

E-Mail: fehlemann@tripin-gmbh.de





Layher Rollgerüst Uni Breit P2 mit Gerüststützen

Arbeitshöhe bs 13,20

Art. Nr.: 356-OX

ab 5.953,75 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gerüsttyp: Uni Breit **Plattformlänge:** 2,85 m **Plattformbreite:** 1,50 m

Hersteller: Layher Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

Das Universalgerüst mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe.

Interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit.

Standleitern (1,5 m breit) aus Aluminium für Steckmontage; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G) als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert.

Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit, lange Stahlspindeln zum Niveauausgleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, erst ab 8,6 m Arbeitshöhe notwendig.

Es ist komplett als Set in verschiedenensten Aufbauhöhen bis zu einer Arbeitshöhe von 13,20m lieferbar.





E-Mail: fehlemann@tripin-gmbh.de

Durch den Einsatz von Layher Gerüststützen und des somit entfallenden Fahrbalkens verringern Sie das Gesamtgewicht des Fahrgerüsts um bis zu 43kg!

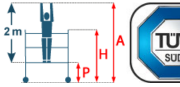
Außerdem werden weniger Ballastgewichte benötigt.

• Max. Arbeitshöhe: 13,2 m

• Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m

• Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)







img alt="Entspricht Norm DIN EN

1004:2021" width="117" height="117"

				1					
8,20	9,20	10,20	11,20	12,20	13,20				
7,43	8,43	9,43	10,43	11,43	12,43				
6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20				
Mit Gerüststützen, ausziehbar									
392,2	468,7	483,8	560,3	575,4	651,9				
Ballastierung in geschlossenen Räumen									
0	0	0	0	0	0				
L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R4	L0 R4				
0	0	0	0	0	0				
0	0	X	X	X	X				
L0 R14	L0 R18	X	X	X	X				
0	0	Х	Х	Х	Х				
1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131				
Mit Gerüststützen 5m									
417,8	494,3	509,4	585,9	601,0	677,5				
Ballastierung in geschlossenen Räumen									
0	0	0	0	0	0				
	7,43 6,20 392,2 en 0 L0 R2 0 L0 R14 0 1402126 417,8	7,43 8,43 6,20 7,20 392,2 468,7 en 0 0 L0 R2 L0 R2 0 0 L0 R14 L0 R18 0 0 1402126 1402127 417,8 494,3	7,43 8,43 9,43 6,20 7,20 8,20 392,2 468,7 483,8 en 0 0 0 L0 R2 L0 R2 L0 R2 0 0 0 0 X L0 R14 L0 R18 X 0 0 X 1402126 1402127 1402128 417,8 494,3 509,4	7,43 8,43 9,43 10,43 6,20 7,20 8,20 9,20 392,2 468,7 483,8 560,3 en 0 0 0 0 L0 R2 L0 R2 L0 R2 L0 R2 0 0 0 0 0 X X L0 R14 L0 R18 X 0 0 X 1402126 1402127 1402128 1402129 417,8 494,3 509,4 585,9 en	7,43 8,43 9,43 10,43 11,43 6,20 7,20 8,20 9,20 10,20 392,2 468,7 483,8 560,3 575,4 en 0 0 0 0 0 0 L0 R2 L0 R2 L0 R2 L0 R2 L0 R4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 417,8 494,3 509,4 585,9 601,0 en				



Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: fehlemann@tripin-gmbh.de

Aufbau seitlich	0	0	L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R2		
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0		
Im Freien								
Aufbau mittig	0	Х	X	X	X	Х		
Aufbau seitlich	L0 R10	Х	Х	Х	Х	X		
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	Х	X	Х	Х		
Artikelnummer	1402146	1402147	1402148	1402149	1402150	1402151		

Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein.

X =nicht zulässig / nicht möglich 0 =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.

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

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

ballastyewichte sind flicht im Lieferdinang enthalten.							
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; I und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).						

Teileliste

Geländer 2,85 m	1205.285	14	18	18	22	22	26
Diagonale 3,35 m	1208.285	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2
Stirnbordbrett 1,44 m	1238.144	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85m	1241.285	3	4	4	5	5	6
Durchstiegbrücke 2,85 m	1242.285	3	4	4	5	5	6
FG-Verdrehsicherung	1241.261	4	4	4	4	4	4







Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 E-Mail: fehlemann@tripin-gmbh.de

Federstecker 11 mm	1250.000	12	12	16	16	20	20	
Lenkrolle 700 - 7 kN	1259.201	4	4	4	4	4	4	
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	2	0	2	0	2	0	
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	6	8	8	10	10	12	
Aufstiegsbügel	1344.003	1	1	1	1	1	1	
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1	
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben						
Mit Gerüststützen, ausziehbar								
Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4	4	
Artikel-Nr.		1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131	
Mit Gerüststützen 5m								
Gerüststütze 5m	1248.500	4	4	4	4	4	4	
Artikel-Nr.		1402146	1402147	1402148	1402149	1402150	1402151	