



Abb. Bestell-Nr. 154646 und Bestell-Nr. 27912

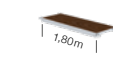
## Rollgerüst mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium Bordretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0m)
- Arbeitshöhen bis 12,35m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

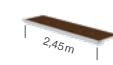


	4,35	5,00	6,35	7,35
A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,35	5,00	6,35	7,35
B   Gerüsthöhe m	3,35	4,00	5,35	6,35
C   Plattformhöhe m	2,35	3,00	4,35	5,35

Plattformgröße 1,80x0,75 m				
Gewicht kg	91,0	114,0	150,0	162,0
Bestell-Nr.	170235	154348	154446	154546
UVP ohne MwSt. Euro	2.015,00	2.837,00	3.773,00	4.195,00



Plattformgröße 2,45x0,75 m				
Gewicht kg	103,0	125,0	170,0	182,0
Bestell-Nr.	171235	155348	155446	155546
UVP ohne MwSt. Euro	2.194,00	3.016,00	4.103,00	4.533,00



Plattformgröße 3,00x0,75 m				
Gewicht kg	111,0	133,0	183,0	196,0
Bestell-Nr.	172235	156348	156446	156546
UVP ohne MwSt. Euro	2.262,00	3.084,00	4.209,00	4.645,00



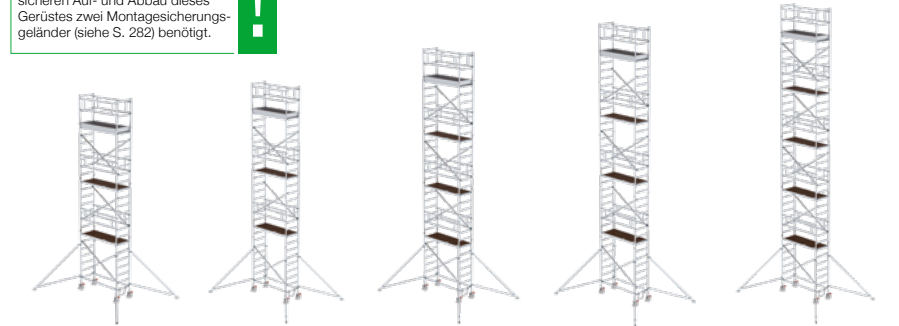
Plattformgröße m	1,80x0,75										2,45x0,75										3,00x0,75																									
Plattformhöhe m	2,35		3,00		4,35		5,35		6,35		7,35		2,35		3,00		4,35		5,35		6,35		7,35		2,35		3,00		4,35		5,35		6,35		7,35		8,35		9,35		10,35					
Stückliste	Best.-Nr.												Best.-Nr.												Best.-Nr.																					
Aufsteckrahmen 1,00 m	27905	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	27905	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	27905	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-							
Aufsteckrahmen 2,00 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Aufsteckrahmen 0,50 m	27918	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27918	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27918	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geländerrahmen 1,00 m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10										
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5										
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	27908	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	27938	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10										
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
Dreiecksausleger	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4										
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4										
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg															
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Setztlicher Aufbau	n.m.	0	100	120	150	170	200	220	n.m.	n.m.	0	0	90	110	140	170	190	210	n.m.	n.m.	0	0	90	100	140	150	180	200	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.	n.m.
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	350	0	0	120	180	260	n.z.	n.z.	n.z.	380	0	0	140	210	300	n.z.	n.z.	n.z.	410	0	0	150	220	320	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Setztlicher Aufbau	n.m.	0	0	290	370	460	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	170	300	320	410	500	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	340	440	n.m.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungs-geländer (siehe S. 282) benötigt.



8,35	9,35	10,35	11,35	12,35
7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
6,35	7,35	8,35	9,35	10,35

191,0	199,0	235,0	239,0	272,0
154646	154746	154846	154946	154046
4.871,00	5.147,00	5.969,00	6.099,00	7.067,00

218,0	226,0	266,0	274,0	314,0
155646	155746	155846	155946	155046
5.352,00	5.628,00	6.601,00	6.877,00	7.850,00

236,0	244,0	289,0	297,0	342,0
156646	156746	156846	156946	156046
5.496,00	5.772,00	6.783,00	7.059,00	8.070,00