Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Rollgerüst Uni Standard Normal-Aufbau (DIN EN 1004:2004)

Mindestanforderung der DIN

Layher. 🕍

EN 1004:2004

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/layh

Art. Nr.: 3208-OX

ab 1.291,75 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gerüsttyp: Uni	Plattformlänge: 2,85	Plattformbreite: 0,75
Standard	m	m
Hersteller: Layher	Material: Aluminium	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.

Seite Art. Nr.: 3208-OX | Layher Rollgerüst Uni Standard Normal- 29.10.2025

Aufbau (DIN EN 1004:2004)

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

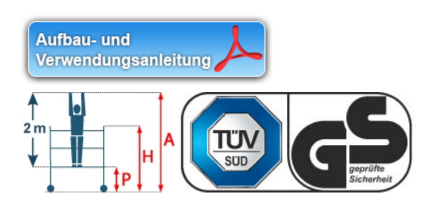
• Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m

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!



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	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
Ballastierung in geschlossenen Räumen											
Aufbau mittig	l2 r2	О	0	О	0	l2 r2	О	О	О	О	C
Aufbau einseitig	X	O	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 Fr	eien										
Aufbau mittig	l2 r2	0	10 r1	14 r4	19 r9	l12 r13	L1 R1	X	X	X	>
Aufbau einseitig	X	0	10 r5	10 r9	l2 r14	l6 r18	L0 R17	X	X	X	>

Updatetest Testshop Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 **Updatetest Testshop**

E-Mail:	stinski@tripin-gmbh.de
---------	------------------------

										_
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	l2 r0	l6 r0	L1 R0	Х	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	Х	Х	X	X
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
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
Bordbrett 2,85m mit Klaue (1239.285)	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Durchstiegbrücke 2,85m (1242.285)	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Federstecker 11mm (1250.000)	0	8	8	12	12	16	16	20	20	24

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	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)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, sie 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 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

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).

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.