Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Rollgerüst Uni Kompakt P2 7,20m AH

Das kompakte Layher. 🕍

Universalgerüst mit doppelt out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh breitem Arbeitsboden

Art. Nr.: 1405.005

4.211,70 €

UVP 5.351,70 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 263.4 kg

Standhöhe: 5,20 m

Gerüsthöhe: 6,43 m

Kompakt

Plattformbreite: 1,50 Plattformlänge: 1,80 Ausführung:
m m Professionel

Arbeitshöhe: 7,20 m

Hersteller: Layher

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

Seite Art. Nr.: 1405.005 | Layher Rollgerüst Uni Kompakt P2 7,20m 25.10.2025

AH

1

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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.

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)



Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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
Artikel-Nr.	1405001	1405002	1405003	1405004	1405005	1405006	1405
Ballastierung in g	eschlosse	nen Räun	nen				
Aufbau mittig	0	l1 r1	l1 r1	l4 r4	14 r4	0	0
Aufbau seitlich	X	Х	Х	Х	X	0	0
Aufbau seitlich							
mit	0	12 r0	12 r0	14 r0	14 r0	0	0
Wandabstützung							
Ballastierung in F	reien						
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 r:
Wandabstützung							
Teileliste							
Geländer 1,80m (1205.180)	0	6	10	10	14	12	17

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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
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

Updatetest Testshop Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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	
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)	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

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).

12, r2 - 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite derStandleiter 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.