Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Layher Rollgerüst Uni Breit 3,20m AH

Das Universalgerüst für höchste Höhen mit doppelt breitem Arbeitsboden Layher. 🕍

out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/layh

Art. Nr.: 0002.101

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(eine Bewertung)

1.720,25 €

UVP 2.113,60 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 111.6 kg

**Gerüsthöhe:** 2,61 m **Standhöhe:** 1,20 m **Plattformlänge:** 2,85 m

Gerüsttyp: Uni Breit Ausführung: Standard Plattformbreite: 1,50 m

**Arbeitshöhe:** 3,20 m **Hersteller:** Layher **Material:** Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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

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.

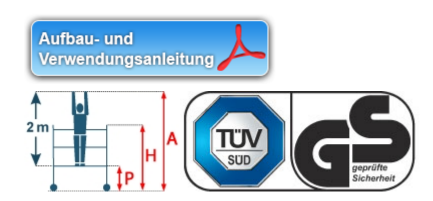
Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit, lange Stahlspindeln zum Niveauausgleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, erst ab 8,6 m Arbeitshöhe notwendig; alternativ mit Gerüststützen (auf Anfrage).

• Max. Arbeitshöhe: 13,38 m

• Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 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

2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110		
3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,38	9,38	10,38	11,38	12,38		
2,43	3,43	4,43	5,43	6,43	7,61	8,61	9,61	10,61	11,61		
1,20	2,20	3,20	4,20	5,20	6,38	7,38	8,38	9,38	10,38		
111,7	162,6	177,2	198,2	276,0	377,6	406,6	420,4	498,2	512,0		
Ballastierung in geschlossenen Räumen											
0	0	l2 r2	l4 r4	l4 r4	0	0	0	0	О	ľ	
X	X	X	X	X	O	0	0	О	L0 R2		
x	10 r8	l0 r12	l0 r14	10 r14	0	0	0	0	0		
x	l3 r3	l16 r16	18 r8	17 r7	0	0	0	X	X		
reien											
o	l3 r3	l6 r6	l11 r11	l16 r16	L1 R1	L5 R5	X	X	X		
×	X	X	X	X	L0 R6	L4 R14	X	X	X		
X	X	X	X	X	L2 R0	L8 R2	Х	X	X		
X	I0 R18	L22 R22	L6 R26	L12 R30	L0 R6	X	X	X	X		
X	L10 R10	X	X	X	X	X	X	X	X		
	3,20 2,43 1,20 111,7 eschlo o X X X X X X X X X	3,20 4,20 2,43 3,43 1,20 2,20 111,7 162,6 eschlossener  o o  X X  X 10 r8  x 13 r3  reien  o l3 r3  X X  X In the second of the	3,20 4,20 5,20  2,43 3,43 4,43  1,20 2,20 3,20  111,7 162,6 177,2  eschlossenen Räun  o	3,20       4,20       5,20       6,20         2,43       3,43       4,43       5,43         1,20       2,20       3,20       4,20         111,7       162,6       177,2       198,2         10 reschlossenen Räumen       0       12 r2       14 r4         X       X       X       X         X       I0 r8       I0 r12       r14         X       I3 r3       I16 r12       r14         X       X       X       X         X       X       X       X         X       X       X       X         X       X       X       X	3,20       4,20       5,20       6,20       7,20         2,43       3,43       4,43       5,43       6,43         1,20       2,20       3,20       4,20       5,20         111,7       162,6       177,2       198,2       276,0         reschlossenen Räumen         0       0       I2 r2       I4 r4       I4 r4         X       X       X       X         X       I0 r8       I0 r12 r14 r14       r14         X       I3 r3       I6 r6 r16 r11 r16       r16 r11 r16         X       X       X       X         X       X       X       X         X       X       X       X         X       X       X       X         X       X       X       X	3,20       4,20       5,20       6,20       7,20       8,38         2,43       3,43       4,43       5,43       6,43       7,61         1,20       2,20       3,20       4,20       5,20       6,38         111,7       162,6       177,2       198,2       276,0       377,6         reschlossenen Räumen         0       0       I2 r2       I4 r4       I4 r4       0         X       X       X       X       0         X       I0 r8       I0 r14       r14       0         X       I3 r3       I16 r16       I8 r8       I7 r7       0         3 reien         X       X       X       X       L1 R1         X       X       X       X       L0 R6         X       X       X       X       L2 R0         X       L10       X       X       X       X	3,20       4,20       5,20       6,20       7,20       8,38       9,38         2,43       3,43       4,43       5,43       6,43       7,61       8,61         1,20       2,20       3,20       4,20       5,20       6,38       7,38         111,7       162,6       177,2       198,2       276,0       377,6       406,6         reschlossenen Räumen       0       0       I2 r2       I4 r4       I4 r4       0       0         X       X       X       X       X       0       0         X       I0 r8       I0 r12 r14	3,20       4,20       5,20       6,20       7,20       8,38       9,38       10,38         2,43       3,43       4,43       5,43       6,43       7,61       8,61       9,61         1,20       2,20       3,20       4,20       5,20       6,38       7,38       8,38         111,7       162,6       177,2       198,2       276,0       377,6       406,6       420,4         reschlossenen Räumen       0       0       12 r2       14 r4       14 r4       0       0       0         X       X       X       X       X       0       0       0         X       I0 r8       I0 r12 r14       r14 r14       0       0       0       0         X       I3 r3       I16 r16 r16 r14 r14       R14 r14       R15 R5 X       X         X       X       X       X       X       L1 R1 L5 R5 X         X       X       X       X       X       L0 R6 R14 R14       X         X       X       X       X       X       L2 R0 L8 R2 X         X       X       X       X       X       X       X         X       X       X       <	3,20       4,20       5,20       6,20       7,20       8,38       9,38       10,38       11,38         2,43       3,43       4,43       5,43       6,43       7,61       8,61       9,61       10,61         1,20       2,20       3,20       4,20       5,20       6,38       7,38       8,38       9,38         111,7       162,6       177,2       198,2       276,0       377,6       406,6       420,4       498,2         reschlossenen Räumen         0       0       12 r2       14 r4       14 r4       0       0       0       0         X       X       X       X       X       0       0       0       0         X       13 r3       116 r16       18 r8       17 r7       0       0       0       X         Y       X       X       X       X       X       X       X         X       X       X       X       X       X       X       X         X       X       X       X       X       X       X       X       X         X       X       X       X       X       X       X	3,20	

