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 10,20m AH

Arbeitshöhe bs 13,20

Layher. 🕍

out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh

Art. Nr.: 1402.128

7.142,25 €

UVP 9.260,00 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 481.3 kg

Plattformlänge: 2,85	Plattformbreite: 1,50	Standhöhe: 8,20 m				
m	m	Standione: 0,20 m				
Gerüsthöhe: 9,43 m	Gerüsttyp: Uni Breit	Arbeitshöhe: 10,20				
Gerustiione. 9,45 m	Gerustryp. On breit	m m				
Hersteller: Layher	Material: Aluminium	Kategorie: Rollgerüst				

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

Seite Art. Nr.: 1402.128 | Layher Rollgerüst Uni Breit P2 mit

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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.

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



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
n, auszieh	bar				
392,2	468,7	483,8	560,3	575,4	651,9
jeschlosse	enen Räur	men			
0	0	0	0	0	0
L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R4	L0 R4
0	0	0	0	0	0
Freien					
0	0	X	X	X	X
L0 R14	L0 R18	X	X	X	X
0	0	X	X	X	X
1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131
n 5m					
417,8	494,3	509,4	585,9	601,0	677,5
	7,43 6,20 n, auszieh 392,2 eschlosse 0 L0 R2 0 L0 R14 0 1402126 n 5m	7,43 8,43 6,20 7,20 n, ausziehbar 392,2 468,7 eschlossenen Räur 0 0 L0 R2 L0 R2 0 0 Freien 0 0 L0 R14 L0 R18 0 0 1402126 1402127	7,43 8,43 9,43 6,20 7,20 8,20 n, ausziehbar 392,2 468,7 483,8 eschlossenen Räumen 0 0 0 L0 R2 L0 R2 L0 R2 0 0 0 Freien 0 0 X L0 R14 L0 R18 X 0 0 X 1402126 1402127 1402128	7,43 8,43 9,43 10,43 6,20 7,20 8,20 9,20 n, ausziehbar 392,2 468,7 483,8 560,3 eschlossenen Räumen 0 0 0 0 L0 R2 L0 R2 L0 R2 L0 R2 0 0 0 0 Freien 0 0 X X L0 R14 L0 R18 X X 1402126 1402127 1402128 1402129	7,43 8,43 9,43 10,43 11,43 6,20 7,20 8,20 9,20 10,20 n, ausziehbar 392,2 468,7 483,8 560,3 575,4 eschlossenen Räumen 0 0 0 0 0 0 L0 R2 L0 R2 L0 R2 L0 R2 L0 R4 0 0 0 0 0 Freien 0 0 X X X X L0 R14 L0 R18 X X X 1402126 1402127 1402128 1402129 1402130

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen **Updatetest Testshop**

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Ballastierung in g	jeschlosse	enen Räui	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.

Updatetest Testshop

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

Beispiel:	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 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

.259.201	4	4	4	4	4	4		
.299.004	2	0	2	0	2	0		
.299.008	6	8	8	10	10	12		
344.003	1	1	1	1	1	1		
.300.001	1	1	1	1	1	1		
L249.0001	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben							
ausziehb	ar							
.248.260	4	4	4	4	4	4		
	1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402		
Mit Gerüststützen 5m								
L248.500	4	4	4	4	4	4		
	299.004 299.008 344.003 300.001 249.000 ausziehba 248.260	299.004 2 299.008 6 344.003 1 300.001 1 249.000 Anzahl de Ballastier ausziehbar 248.260 4 1402126	299.004 2 0 299.008 6 8 344.003 1 1 300.001 1 1 249.000 Anzahl der Ballaste Ballastierung, siehe Ballastierung, siehe Ballasterung, siehe Ballastierung, sie	299.004 2 0 2 299.008 6 8 8 344.003 1 1 1 300.001 1 1 1 249.000 Anzahl der Ballastgewichte n Ballastierung, siehe oben ausziehbar 248.260 4 4 4 1402126 1402127 1402128	299.004 2 0 2 0 299.008 6 8 8 10 344.003 1 1 1 1 300.001 1 1 1 1 249.000 Anzahl der Ballastgewichte nach der T Ballastierung, siehe oben ausziehbar 248.260 4 4 4 4 1402126 1402127 1402128 1402129	299.004 2 0 2 0 2 299.008 6 8 8 10 10 344.003 1 1 1 1 1 1 300.001 1 1 1 1 1 1 249.000 Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben ausziehbar 248.260 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		

Seite