







Layher Rollgerüst Uni Breit Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer und ausziehbaren Gerüststützen 12,20m AH

Layher. 🔀

Art. Nr.: 1412.130

9.324,35 €

UVP 14.482.42 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 6 -7 WERKTAGE

⊘SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 575.6 kg

Standhöhe: 10,20 m	Plattformlänge: 2,75 m	Gerüsthöhe: 11,43 m
Gerüsttyp: Uni Breit	Plattformbreite: 1,50 m	Ausführung: Professionell
Arbeitshöhe: 12,20 m	Hersteller: Layher	Material: Aluminium
Kategorie: Rollgerüst	Plattformhöhe: 10,20 m	

Das Universalgerüst Uni Breit mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe. Interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit. Standleitern (1,50 m breit) aus Aluminium für Steckmontage, Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg. Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveauausgleich.

Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer realisiert die kollektive Schutzmaßnahme ohne Zwischenschritt in gesicherter Position im Bereich der Duchstiegsklappe 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.









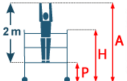
Fahrbalken, aus Stahl, zur Basisverbreiterung- mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand.

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: 13,60 m | im Freien: 9,60m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m
- zulässige Belastung: 2,0 kN / m² auf max. einer Arbeitsebene (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021)











Arbeitshöhe A (ca. m)	4,20	5,20	6,20	7,20	8,38	9,38	10,38	11,38	12,38
Gerüsthöhe H (m)	3,43	4,43	5,43	6,43	7,61	8,61	9,61	10,61	11,61
Standhöhe P (m)	2,20	3,20	4,20	5,20	6,38	7,38	8,38	9,38	10,38
Mit Gerüststützen, ausziehbar	1421102	1421103	1421104	1421105	1421106	1412107	1412108	1412109	141211
Gewicht	185,3	239,0	277,4	331,1	453,3	513,9	545,4	606,0	637,5
Ballastierung in ges	schlossen	en Räum	en						
A CI '11'			. 1 . D 1	. 1 . D 1		0	_	0	

Aufbau mittig	0	0	L1 R1	L1 R1	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	X	X	Х	0	0	0	0	0



E-Mail: fehlemann@tripin-gmbh.de





									_
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	Х	Х	X	0	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	L0 R10	L0 R10	L0 R12	L0 R12	0	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	L3 R3	L2 R2	L5 R5	L4 R4	0	0	X	X	X
Ballastierung im Fr	eien			,					
Aufbau mittig*	L3 R3	L6 R6	L11 R11	L16 R16	0	0	X	X	X
Aufbau seitlich	X	X	X	X	L0 R8	L0 R12	X	X	X
Aufbau seitliche mit Wandabstützung	X	x	X	x	0	0	X	x	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	L0 R18	L0 R22	L6 R28	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	L14 R14	L16 R16	Х	X	Х	X	Х	Х	X
Teileliste									
Uni Telegeländer (1204.180)	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländer 2,85m (1205.285)	4	6	6	8	6	9	8	11	10
Diagonale 2,85m (1208.285)	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Diagonale 2,95m (1208.295)	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 2,85m (1211.285)	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Belagbrücke 2,85m (1411.285)	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Durchstiegbrücke 2,85m (1242.285)	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Federstecker 11mm (1250.000)	4	4	8	8	16	16	20	20	24
Standleiter 150/4 - 1,00m (1299.004)	2	0	2	0	2	0	2	0	2





E-Mail: fehlemann@tripin-gmbh.de

4	4							
	-	4	6	6	8	8	10	10
	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	2	2	0	0	0	0
	0	0	0	0	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4
	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	2	2	2	2	2
zahl de	r Ballasto	gewichte i	nach der	Tabelle Ba	allastierur	ng, siehe	oben	
12122	1412123	1412124	1412125	1412126	1412127	1412128	1412129	141213
20 !	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20
13	4,43	5,43	6,43	7,43	8,43	9,43	10,43	11,43
20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
7,2	284,2	299,3	376,3	391,4	468,4	483,5	560,5	575,6
losson	an Päum							
			0	0	0	0	0	0
								L0 R4
						0	0	0
n								
	0	0	0	0	0	Х	Х	Х
	L0 R4	R0 R4	L0 R10	L0 R14	L0 R18	Х	Х	Χ
	0	0	0	0	0	X	X	X
1	zahl de 12122 20 3 20 7,2 lossene	2 2 2 2 2 2 2 2 12122 1412123 20 5,20 3 4,43 20 3,20 7,2 284,2 lossenen Räume 0 0 0 0 n 0 LO R4	2 2 0 0 0 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1412123 1412124 0 5,20 6,20 3 4,43 5,43 0 3,20 4,20 7,2 284,2 299,3 lossenen Räumen 0 0 0 0 0 0 0 0 n 0 0 LO R4 RO R4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 2 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2









Teileliste									
Uni Telegeländer (1204.180)	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländer 2,85m (1205.285)	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Diagonale 2,85m (1208.285)	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Diagonale 2,95m (1208.295)	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Belagbrücke 2,85m (1241.285)	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Durchstiegsbrücke 2,85m (1242.285)	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Gerüststütze, ausziehbar (1248.260)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze (1248.261)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Federstecker 11mm (1250.000)	4	4	8	8	12	12	16	16	20
Standleiter 150/4 - 1,00m (1299.004)	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00m (1299.008)	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Uni Montagehaken (1300.010)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel (1344.002)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 700 (1359.200)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett (1438.075)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett mit Klaue (1439.285)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast (1249.000)	Anzahl d	er Ballast	gewichte	nach der	Tabelle B	allastierui	ng, 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).

	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.
Paicnial	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.
beispiei:	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; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.