Layher.



E-Mail: service@leiterscout.de





Layher Rollgerüst Uni Standard P2 mit Gerüststützen 8,20m AH

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

Art. Nr.: 1401.126

4.761,55 €

UVP 7.241,15 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

OSOFORT LIEFERBAR

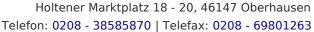


Gewicht: 293.9 kg

Gewiene: 255.5 kg				
Plattformlänge: 2,85 m	Plattformbreite: 0,75 m	Arbeitshöhe: 8,20 m		
Kategorie: Rollgerüst	Material: Aluminium	Standhöhe: 6,20 m		
Gerüsthöhe: 7,43 m	gpsr_manufacturer_housenumber: 56	gpsr_manufacturer_home https://www.layher- steigtechnik.com/		
gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH	Plattformhöhe: 6,20 m	<pre>gpsr_manufacturer_emai info@layher.com</pre>		
<pre>gpsr_manufacturer_country: Deutschland</pre>	Gerüsttyp: Uni Standard	<pre>gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach</pre>		
<pre>gpsr_manufacturer_postalcode 74363</pre>	gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße			

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

• Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m

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



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20
Gerüsthöhe H (m)	3,43	4,43	5,43	6,43	7,43	8,43	9,43	10,43	11,43
Standhöhe P (m)	2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
Mit Gerüststützen, ausziehbar	1401122	1401123	1401124	1401125	1401126	1401127	1401128	1401129	1401130
Gewicht	169,8	220,6	232,2	283,5	294,0	345,3	355,8	407,1	417,6

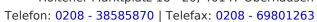
Ballastierung in geschlossenen Räumen







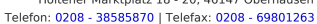
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	L0 R2	L0 R4	L0 R6	L0 R8	L0 R12	L0 R12	L0 R16	L0 R18	L0 R20
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ballastierung im F	reien								
Aufbau mittig	0	0	0	0	0	0	X	X	X
Aufbau seitlich	L0 R8	L0 R10	L0 R16	L0 R20	L0 R28	L0 R34	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0	0	0	X	X	X
Teileliste									
Geländer 2,85m (1205.285)	6	10	10	14	14	18	18	22	22
Diagonale 3,35m (1208.285)	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Diagonale 2,95m (1208.295)	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Stirnbordbrett 0,75m (1238.075)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85m mit Klaue (1239.285)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Durchstiegbrücke 2,85m (1242.285)	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Verdrehsicherung (1248.261)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Federstecker 11mm (1250.000)	4	4	8	8	12	12	16	16	20
Lenkrolle 700 - 7 kN (1259.201)	4	4	4	4	4	4	4	4	4







Standleiter 75/4 -									
1,00m	2	0	2	0	2	0	2	0	2
(1297.004)									
Standleiter 75/8 -									
2,00m	2	4	4	6	6	8	8	10	10
(1297.008)									
Aufstiegsbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(1344.002)									
Uni	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Montagehaken (1300.001)	1	1	1	1	1		_	1	1
Gerüststütze,									
ausziehbar	4	4	4	4	4	4	4	4	4
(1248.260)									
Ballast	A l. l . l	D - H I			T. b H D.			I	1
(1249.000)	Anzahi d	er Ballast	gewichte	nach der	Tabelle Ba	illastierun	g, siehe o	ben	
				1	1	1	1		1
Mit Gerüststützen	_	_	_	1401145	1401146	1401147	1401148	1401149	140115
- 5m, starr				1401143	1401140	1401147	1401140	1401143	140113
Gewicht	-	-	-	309,1	319,6	370,9	381,4	432,7	443,2
Ballastierung in g	eschlosse T	nen Räun	nen						
Aufbau mittig	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Aufbau seitlich	-	-	-	L0 R6	L0 R8	L0 R8	L0 R10	L0 R12	L0 R14
Aufbau seitlich									
mit	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Wandabstützung									
Ballastierung im F	reien	1	1	T	1	I			I
Aufbau mittig	-	-	-	0	0	0	X	X	X
Aufbau seitlich	-	-	-	L0 R16	L0 R20	X	X	X	X
Aufbau seitlich									
mit	-	-	-	0	0	0	X	X	X
Wandabstützung									
Teileliste									
Geländer 2,85m									
(1205.285)	6	10	10	14	14	18	18	22	22



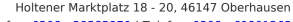


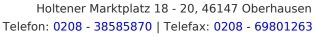


Diagonale 3,35m (1208.285)	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Diagonale 2,95m (1208.295)	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Stirnbordbrett 0,75m (1238.075)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85m mit Klaue (1239.285)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Durchstiegbrücke 2,85m (1242.285)	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Verdrehsicherung (1248.261)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Federstecker 11mm (1250.000)	4	4	8	8	12	12	16	16	20
Lenkrolle 700 - 7 kN (1259.201)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Standleiter 75/4 - 1,00m (1297.004)	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 75/8 - 2,00m (1297.008)	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Aufstiegsbügel (1344.002)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehacken (1300.001)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gerüststütze 5m (1248.500)	-	-	-	4	4	4	4	4	4
Ballast (1249.000)	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben								

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).

		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.
Daianial	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.	
	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).

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.