Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

# Layher Rollgerüst Uni Standard 6,35m AH (DIN EN 1004:2004)

Das flexibelste Fahrgerüst für

Layher. 🕍

höchste Höhen

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

Art. Nr.: 0001.104

2.565,65 €

**UVP 3.210,10 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 186.8 kg

Ausführung: StandardGerüsttyp: Uni<br/>StandardPlattformbreite: 0,75<br/>mPlattformlänge: 2,85<br/>mGerüsthöhe: 5,58 mStandhöhe: 4,35 mArbeitshöhe: 6,35 mHersteller: LayherMaterial: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## 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: 13,7 m

• Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m

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

Hinweis: Gerüste nach DIN EN 1004:2004

Gerüste ohne P2-Aufbau dürfen nach neuer DIN 1004:2021 nur noch privat eingesetzt werden.

Das Uni Standard Gerüst mit P2 Aufbau für gewerbliche Nutzung finden Sie hier!



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	10,38	11,38	12,38	]
Gerüsthöhe H (m)	2,43	3,58	4,58	5,58	6,58	7,58	8,61	9,61	10,61	11,61	]
Standhöhe P (m)	1,20	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,38	8,38	9,38	10,38	1
Gewicht ohne Ballast (kg)	81,9	161,0	170,4	186,8	239,4	248,6	323,6	332,8	385,4	394,6	2
Artikel-Nr.	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1

Dallastianusa	:		D ::
Ballastierung	$\Pi$	geschlossenen	Raumen

Aufbau mittig	l2 r2	О	О	О	0	l2 r2	О	О	О	О
Aufbau einseitig	X	0	10 r2	10 r4	10 r5	10 r8	L0 R6	L0 R8	L0 R9	L0 R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	0	L0 R8	L0 R4	L0 R4	L0 R4	L0 R8	0	0	0
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	0	0	0	0	l2 r2	0	0	0	X

## Ballastierung in Freien

Aufbau mittig	l2 r2	0	10 r1	l4 r4	19 r9	l12 r13	L1 R1	X	X	X	>
---------------	-------	---	-------	-------	-------	------------	-------	---	---	---	---

**Updatetest Testshop Updatetest Testshop** 

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

										_	
Aufbau einseitig	X	0	10 r5	10 r9	l2 r14	l6 r18	L0 R17	X	X	X	>
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	l2 r0	l6 r0	L1 R0	X	X	X	>
Aufbau mittig mit 1 Konsole	X	L0 R4	L0 R8	L2 R12	L6 R16	L10 R20	0	0	0	X	>
Aufbau mittig mit 2 Konsolen	X	Х	Х	Х	X	X	X	Х	Х	Х	>
Teileliste											_
Geländer 2,85m (1205.285)	0	5	1	5	7	9	9	11	13	15	
Doppelgeländer 2,85m (1206.285)	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 3,35m (1208.285)	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Stirnbordbrett 0,75m (1238.075)	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85m mit Klaue (1239.285)	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	- 4
Durchstiegbrücke 2,85m (1242.285)	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Federstecker 11mm (1250.000)	0	8	8	12	12	16	16	20	20	24
Lenkrolle 700 - 7 kN (1259.201)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 75/4 - 1,00m (1297.004)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 75/8 - 2,00m (1297.008)	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Fahrbalken mit Bügel (1323.180)	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0
Fahrbalken mit Bügel verst. (1323.320)	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
Basissstrebe 2,85m (1234.285)	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballast (1249.000)	Anz	ahl de	r Balla	stgew	ichte n	ach de		elle Ba	llastie	rung, s

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## 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 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.