

Rollgerüst SG mit Ausleger und Doppelplattform

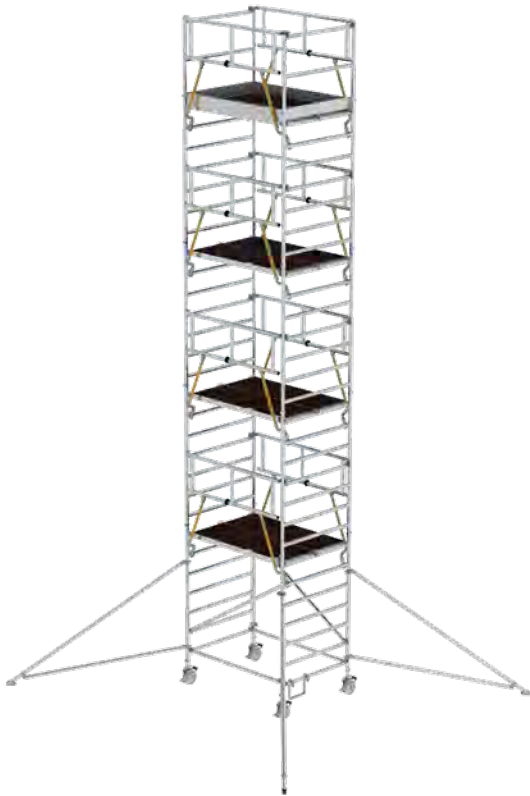
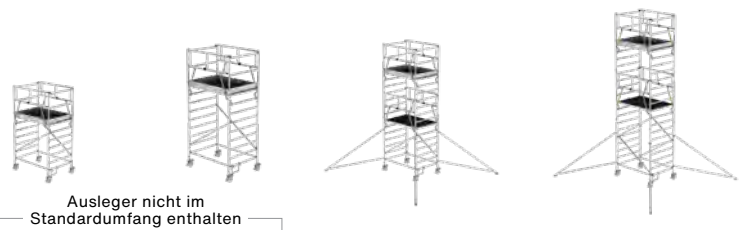
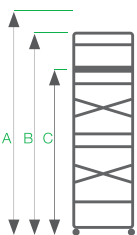


Abb. Bestell-Nr. 167839

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,47 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



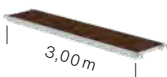
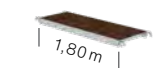
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,57	6,69
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	117,0	123,0	204,0	219,0
Bestell-Nr.	173237	173337*	167439	167539

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	141,0	147,0	246,0	262,0
Bestell-Nr.	174237	174337*	168439	168539

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	149,0	155,0	259,0	276,0
Bestell-Nr.	175237	175337*	169439	169539

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

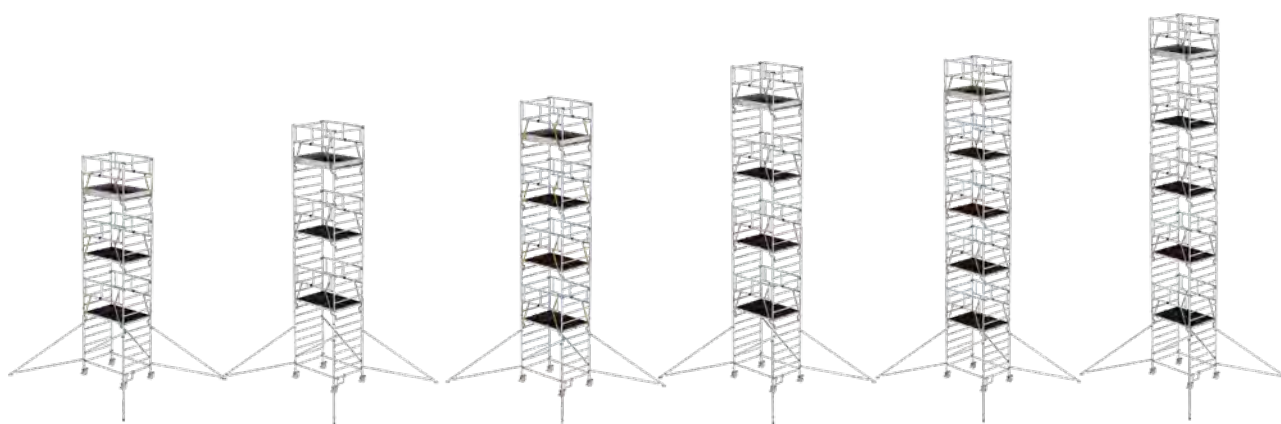


Plattformgröße m		1,80x1,35										2,45x1,35										3,00x1,35											
Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47		
Stückliste	Best.-Nr.	173237	173337	167439	167539	167639	167739	167839	167939	167039	167139	Best.-Nr.	174237	174337	168439	168539	168639	168739	168839	168939	168039	168139	Best.-Nr.	175237	175337	169439	169539	169639	169739	169839	169939	169039	169139
Aufsteckrah. 1,0m	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
Aufsteckrah. 2,0m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Aufsteckrah. 0,5m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Geländerrah. 1,0m	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27993	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27994	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Plattform ohne Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27930	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27934	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	27908	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	27938	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	0	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	0	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.		
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	0	0	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.



8,43	9,55	10,39	11,51	12,35	13,47
7,53	8,65	9,49	10,61	11,45	12,57
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47
267,0	279,0	331,0	343,0	394,0	406,0
167639	167739	167839	167939	167039	167139
328,0	340,0	410,0	422,0	493,0	505,0
168639	168739	168839	168939	168039	168139
346,0	358,0	434,0	445,0	521,0	533,0
169639	169739	169839	169939	169039	169139