Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Rollgerüst Uni Leicht P2 mit Gerüststützen 6,10m AH

Layher. 🕍

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

Art. Nr.: 1403.224

3.229,35 €

UVP 4.095,20 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 177.2 kg

Standhöhe: 4,10 m	Gerüsttyp: Uni Leicht	Plattformlänge: 1,80 m
Plattformbreite: 0,75 m	Gerüsthöhe: 5,35 m	Arbeitshöhe: 6,10 m
Hersteller: Layher	Material: Aluminium	Kategorie: Rollgerüst

Das Uni Leicht ist ein kompaktes, leichtes Fahrgerüst für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo sie bisher auf der Leiter standen - die Standfläche von immerhin 1,3 m² erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Material.

Das geringe Gewicht und die handlichen Abmessungen machen das Uni Leicht besonders transportfreundlich und "kombitauglich". Standleitern 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; vorschriftsmäßiges Ruhepodest bereits integriert.

Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit.

Fahrbalken starr, aus Stahl, zur Basisverbreiterung; mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand.

• Maße der Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m

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



Arbeitshöhe A (ca. m)	5,10	6,10	7,10	8,10	9,10
Gerüsthöhe H (m)	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35
Standhöhe P (m)	3,10	4,10	5,10	6,10	7,10

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Gewicht (kg)	168,2	179,0	216,6	227,4	265,0		
Art.Nr.	1403223	1403224	1403225	1403226	1403227		
Ballastierung in geschlossenen Räumen							
Aufbau mittig	0	0	0	l2 r2	l2 r2		
Aufbau seitlich	L0 R4	L0 R8	L0 R10	L0 R12	L0 R14		
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0		
Ballastierung in Freien							
Aufbau mittig	0	0	l3 r3	l6 r6	18 r8		
Aufbau seitlich	L0 R6	L0 R10	L0 R14	X	X		
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0		

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

Updatetest Testshop

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

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).

Teileliste

Gerüsttyp	Artikel- Nr.	1403223	1403224	1403225	1403226	1403227
Geländer 1,80 m	1205.180	10	10	14	14	18
Diagonale 2,50 m	1208.180	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	2	0	2	0	2
Stirnbordbrett 0,75m	1238.075	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	2	2	2	2	2
Durchstiegbrücke 1,80 m	1242.180	2	2	3	3	4
Alu Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	4	8	8	12	12

Seite

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	4	4	6	6	8
Lenkrolle 400 - 4kN	1308.150	4	4	4	4	4
Aufstiegsbügel 0,30 m	1344.002	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben				