

Layher Rollgerüst ZIFA P2 Safety Plus mit Doppelgeländer 6,76 AH

Art. Nr.: 1426.215

3.201,30 €

~~UVP 4.828,78 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 6 -7 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 202.34 kg

Plattformlänge: 1,80 m	Gerüsttyp: Uni Standard	Standhöhe: 4,76 m
Gerüsthöhe: 5,99 m	Ausführung: Professionell	Plattformbreite: 0,75 m
Arbeitshöhe: 6,76 m	Hersteller: Layher	Material: Aluminium
Kategorie: Rollgerüst	gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH	gpsr_manufacturer_housenu: 56
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.layher-steigtechnik.com/	gpsr_manufacturer_postalcode: 74363	gpsr_manufacturer_country: Deutschland
Plattformhöhe: 4,76 m	gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach	gpsr_manufacturer_email: info@layher.com
gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße		

Das Zifa in erweiterter Ausführung ist die Grundeinheit ein „Fertiggerüst“ für Arbeiten in geringen Höhen, diese lässt sich flach zusammengefaltet lagern und transportieren – auseinanderziehen, Boden einlegen. Durch die Erweiterung mit Teilen aus dem Systembaukasten lassen sich auch Arbeiten in größeren Höhen realisieren. Das Grundgerüst sowie die Erweiterungsteile aus Aluminium sind einfach zu handhaben und einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage auch als Durchstiegsbrücke für gefahrlosen Innenaufstieg. Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere

Standfestigkeit.;

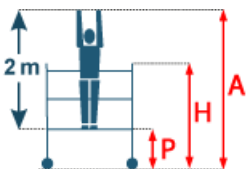
Der Sicherheitsaufbau P2 SAFTY-PLUS mit Doppelgeländer realisiert die kollektive Schutzmaßnahme als systemimmanenten, kollektiven Seitenschutz welcher ausschließlich von der jeweils unteren Lage montiert und demontiert werden kann, diese Aufbauform schließt ein Umgehen der Sicherheitsvorschriften aus, vereinfacht, beschleunigt die Montage und Demontage und entspricht somit, quasi mit doppelter Sicherheit, den Anforderungen der aktuellen Fassung der DIN EN 1004 sowie den geltenden europäischen Arbeitsschutzgesetzen in vollem Umfang.

Fahrbalken, aus Stahl, zur Basisverbreiterung- mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand.

Gerüststützen aus Aluminium, als Basisverbreiterung erlauben je nach Ausrichtung das Arbeiten an Decke oder Wand und reduzieren die Ballastierung.

Durch die Plattformen, die in einem Abstand von 2 m montiert sind, können sowohl die Geländerholme als auch die Zwischenholme (Uni Telegeländer) von der darunterliegenden Ebene montiert werden, sodass beim Betreten der nächsthöheren Plattform bereits ein zweifacher Seitenschutz von allen Seiten gegeben ist.

- Plattformen im Vertikalabstand von 2 m
- Sichere Bauform mit integriertem, kollektivem und vorlaufendem Seitenschutz
- Max. Arbeitshöhe in geschlossenen Räumen: 8,60 m | im Freien: 8,60m
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- zulässige Belastung: 2,0 kN / m² auf max. einer Arbeitsebene (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021)



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,76	5,76	6,76	7,76
Gerüsthöhe H (m)	3,99	4,99	5,99	6,99
Standhöhe P (m)	2,76	3,76	4,76	5,76
Mit Gerüststützen, ausziehbar	1426213	1426214	1426215	1426216

Gewicht	147,1	179,7	202,34	231,7
Ballastierung in geschlossenen Räumen				
Aufbau mittig	0	L2 R2	L4 R4	L4 R4
Aufbau seitlich	L0 R2	L0 R4	L0 R6	L0 R8
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	L2 R0	L6 R0	L8 R0
Ballastierung im Freien				
Aufbau mittig*	L2 R2	L4 R4	L4 R4	X
Aufbau seitlich	L0 R6	L0 R8	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	L4 R0	L8 R0	L16 R0	X
Teileliste				
Geländer 1,80m (1205.180)	0	0	1	0
Diagonale 2,50m (1208.180)	0	2	2	4
Diagonale 1,95m (1208.195)	0	0	2	0
Basisrohr 1,80m (1211.180)	0	1	1	1
Sicherheits-Doppelgeländer (1216.180)	2	2	4	4
Belagbrücke 1,80m (1241.180)	0	1	0	1
Durchstiegbrücke 1,80m (1242.180)	1	1	2	2
Federstecker 11mm (1250.000)	0	8	8	12
Standleiter 75/4 - 1,00m (1297.004)	0	2	0	2
Standleiter 75/8 - 2,00m (1297.008)	2	2	4	4
Zifa 75 Grundgerüst (1300.006)	0	1	1	1
Uni Montagehaken (1300.001)	0	2	2	2
Fahrbalken mit Bügel (1323.180)	0	0	0	0

Lenkrolle 400 D=150mm (1301.150)	4	4	4	4
Stirnbordbrett (1438.075)	2	2	2	2
Bordbrett mit Klaue (1439.180)	2	2	2	2
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben			

Mit Gerüststützen - 5m, ausziehbar	1426233	1426234	1426235	1426236	1426237
Arbeitshöhe (m)	4,61	5,61	6,61	7,61	8,61
Gerüsthöhe (m)	3,84	4,84	5,84	6,84	7,84
Standhöhe (m)	2,61	3,61	4,61	5,61	6,61
Gewicht (kg)	150,3	183,0	205,6	235,0	257,6

Ballastierung in geschlossenen Räumen

Aufbau mittig	0	0	0	L2 R2	L2 R2
Aufbau seitlich	L0 R4	L0 R6	L0 R8	L0 R10	L0 R14
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0

Ballastierung im Freien

Aufbau mittig	0	L2 R2	L4 R4	L8 R8	X
Aufbau seitlich	L0 R10	L0 R12	R0 R18	R0 R22	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	X

Teilleiste

Geländer 1,80m (1205.180)	0	1	0	1	0
Diagonale 2,50m (1208.180)	1	2	4	4	6
Diagonale 1,95m (1208.195)	0	1	0	1	0
Sicherheits-Doppelgeländer (1216.180)	2	4	4	6	6
Belagbrücke 1,80m (1242.180)	1	0	1	0	1
Durchstiegsbrücke 1,80m (1241.180)	1	2	2	3	3

Gerüststütze, ausziehbar (1248.260)	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze (1248.261)	4	4	4	4	4
Federstecker 11mm (1250.000)	4	8	8	12	12
Standleiter 75/4 - 1,00m (1297.004)	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00m (1297.008)	2	2	4	4	6
Zifa 75 Grundgerüst (1300.006)	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken (1300.010)	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400 D=150 mm (1301.150)	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett (1438.075)	2	2	2	2	2
Bordbrett mit Klaue (1439.180)	2	2	2	2	2
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben				

* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein | X = nicht zulässig o = kein Ballast erforderlich.

Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt. Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung!

Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).

Beispiel:	<p>L2, R2 - 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.</p> <p>L6, R16 - 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 16 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrbalken befestigt werden.</p> <p>r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).</p>
-----------	--

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.