Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Rollgerüst Uni Breit P2 mit Gerüststützen 11,20m AH

Arbeitshöhe bs 13.20

Layher. 🕍

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/layh

Art. Nr.: 1402.129

8.147,20 €

UVP 10.600,20 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 557.8 kg

Plattformbreite: 1,50 Gerüsthöhe: 10,43 Plattformlänge: 2,85 m **Gerüsttyp:** Uni Breit **Standhöhe:** 9,20 m Arbeitshöhe: 11,20 m Material: Aluminium **Hersteller:** Layher 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.

Seite Art. Nr.: 1402.129 | Layher Rollgerüst Uni Breit P2 mit Gerüststützen 11.20m AH

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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.

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)



Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



Arbeitshöhe A (ca. m)	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20	13,20
Gerüsthöhe H (m)	7,43	8,43	9,43	10,43	11,43	12,43
Standhöhe P (m)	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20
Mit Gerüststützer	n, auszieh	bar				
Gewicht	392,2	468,7	483,8	560,3	575,4	651,9
Ballastierung in g	jeschlosse	enen Räui	men			
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R4	L0 R4
Aufbau seitlich						
mit	0	0	0	0	0	0
Wandabstützung						
Ballastierung im	Freien					
Aufbau mittig	0	0	X	X	X	X
Aufbau seitlich	L0 R14	L0 R18	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	X	X	X	X
Artikelnummer	1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131
Mit Gerüststützen 5m						
Gewicht	417,8	494,3	509,4	585,9	601,0	677,5

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen **Updatetest Testshop** Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

Updatetest Testshop

□ N4~:1.	والمراجع للعجار	<u> </u>	. :	حاجاء
E-Mail:	Stinski	outrik	oın-gri	ibn.de

Ballastierung in c	eschlosse	enen Räur	men			
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	0	0	L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R2
Aufbau seitlich						
mit	0	0	0	0	0	0
Wandabstützung						
Im Freien						
Aufbau mittig	0	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich	L0 R10	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich						
mit	0	0	X	X	X	X
Wandabstützung						
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.

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

	I2, 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
Beispiel:	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
Federstecker 11 mm	1250.000	12	12	16	16	20	20

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

1259.201	4	4	4	4	4	4		
1299.004	2	0	2	0	2	0		
1299.008	6	8	8	10	10	12		
1344.003	1	1	1	1	1	1		
1300.001	1	1	1	1	1	1		
1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben							
ausziehb	ar							
1248.260	4	4	4	4	4	4		
	1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402		
Mit Gerüststützen 5m								
1248.500	4	4	4	4	4	4		
	1299.004 1299.008 1344.003 1300.001 1249.000 ausziehba 1248.260	1299.004 2 1299.008 6 1344.003 1 1300.001 1 1249.000 Anzahl de Ballastier ausziehbar 1248.260 4 1402126 5m	1299.004 2 0 1299.008 6 8 1344.003 1 1 1300.001 1 1 1249.000 Anzahl der Ballaste Ballastierung, siehe ausziehbar 1248.260 4 4 1402126 1402127 5m	1299.004 2 0 2 1299.008 6 8 8 1344.003 1 1 1 1300.001 1 1 1 1249.000 Anzahl der Ballastgewichte Ballastierung, siehe oben ausziehbar 1248.260 4 4 4 1402126 1402127 1402128	1299.004 2 0 2 0 1299.008 6 8 8 10 1344.003 1 1 1 1 1300.001 1 1 1 1 1249.000 Anzahl der Ballastgewichte nach der T Ballastierung, siehe oben ausziehbar 1248.260 4 4 4 4 1402126 1402127 1402128 1402129 5m	1299.004 2 0 2 0 2 1299.008 6 8 8 10 10 1344.003 1 1 1 1 1 1 1300.001 1 1 1 1 1 1 1249.000 Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben ausziehbar 1248.260 4 4 4 4 4 4 4 1402126 1402127 1402128 1402129 1402130		

Seite