Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Rollgerüst Uni Standard 5,35m AH (DIN EN 1004:2004)

Das flexibelste Fahrgerüst für

Layher. 🕍

höchste Höhen

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

Art. Nr.: 0001.103

2.277,70 €

UVP 2.897,50 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 170.4 kg

Ausführung:	Standhohe: 3,35 m Standard Plattformlänge: 2,85 m m Plattformlänge: 2,85 m m	Gerüsttyp: Uni			
Standard	Standholle: 3,33 III	Standard			
Gerüsthöhe: 4,58 m	Plattformlänge: 2,85	Plattformbreite: 0,75			
	m	m			
Arbeitshöhe: 5,35 m	Hersteller: Layher	Material: Aluminium			

Kategorie: Rollgerüst

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

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



Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

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
Gewicht ohne Ballast (kg)	81,9	161,0	170,4	186,8	239,4	248,6	323,6	332,8	385,4	394,6
Artikel-Nr.	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110

Rallactionung	in	geschlossenen Räumen
Daliastielulig		geschlossenen naumen

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

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

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	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, s oben									

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.