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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).

> 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.	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109
Rückenlehne 2,85 m	1205.285		6	2	6	8	9	9	11	13
Doppelrückenlehne 2,85m	1206.285	2	0	2	0	2	0	2	0	2

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

1208.285	0	2	2	4	4	6	6	8	8
1211.285	0	0	0	0	0	1	1	1	1
1238.144	0	2	2	2	2	2	2	2	2
1239.285	0	2	2	2	2	2	2	2	2
1241.285	1	1	1	1	2	2	2	2	3
1242.285	1	1	1	1	2	2	2	2	3
1250.000	0	4	4	8	8	16	16	20	20
1259.201	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1299.004	0	2	0	2	0	2	0	2	0
1299.008	2	2	4	4	6	6	8	8	10
1323.320	0	0	0	0	0	2	2	2	2
1344.003	0	1	1	1	1	0	0	0	0
1249.000	Anza	ahl de	r Balla	astge				abelle	e Balla
	1211.285 1238.144 1239.285 1241.285 1242.285 1250.000 1259.201 1299.004 1299.008 1323.320 1344.003	1208.285	1211.285       0       0         1238.144       0       2         1239.285       0       2         1241.285       1       1         1250.000       0       4         1259.201       4       4         1299.004       0       2         1323.320       0       0         1344.003       0       1         Anzahl de	1211.285       0       0       0         1238.144       0       2       2         1239.285       0       2       2         1241.285       1       1       1         1250.000       0       4       4         1259.201       4       4       4         1299.004       0       2       0         1323.320       0       0       0         1344.003       0       1       1         Anzahl der Balla       Anzahl der Balla	1211.285       0       0       0       0         1238.144       0       2       2       2         1239.285       0       2       2       2         1241.285       1       1       1       1         1250.000       0       4       4       8         1259.201       4       4       4       4         1299.004       0       2       0       2         1299.008       2       2       4       4         1323.320       0       0       0       0         1344.003       0       1       1       1         Anzahl der Ballastgev	1211.285       0       0       0       0       0         1238.144       0       2       2       2       2         1239.285       0       2       2       2       2         1241.285       1       1       1       1       2         1242.285       1       1       1       1       2         1250.000       0       4       4       8       8         1259.201       4       4       4       4       4         1299.004       0       2       0       2       0         1299.008       2       2       4       4       6         1323.320       0       0       0       0       0         1344.003       0       1       1       1       1         1249.000       Anzahl der Ballastgewichten	1211.285       0       0       0       0       0       1         1238.144       0       2       2       2       2       2       2       2       2         1239.285       0       2       2       2       2       2       2       2         1241.285       1       1       1       1       2       2         1242.285       1       1       1       1       2       2         1250.000       0       4       4       8       8       16         1259.201       4       4       4       4       4       4         1299.004       0       2       0       2       0       2         1299.008       2       2       4       4       6       6         1323.320       0       0       0       0       0       2         1344.003       0       1       1       1       1       0         Anzahl der Ballastgewichte nach	1211.285       0       0       0       0       0       1       1         1238.144       0       2	1211.285       0       0       0       0       0       1       1       1         1238.144       0       2

Die Gerüsttypen, die mit Konsolbelagflächen erweitert werden dürfen, sind der Seite 12 (Ballastierung) zu entnehmen. Beim Einsatz von

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Konsolen darf das Gerüst nur auf einer Arbeitsebene mit 1,5 kN/m² (Gerüstgruppe 2) belastet werden. Es dürfen max. 2 Konsolbelagflächen angebaut werden. Beim Anbau von Konsolbelagflächen darf nicht ausgespindelt werden. Die jeweilige Arbeitsebene ist mit vollständigem Seitenschutz auszustatten

Mehrbedarf Sonderaufbau mit Konsolbelagflächen		1 Konsolbelagfläche	2 Konsolbelagflächen
Alu-Konsole 0,75m	1341.075	2	4
Belagbrücke 2,85m	1241.285	1	2
Standleiter 75/4	1297.004	2	4
Stirnbordbrett	1238.075	2	4
Zwischenbelag	1339.285	1	2
Federstecker	1250.000	4	8