

Layher Rollgerüst Zifa P2 mit Uni Telegeländer und ausziehbare Gerüststützen 7,61m AH



Art. Nr.: 1416.236

4.491,05 €

~~UVP 6.811,92 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 6 -7 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 233.5 kg

Gerüsttyp: Uni Standard	Standhöhe: 5,61 m	Plattformlänge: 1,80 m
Gerüsthöhe: 6,84 m	Ausführung: Professionell	Plattformbreite: 0,75 m
Arbeitshöhe: 7,61 m	Hersteller: Layher	Material: Aluminium
Kategorie: Rollgerüst	Plattformhöhe: 5,61 m	

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.

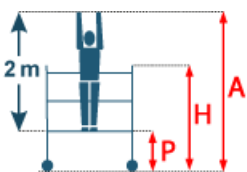
Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer realisiert die kollektive Schutzmaßnahme ohne Zwischenschritt in gesicherter Position im Bereich der Durchstiegsklappe beim Auf- und Abbau, vereinfacht, beschleunigt die Montage und Demontage und entspricht somit den Anforderungen der aktuellen Fassung der 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	1416213	1416214	1416215	1416216
Gewicht	146,5	178,7	201,3	230,2

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*	0	L2 R2	L4 R4	L4 R4
Aufbau seitlich	L0 R2	L0 R6	L0 R8	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	L4 R0	L8 R0	L16 R0

Teileliste

Uni Telegeländer (1204.180)	2	4	4	6	
Geländer 1,80m (1205.180)	2	5	4	7	
Diagonale 2,50m (1208.180)	1	2	4	4	
Diagonale 1,95m (1208.195)	0	1	0	1	
Basisrohr 1,80m (1211.180)	1	1	1	1	
Belagbrücke 1,80m (1411.285)	1	0	1	0	
Durchstiegsbrücke 1,80m (1242.180)	1	2	2	3	
Federstecker 11mm (1250.000)	8	12	12	16	
Standleiter 75/4 - 1,00m (1297.004)	0	2	0	2	
Standleiter 75/8 - 2,00m (1297.008)	2	2	4	4	
Uni Montagehaken (1300.001)	1	1	1	1	
Fahrbalken mit Bügel (1323.180)	2	2	2	2	
Lenkrolle 400, D=150 (1301.150)	4	4	4	4	
Stirnbordbrett (1438.075)	2	2	2	2	
Bordbret mit Klaue (1439.285)	2	2	2	2	
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben				

Mit Gerüststützen - 5m, ausziehbar	1416233	1416234	1416235	1416236	1416237
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)	149,8	182,0	204,6	233,5	256,1

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	0	L2 R2	L4 R4	L8 R8
Aufbau seitlich	L0 R6	L0 R10	R0 R12	L0 R18	L0 R22
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0
Teilleiste					
Uni Telegeländer (1204.180)	2	4	4	6	6
Geländer 1,80m (1205.180)	2	5	4	7	6
Diagonale 2,50m (1208.180)	1	2	4	4	6
Diagonale 1,95m (1208.195)	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 1,80m (1242.180)	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
Uni Montagehaken (1300.010)	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400, D=150mm (1301.150)	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett (1438.075)	2	2	2	2	2
Bordbrett mit Klaue (1439.285)	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:	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. 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. 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).
-----------	---

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.