Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Rollgerüst Uni Kompakt P2 mit Gerüststützen

Layher. 🕍

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

Art. Nr.: 14-OX

ab 4.218,35 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Plattformbreite: 1,50 Gerüsttyp: Uni Plattformlänge: 1,80

m Kompakt m

Hersteller: Layher Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

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.

Seite Art. Nr.: 14-OX | Layher Rollgerüst Uni Kompakt P2 mit 25.10.2025

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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 Niveauausgleich.

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/m² (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

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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	14 r4	19 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).

	I2, 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.
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).

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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
Durchstiegbrcke 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

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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				