Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Layher Rollgerüst Uni Standard P2 13,38m AH

Das flexibelste Fahrgerüst für

Layher. 🕍

höchste Höhen

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

Art. Nr.: 1401.111

6.893,00 €

**UVP 8.927,60 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 



Gewicht: 514.7 kg

Standhöhe: 11,38 m	Plattformlänge: 2,85	Gerüsttyp: Uni			
	m	Standard			
Gerüsthöhe: 12,61	<b>Plattformbreite:</b> 0,75	Ausführung:			
m	m	Professionel			
Arbeitshöhe: 13,38	Hereteller Laybor	Material: Aluminium			
m	Hersteller: Layher	Material: Aluminium			

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Kategorie:

Rollgerüst

Für Arbeiten an der Wand und an der Decke, an Maschinen, in technischen Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, innen und außen.

Standleitern aus Aluminium für Steckmontage; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G), auch 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, starr oder teleskopierbar, mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand; alternativ mit Gerüststützen (auf Anfrage).

• Max. Arbeitshöhe: 13,38 m

• Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m

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



Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



Arbeitshöhe A (ca. m)	3,20	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,38
Gerüsthöhe H (m)	2,43	3,58	4,58	5,58	6,58	7,58	8,58
Standhöhe P (m)	1,20	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35
Gewicht ohne Ballast (kg)	81,9	181,5	216,0	243,3	278,2	305,1	391,2
Artikel-Nr.	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105	1401106	14011
Ballastierung in ge	eschlosse	nen Räum	nen				
Aufbau mittig	l2 r2	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	0	0	L0 R4	L0 R4	L0 R6	L0 R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	0	0	L0 R2	L0 R4	L0 R6	0
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	0	0	0	0	0	0
Ballastierung in Freien							
Aufbau mittig	l2 r2	0	l1 r1	15 r5	19 r9	l15 r15	l2 r2
Aufbau seitlich	X	10 r2	10 r6	10 r10	l4 r16	l10 r22	10 r18

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	14 r0	l10 r0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	10 r4	10 r8	l2 r12	l6 r16	l12 r22	Х
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	l2 r2	l5 r5	18 r8	X	X	X
Teileliste	1			1	1		
Geländer 2,85 m (1205.285)	0	4	9	8	13	12	17
Doppelgeländer 2,85m (1206.285)	2	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35 m (1208.285)	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 2,95 m (1208.295)	0	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m (1211.285)	0	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m (1438.075)	0	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue (1439.285)	0	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m (1241.285)	0	1	0	1	0	1	0

**Updatetest Testshop** 

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Durchstiegbrücke 2,85 m (1242.285)	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker 11 mm (1250.000)	0	8	8	12	12	16	16
Lenkrolle 700 - 7 kN (1259.201)	4	4	4	4	4	4	4
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
Fahrbalken mit Bügel (1323.180)	0	2	2	2	2	2	0
Fahrbalken mit Bügel verst. (1323.320)	0	0	0	0	0	0	2
Uni Montagehaken (1300.001)	0	1	1	1	1	1	1
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle E						

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

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).

I2, 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:

L6, R16 - 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 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.