Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Rollgerüst Uni Kompakt P2-Aufbau

Arbeitshöhe bis 10,38m

Layher. 🕍

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

Art. Nr.: 118-OX

ab 1.664,35 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Plattformbreite: 1,50 Gerüsttyp: Uni Plattformlänge: 1,80

m Kompakt m

Hersteller: Layher Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

Das Universalgerüst mit dem doppelt breiten Arbeitsboden und dennoch kompakten Grundmaßen – bietet ausreichenden Arbeitsplatz in der Höhe auch für Arbeiten mit Material und dennoch üppiger Bewegungsfreiheit.

Standleitern (1,5 m breit) aus Aluminium für Steckmontage; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten. Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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.

• Max. Arbeitshöhe: 10,38 m

• Fläche Arbeitsbühne: 1,5 x 1,8 m

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



Arbeitshöhe A (ca. m)	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,38	9,38
Gerüsthöhe H (m)	2,43	3,43	4,43	5,43	6,43	7,61	8,61
Standhöhe P (m)	1,20	2,20	3,20	4,20	5,20	6,38	7,38
Gewicht ohne Ballast	94,0	152,50	192,0	224,0	263,5	377,4	422,5

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Artikel-Nr.	1405001	1405002	1405003	1405004	1405005	1405006	14050		
Ballastierung in geschlossenen Räumen									
Aufbau mittig	0	l1 r1	l1 r1	l4 r4	l4 r4	0	0		
Aufbau seitlich	X	X	X	Χ	X	0	0		
Aufbau seitlich									
mit	0	12 r0	12 r0	14 r0	14 r0	0	0		
Wandabstützung									
Ballastierung in Fr	Ballastierung in Freien								
Aufbau mittig	0	l1 r1	13 r3	17 r7	l11 r11	l13 r13	l17 r1		
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X	l13 r13	l17 r1		
Aufbau seitlich									
mit	0	12 r0	14 r0	l10 r4	l14 r4	l13 r13	l17 r1		
Wandabstützung									
Teileliste									
Geländer 1,80m (1205.180)	0	6	10	10	14	12	17		
Doppelgeländer 1,80m (1206.180)	2	0	0	0	0	0	0		
Diagonale 2,50m (1208.180)	0	2	2	4	4	6	6		
Diagonale 1,95m (1208.195)	0	0	2	0	2	0	2		
Basisrohr 1,80m (1211.180)	0	0	0	0	0	1	1		

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Stirnbordbrett 1,50m (1438.144)	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80m mit Klaue (1439.180)	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80m (1241.180)	1	2	2	3	3	4	4
Durchstiegbrücke 1,80m (1242.180)	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker 11mm (1250.000)	0	4	4	8	8	16	16
Lenkrolle 700 - 7 kN (1359.200)	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 - 1,00m (1299.004)	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00m (1299.008)	2	2	4	4	6	6	8
Fahrbalken mit Bügel verstellbar (1323.320)	0	0	0	0	0	2	2

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Basissstrebe 1,80m (1324.180)	0	0	0	0	0	0	0	
Aufstiegsbügel 0,75m (1344.003)	0	2	1	2	1	0	0	
Uni Montagehaken (1300.001)	0	1	1	1	1	1	1	
Ballast (1249.000)	Anzah	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, s						

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). Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

12, 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).

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.