Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Rollgerüst Uni Leicht 9,26m AH

Das praktische Fahrgerüst für

Layher. 🔀

Arbeiten bei geringen

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

Platzverhältnissen

Art. Nr.: 0003.207

3.437,85 €

UVP 4.373,30 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 205.9 kg

Gerüsttyp: Uni
Leicht

Ausführung: Standard
m

Plattformlänge: 1,80
m

Gerüsthöhe: 8,48 m **Plattformbreite:** 0,75 **Standhöhe:** 7,26 m

Arbeitshöhe: 9,26 m Hersteller: Layher Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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 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.

• Max. Arbeitshöhe: 9,26m

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

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



Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



Updatetest Testshop

3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207
3,11	4,26	5,26	6,26	7,26	8,26	9,26
2,33	3,48	4,48	5,48	6,48	7,48	8,48
1,11	2,26	3,26	4,26	5,26	6,26	7,26
52,30	110,40	120,60	138,10	177,10	191,10	205,90
Ballastierung in geschlossenen Räumen						
l4 r4	О	4	8	12	12	16
Χ	2	6	10	14	12	16
X	0	4	8	10	12	14
Ballastierung im Freien						
l4 r4	О	4	10	14	20	26
X	4	8	12	20	20	26
X	0	4	8	10	12	14
	3,11 2,33 1,11 52,30 lossen l4 r4 X X	3,11 4,26 2,33 3,48 1,11 2,26 52,30 110,40 lossenen Räui l4 r4 o X 2 X o n l4 r4 o X 4	3,11 4,26 5,26 2,33 3,48 4,48 1,11 2,26 3,26 52,30 110,40 120,60 lossenen Räumen 14 r4 o 4 X 2 6 X o 4 n 14 r4 o 4 X 8	3,11 4,26 5,26 6,26 2,33 3,48 4,48 5,48 1,11 2,26 3,26 4,26 52,30 110,40 120,60 138,10 lossenen Räumen 4 r4	3,11 4,26 5,26 6,26 7,26 2,33 3,48 4,48 5,48 6,48 1,11 2,26 3,26 4,26 5,26 52,30 110,40 120,60 138,10 177,10 lossenen Räumen 14 r4 o 4 8 12 X 2 6 10 14 X o 4 8 10 n 14 r4 o 4 10 14 X 4 8 12 20	3,11

o = kein Ballast erforderlich X=nicht zulässig/nicht möglich Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein.

Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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)

Teileliste

Gerüsttyp	Artikel- Nr.	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207
Rückenlehne 1,80 m	1205.180	0	6	2	6	8	12	10
Doppelrückenlehne 1,80 m	1206.180	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 2,50 m	1208.180	0	2	2	4	4	6	6
Stirnbordbrett 0,75m	1238.075	0	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	0	2	2	2	2	2	2
Durchstiegbrücke 1,80 m	1242.180	1	1	1	1	2	2	2
Federstecker 11 mm	1250.000	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle 400 - 4kN	1308.150	4	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m	1214.180	0	2	2	2	2	2	2
Horizontaldiagonale 1,95m	1209.180	0	0	0	1	1	1	1

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der
Dallast		Tabelle Ballastierung, siehe oben