Layher. 🔀



E-Mail: kijas@tripin-gmbh.de





Layher Rollgerüst Uni Standard P2-Aufbau

Arbeitshöhe bis 13,38m

Art. Nr.: 158-OX

ab 1.436,80 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR





Plattformlänge: 2,85 m **Gerüsttyp:** Uni Standard **Plattformbreite:** 0,75 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.

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.

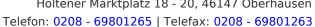
Basisverbreiterung: mit Fahrbalken aus Stahl, starr oder teleskopierbar, mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand; **alternativ mit Gerüststützen (auf Anfrage).**

Max. Arbeitshöhe: 13,38 m

• Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m

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

E-Mail: kijas@tripin-gmbh.de







0

0



Arbeitshöhe A (ca. m)	3,20	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,38	10,38	11,38
Gerüsthöhe H (m)	2,43	3,58	4,58	5,58	6,58	7,58	8,58	9,58	10,58
Standhöhe P (m)	1,20	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,38	9,38
Gewicht ohne Ballast (kg)	81,9	181,5	216,0	243,3	278,2	305,1	391,2	418,1	453,0
Artikel-Nr.	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105	1401106	1401107	1401108	1401109
Ballastierung in ge	Ballastierung in geschlossenen Räumen								
Aufbau mittig	l2 r2	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	Х	0	0	L0 R4	L0 R4	L0 R6	L0 R4	L0 R6	L0 R6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	Х	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau mittig mit	X	0	0	L0 R2	L0 R4	L0 R6	0	0	0

Ballastierung	in	Fr	eien

Aufbau mittig mit

1 Konsole

2 Konsolen

eien								
l2 r2	0	l1 r1	15 r5	19 r9	l15 r15	l2 r2	X	X
X	10 r2	10 r6	10 r10	l4 r16	l10 r22	l0 r18	X	X
Χ	0	0	0	l4 r0	l10 r0	0	X	X
X	10 r4	l0 r8	l2 r12	l6 r16	l12 r22	X	X	X
X	l2 r2	l5 r5	l8 r8	X	X	X	X	X
	I2 r2 X X	12 r2 0 X 10 r2 X 0 X 10 r4	12 r2 0 11 r1 X 10 r2 10 r6 X 0 0 X 10 r4 10 r8	I2 r2 0 I1 r1 I5 r5 X I0 r2 I0 r6 I0 r10 X 0 0 0 X I0 r4 I0 r8 I2 r12	I2 r2 0 I1 r1 I5 r5 I9 r9 X I0 r2 I0 r6 I0 r10 I4 r16 X 0 0 I4 r0 X I0 r4 I0 r8 I2 r12 I6 r16	I2 r2 0 I1 r1 I5 r5 I9 r9 I15 r15 X I0 r2 I0 r6 I0 r10 I4 r16 I10 r22 X 0 0 I4 r0 I10 r0 X I0 r4 I0 r8 I2 r12 I6 r16 I12 r22	I2 r2 0 I1 r1 I5 r5 I9 r9 I15 r15 I2 r2 X I0 r2 I0 r6 I0 r10 I4 r16 I10 r22 I0 r18 X 0 0 I4 r0 I10 r0 0 X I0 r4 I0 r8 I2 r12 I6 r16 I12 r22 X	I2 r2 0 I1 r1 I5 r5 I9 r9 I15 r15 I2 r2 X X I0 r2 I0 r6 I0 r10 I4 r16 I10 r22 I0 r18 X X 0 0 I4 r0 I10 r0 0 X X I0 r4 I0 r8 I2 r12 I6 r16 I12 r22 X X

0

0

0

0

0

0

Teileliste

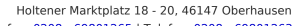




e

E-Mail: kijas@tripin-gmbh.de

Geländer 2,85 m (1205.285)	0	4	9	8	13	12	17	16	21
Doppelgeländer 2,85m (1206.285)	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35 m (1208.285)	0	2	2	4	4	6	6	8	8
Diagonale 2,95 m (1208.295)	0	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m (1211.285)	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m (1438.075)	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue (1439.285)	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85 m (1241.285)	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegbrücke 2,85 m (1242.285)	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Federstecker 11 mm (1250.000)	0	8	8	12	12	16	16	20	20
Lenkrolle 700 - 7 kN (1259.201)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 75/4 - 1,00 m (1297.004)	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m (1297.008)	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Fahrbalken mit Bügel (1323.180)	0	2	2	2	2	2	0	0	0
Fahrbalken mit Bügel verst. (1323.320)	0	0	0	0	0	0	2	2	2





E P STEP STEP

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 E-Mail: kijas@tripin-gmbh.de

Uni										
Montagehaken	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
(1300.001)										
Ballast		Λ	Annah dan Ballantan wishta mada dan Tahalla Ballantian manaish							
(1249.000)		Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, sie							siene obe	

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).

	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.
Poicniel	L6, R16 - 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 16 Ballastgewichte à
beispiel.	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.