

E-Mail: service@leiterscout.de

Layher Rollgerüst Uni Breit P2 mit Gerüststützenlänge 5,0m, 8,20m AH

Arbeitshöhe bs 13.20m

Art. Nr.: 1402.146

Layher.

6.354,55 €

JVP 9.769.31 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 415.3 kg

74363

Gerüsthöhe: 7,43 m	Material: Aluminium	Standhöhe: 6,20 m							
Plattformbreite: 1,50 m	Arbeitshöhe: 8,20 m	Hersteller: Layher							
Plattformlänge: 2,85 m	Kategorie: Rollgerüst	<pre>gpsr_manufacturer_country: Deutschland</pre>							
<pre>gpsr_manufacturer_homepage: https://www.layher- steigtechnik.com/</pre>	Gerüsttyp: Uni Breit	gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach							
<pre>gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_email: info@layher.com</pre>	gpsr_manufacturer_housenumber 56							
gpsr_manufacturer_postalcode: gpsr_manufacturer_street:									

Das Universalgerüst Uni Breit mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe. Interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit. Standleitern (1,50 m breit) aus Aluminium für Steckmontage, Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg. Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveauausgleich.

Ochsenbacher Straße





Telefon: 0208 - 38585870 | Telefax: 0208 - 69801263 E-Mail: service@leiterscout.de

Fahrbalken, aus Stahl, zur Basisverbreiterung- mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand.

Der Sicherheitsaufbau P2 realisiert die kollektive Schutzmaßnahme und entspricht somit den Anforderungen der aktuellen Fassung der DIN EN 1004 sowie den geltenden europäischen Arbeitsschutzgesetzen in vollem Umfang.

Das Universalgerüst mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der begueme Arbeitsplatz in der Höhe.

Interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger 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 Niveauausgleich.

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

Es ist komplett als Set in verschiedenensten 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 43kg!

Außerdem werden weniger Ballastgewichte benötigt.

• Max. Arbeitshöhe: 13,2 m

• Fläche Arbeitsbühne: 1.50 x 2.85 m

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



8.20m AH



Standhöhe (m)

2,20

3,20



E-Mail: service@leiterscout.de

Arbeitshöhe A (c	a. m)		8,20		9,20		10,20		11,20		12,20		13,20	
Gerüsthöhe H (m	1)		7,43		8,43		9,43		10,43		11,43		12,43	
Standhöhe P (m)			6,20		7,20		8,20		9,20		10,20		11,20	
Mit Gerüststütze	n, auszieh	ıbar												
Gewicht			392,2		468,7		483,8		560,3		575,4		651,9	
Ballastierung in g	geschlosse	enen Räur	nen											
Aufbau mittig			0		0		0		0		0		0	
Aufbau seitlich			L0 R2		L0 R2		L0 R2		L0 R2		L0 R4		L0 R4	
Aufbau seitlich m	nit Wanda	bstützung	0		0		0		0		0		0	
Ballastierung im	Freien													
Aufbau mittig			0		0		X		X		X		X	
Aufbau seitlich			L0 R14	L0 R14		L0 R18		Х			X		X	
Aufbau seitlich m	nit Wanda	bstützung	0		0		x x		X		X		X	
Artikelnummer		1402126		1402127		1402128		14021	29	14021	.30	1402	131	
Mit Gerüststütze	n 5m													
Gewicht			417,8		494,3		509,4		585,9		601,0		677,5	
Ballastierung in g	geschlosse	enen Räur	men											
Aufbau mittig			0		0		0		0		0		0	
Aufbau seitlich			0		0		L0 R2		L0 R2		L0 R2		L0 R2	
Aufbau seitlich m	nit Wanda	bstützung	0		0		0		0		0		0	
Im Freien			_											
Aufbau mittig			0		X		X		X		X		Х	
Aufbau seitlich			L0 R10		X		X		X		X		Х	
Aufbau seitlich mit Wandabstützung			0		0		X		X		Х		X	
Artikelnummer			140214	16	140214	17	14021	48	14021	49	14021	50	1402	151
Gerüststützen au	ısziehbar	2,60m												
Arbeitshöhe (m)	4,20	5,20	6,20	7,	20	8,2	20	9,2	20	10	,20	11,	20	12,
Gerüsthöhe (m)	3,43	4,43	5,43	6,	43	7,4	43	8,4	13	9,4	13	10,	43	11,

