen den Wänden	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	l8 r0	l16 r0

Teilleiste

Bordbretteinheit 1,13 m x 0,75 m (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	