

## Layher Rollgerüst Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen

Art. Nr.: 14-OX

**ab 4.290,40 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Material:** Aluminium

**Hersteller:** Layher

**Plattformbreite:** 1,50 m

**Kategorie:** Rollgerüst

**Plattformlänge:** 1,80 m

**Gerüsttyp:** Uni Kompakt

**Das Universalgerüst mit dem doppelt breiten Arbeitsboden und dennoch kompakten Grundmaßen - bietet ausreichenden Arbeitsplatz in der Höhe auch für Arbeiten mit Material und dennoch üppiger Bewegungsfreiheit.**

Standleitern (1,5 m breit) aus Aluminium für Steckmontage; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G) als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg; vorschriftsmäßige Ruhepodeste bereits integriert.

Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit, lange Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.

Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, teleskopierbar für wahlweises Arbeiten an Decke oder Wand, erst ab 8,6 m Arbeitshöhe notwendig.

- Max. Arbeitshöhe: 10,38 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,5 x 1,8 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)

Gerüsttyp	1405024	1405025	1405026	1405027	1405028
Arbeitshöhe A (ca. m)	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
Gerüsthöhe H (m)	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45
Standhöhe P (m)	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20
Gewicht ohne Ballast (kg)	252,6	308,7	324,1	380,2	395,6
Ballastierung in geschlossenen Räumen					
Aufbau mittig	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	L2 R2	L2 R2	L2 R4	L2 R4	L2 R6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0
Ballastierung in Freien					
Aufbau mittig	l2 r2	l4 r4	l9 r9	l12 r12	X
Aufbau seitlich	L0 R4	L0 R6	L0 R10	L0 R14	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	X

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).**

Beispiel:	l2, 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 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; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1405024	1405025	1405026	1405027	1405028
Geländere 1,80 m	1205.180	10	14	14	18	18
Diagonale 2,50 m	1208.180	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	2	0	2	0
Stirnbordbrett 1,50 m	1238.144	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1239.180	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	2	3	3	4	4
Durchstiegbrücke 1,80 m	1242.180	2	3	3	4	4
Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung	1248.261	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	8	8	12	12	16
Lenkrolle 700 - 7 kN	1259.201	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	4	6	6	8	8
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	2	1	2	1	0
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben				