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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Rollgerüst Uni Standard P2 mit Gerüststützen 5m, 11,20m AH

Durch den Einsatz von

Layher. 🕍

Layher Gerüststützen und des somit entfallenden

Fahrbalkens verringern Sie

das Gesamtgewicht des

Fahrgerüsts um bis zu 43 kg!

Art. Nr.: 1401.149

6.550,50 €

UVP 8.470,80 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 432.6 kg

Gerüsttyp: Uni

Standard

Gerüsthöhe: 10,43 Plattformlänge: 2,85

m

Plattformbreite: 0,75

Standhöhe: 9,20 m

Arbeitshöhe: 11,20 m

Seite Art. Nr.: 1401.149 | Layher Rollgerüst Uni Standard P2 mit

m

29.10.2025

m

Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop

Telefon, 0208, 60801265 | Telefon, 0208, 60801262

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Material: Aluminium

Updatetest Testshop

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.

Es ist komplett als Set in verschiedensten Aufbauhöhen bis zu einer Arbeitshöhe von 13,20m lieferbar.

Durch den Einsatz von Layher Gerüststützen und des somit entfallenden Fahrbalkens verringern Sie das Gesamtgewicht des Fahrgerüsts um bis zu 43 kg!

Außerdem werden weniger Ballastgewichte benötigt.

• Max. Arbeitshöhe: 13,20 m

Gerüststützen 5m, 11,20m AH

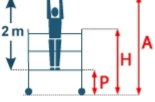
Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

• Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m

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









Arbeitshöhe A (ca. m)	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20
Gerüsthöhe H (m)	5,43	6,43	7,43	8,43	9,43	10,43	11,43
Standhöhe P (m)	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
Mit Gerüststützen, ausziehbar	1401124	1401125	1401126	1401127	1401128	1401129	1401
Gewicht	232,2	283,5	294,0	345,3	355,8	407,1	417,6

Ballastierung in geschlossenen Räumen

Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	L0 R6	L0 R8	L0 R12	L0 R12	L0 R16	L0 R18	LO F
Aufbau seitlich							
mit	0	0	0	0	0	0	0
Wandahstützung							

Ballastierung im Freien

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Aufbau mittig	0	0	0	0	X	X	X
Aufbau seitlich	L0 R16	L0 R20	L0 R28	L0 R34	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	X	Х	X
Teileliste							
Geländer 2,85m (1205.285)	10	14	14	18	18	22	22
Diagonale 3,35m (1208.285)	4	4	6	6	8	8	10
Diagonale 2,95m (1208.295)	0	2	0	2	0	2	0
Stirnbordbrett 0,75m (1238.075)	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85m mit Klaue (1239.285)	2	2	2	2	2	2	2
Durchstiegbrücke 2,85m (1242.285)	2	3	3	4	4	5	5
Verdrehsicherung (1248.261)	4	4	4	4	4	4	4
Federstecker 11mm (1250.000)	8	8	12	12	16	16	20

Seite

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		
Standleiter 75/4 - 1,00m (1297.004)	2	0	2	0	2	0	2		
Standleiter 75/8 - 2,00m (1297.008)	4	6	6	8	8	10	10		
Aufstiegsbügel (1344.002)	1	1	1	1	1	1	1		
Uni Montagehacken (1300.001)	1	1	1	1	1	1	1		
Gerüststütze, ausziehbar (1248.260)	4	4	4	4	4	4	4		
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siel								
Mit Gerüststützen - 5m, starr	-	1401145	1401146	1401147	1401148	1401149	1401		
Gewicht	-	309,1	319,6	370,9	381,4	432,7	443,2		
Dallastianung in ge	- achlacca	zaz Däum	200						
Ballastierung in ge Aufbau mittig	2501110550	0	0	0	0	0	0		
Aufbau mittig Aufbau seitlich	_	L0 R6	L0 R8	L0 R8	L0 R10		L0 R1		
Adibad Sciencii		20 110	LOTTO	LOTTO	LO IVIO	LOTTI	LO 113		

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Aufbau seitlich mit Wandabstützung	-	0	0	0	0	0	0
Ballastierung im F	reien			,			
Aufbau mittig	-	0	0	0	X	X	X
Aufbau seitlich	-	L0 R16	L0 R20	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	-	0	0	0	x	X	Х
Teileliste							
Geländer 2,85m (1205.285)	10	14	14	18	18	22	22
Diagonale 3,35m (1208.285)	4	4	6	6	8	8	10
Diagonale 2,95m (1208.295)	0	2	0	2	0	2	0
Stirnbordbrett 0,75m (1238.075)	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85m mit Klaue (1239.285)	2	2	2	2	2	2	2
Durchstiegbrücke 2,85m (1242.285)	2	3	3	4	4	5	5
Verdrehsicherung (1248.261)	4	4	4	4	4	4	4

Seite

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Federstecker 11mm	8	8	12	12	16	16	20		
(1250.000)									
Lenkrolle 700 - 7 kN (1259.201)	4	4	4	4	4	4	4		
Standleiter 75/4 - 1,00m (1297.004)	2	0	2	0	2	0	2		
Standleiter 75/8 - 2,00m (1297.008)	4	6	6	8	8	10	10		
Aufstiegsbügel (1344.002)	1	1	1	1	1	1	1		
Uni Montagehacken (1300.001)	1	1	1	1	1	1	1		
Gerüststütze 5m (1248.500)	-	4	4	4	4	4	4		
Ballast (1249.000)	Anzahl d	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siel							

X = nicht zulässig o = 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).

Gerüststützen 5m, 11,20m AH

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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 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.