Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# Layher Rollgerüst Uni Standard P2 8,35m AH

Das flexibelste Fahrgerüst für höchste Höhen

Layher. 🕍

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

Art. Nr.: 1401.106

4.196,40 €

**UVP 5.331,30 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 



Gewicht: 303.8 kg

Ausführung: Professionel	Standhöhe: 6,35 m	<b>Plattformbreite:</b> 0,75 m		
<b>Gerüsthöhe:</b> 7,58 m	<b>Gerüsttyp:</b> Uni Standard	<b>Plattformlänge:</b> 2,85 m		
Arbeitshöhe: 8,35 m	Hersteller: Layher	Material: Aluminium		

Kategorie: Rollgerüst

## Updatetest Testshop Updatetest Testshop

### 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)



Updatetest Testshop Updatetest Testshop

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	1401
Ballastierung in g	eschlosse	nen Räun	nen	I	I	I	
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 Fi	reien						
Aufbau mittig	l2 r2	0	l1 r1	l5 r5	19 r9	l15 r15	l2 r2
Aufbau seitlich	X	10 r2	10 r6	10 r10	l4 r16	l10 r22	10 r18
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	X

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	l2 r2	l5 r5	l8 r8	X	X	X
Teileliste							
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
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

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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 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).

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

I2, r2 - 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite derStandleiter befestigt werden.

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.