

Layher Schalungsbühne mit Sicherheitsaufbau P2 7,15m AH

robust und versetzbar per Kran

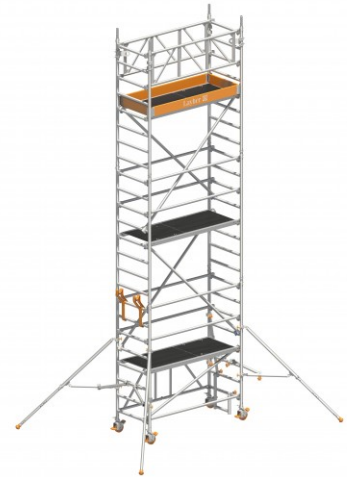
Layher 

Art. Nr.: 1408.005

4.576,85 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR



Gerüsthöhe: 6,37 m	Plattformlänge: 1,80 m	Standhöhe: 5,15 m
Plattformbreite: 0,75 m	Gerüsttyp: Zifa	Arbeitshöhe: 7,15 m
Hersteller: Layher	Material: Aluminium	Kategorie: Rollgerüst
gpsr_manufacturer_postalcode: 74363	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße
gpsr_manufacturer_email: info@layher.com	gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach	gpsr_manufacturer_housenumb: 56
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.layher-steigtechnik.com/	gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH	

Mehr Sicherheit, mehr Funktionalität. Bei der fahrbaren Schalungsbühne der Layher Steigtechnik handelt es sich um eine universell einsetzbare fahrbare Arbeitsbühne für Arbeiten im Schalungsbereich (z. B. für die Montage und vor allem Demontage von Deckenschalungen).

Bestehend aus robusten Bauteilen und versetzbar per Kran. Für einen schnellen und unkomplizierten Grundaufbau bei geringen Deckenhöhen ist das System in der Basis mit einer Falteinheit ausgestattet, welche eine zügige Montage am Einsatzort ermöglicht – aufklappen, Boden einlegen, Geländer montieren, fertig. Für Arbeiten bei größeren Deckenhöhen kann die fahrbare Schalungsbühne einfach durch das Layher Baukastensystem erweitert werden. In

Puncto Sicherheit erfüllt der Sicherheitsaufbau P2 hierbei den aktuellen Stand der Technik.

- Mit Falteinheit 75 / 8 als Anfangsmodul.
- **Kranversetzbarkeit durch...**
 - massive, verschraubte Rohrverbinder aus Stahl (Hängegerüst-Standleiter)
 - 4 x Kranösen zur Befestigung am 4-Punkt-Krangelänge
 - Trägersaussteifung in der jeweils obersten Lage (Anhängelage)
- 2 Aufstellpunkt der Gerüststützen = flexibel durch stufenlose Winkelverstellung
 - **Kompakte Logistik...**
 - durch Sortierung in Rohrpalette 125 (seperat erhältlich, Art.-Nr. 5104.125)
 - auch in Logistiksituation ist eine Kranversetzbarkeit gegeben.
- Arbeitshöhe bis 7,15 m
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- Zulässige Nutzlast: 2 kN / m² (Lastklasse 3)
- * BG-Bau: auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal 100€



Gerüsttyp	1408001	1408002	1408003	1408004	1408005
Arbeitshöhe A (ca. m)	3,15	4,15	5,15	6,15	7,15
Gerüsthöhe H (m)	2,37	3,37	4,37	5,37	6,37
Standhöhe P (m)	1,15	2,15	3,15	4,15	5,15
Gewicht (kg)	97,74	156,82	191,82	205,92	243,22

Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1408001	1408002	1408003	1408004	1408005
Rückenlehne 1,80 m	1205.180	0	2	6	5	10
Träger 1,80 n	1207.180	2	2	2	2	2
Diagonale 2,50 m	1208.180	0	2	2	4	4
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	0	1	0	1
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	1	1	2	2	3
SoTo Stütze ausziehbar	1248.000	0	4	4	4	4
Verdrehsicherung	1248.261	0	4	4	4	4

Alu-Hängeleiter 75 / 4 Spr. m. Sch	1298.004	0	2	0	2	0
Alu-Hängeleiter 75 / 8 Spr. m. Sch	1298.008	0	0	2	2	4
Falteinheit 1,80 m 75 / 8 Spr.	1298.180	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken / 0 T19 (2er-Set)	1300.010	0	1	1	1	1
Lenkrolle D=150 mm, Spindel 250	1300.150	4	4	4	4	4
Aufstiegsbügel Uni-Standard 0,3 m	1344.002	1	1	1	1	1
Stirn-Bordbrett orange 0,75 m	1438.075	2	2	2	2	2
Bordbrett orange 1,80 m	1439.180	2	2	2	2	2
Rohrklappstecker D12 flach	4905.668	0	20	20	20	20
Kranöse	5962.000	4	4	4	4	4