4,20

5,20

6,20

7,20

8,20

10,20

9,20



E-Mail: service@leiterscout.de

Gewicht (kg)	206,7	283,2	298,3	374,8	389,7	466,2	481,3	557,8	572,9			
Artikelnummer	1402122	1402123	1402124	1402125	1402126	1402127	1402128	1402129	1402130			
Ballastierung in geschlossenen Räumen												
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Aufbau seitlich	0	0	0	0	L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R2	L0 R4			
Aufbau seitlich												
mit	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0			
Wandabstützung												
Im Freien												
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	Х	X	X			
Aufbau seitlich	0	L0 R4	L0 R4	L0 R10	L0 R14	L0 R18	Х	Х	X X			
Aufbau seitlich												
mit	0	0	0	0	0	0	X	x	x 2			
Wandabstützung												

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).

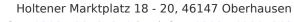
Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

	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.
Beispiel:	L6, R16 - 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 16 Ballastgewichte à
beispiei:	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).

Teileliste

Geländer 2,85 m	1205.285	14	18	18	22	22	26
Diagonale 3,35 m	1208.285	6	6	8	8	10	10

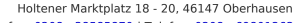




E-Mail: service@leiterscout.de

Diagonale 2,95 m	1208.295	0	2	0	2	0	2
Stirnbordbrett 1,44 m	1238.144	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1239.285	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 2,85m	1241.285	3	4	4	5	5	6
Durchstiegbrücke 2,85 m	1242.285	3	4	4	5	5	6
FG-Verdrehsicherung	1241.261	4	4	4	4	4	4
Federstecker 11 mm	1250.000	12	12	16	16	20	20
Lenkrolle 700 - 7 kN	1259.201	4	4	4	4	4	4
Standleiter 150/4 - 1,00 m	1299.004	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00 m	1299.008	6	8	8	10	10	12
Aufstiegsbügel	1344.003	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.001	1	1	1	1	1	1
Ballast	1249.000	Anzahl der siehe ober	9	wichte nac	h der Tabe	lle Ballasti	erung,
Mit Gerüststützen, aus	ziehbar						
Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	4	4	4	4	4	4
Artikel-Nr.		1402126	1402127	1402128	1402129	1402130	1402131
Mit Gerüststützen 5m							
Gerüststütze 5m	1248.500	4	4	4	4	4	4
Artikel-Nr.		1402146	1402147	1402148	1402149	1402150	1402151

Teileliste von Gerü	ststützen	mit 2,60r	n Länge						
Geländer 2,85m (1205.285)	0	6	10	10	14	12	17	16	21
Doppelgeländer 2,85m (1206.285)	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35m (1208.285)	0	2	2	4	4	6	6	8	8
Diagonale 2,95m (1208.295)	0	0	2	0	2	0	2	0	2





E-Mail: service@leiterscout.de

Basisrohr 2,85m (1211.285)	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Belagbrücke 2,85m (1241.285)	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Durchstiegsbrücke 2,85m (1242.285)	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Federstecker (1250.000)	0	4	4	8	8	16	16	20	20
Standleiter 150/4 - 1,00m (1299.004)	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 - 2,00m (1299.008)	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Uni Montagehaken (1300.010)	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 3,20m mit Bügel verstellbar (1323.320)	0	0	0	0	0	2	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,75m (1344.003)	0	2	1	2	1	0	0	0	0
Lenkrolle 700 (1359.200)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44m (1438.144)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85m mit Klaue (1439.285)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Artikelnummer	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109