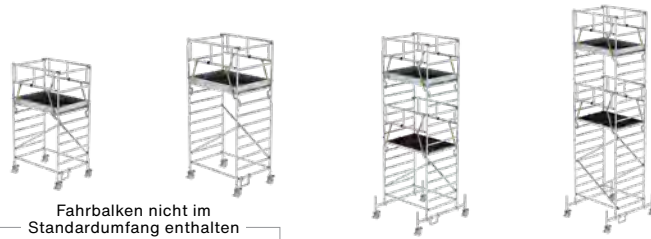
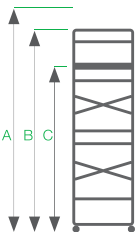




Abb. Bestell-Nr. 173437

Rollgerüst SG mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

- 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
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- 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 13,62 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,66	7,78
B Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,76	6,88
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,66	5,78

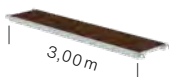
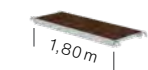
Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	117,0	123,0	225,0	241,0
Bestell-Nr.	173237	173337*	173437	173537

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	141,0	147,0	267,0	284,0
Bestell-Nr.	174237	174337*	174437	174537

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	149,0	155,0	281,0	298,0
Bestell-Nr.	175237	175337*	175437	175537

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1 m reduziert

*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	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62			
Stückliste	Best.-Nr.	173237	173337	173437	173537	173637	173737	173837	173937	173037	173137	Best.-Nr.	174237	174337	174437	174537	174637	174737	174837	174937	174037	174137	Best.-Nr.	175237	175337	175437	175537	175637	175737	175837	175937	175037	175137	
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	
Geländerrahmen	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 o. 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	
Fahrbalken 2,5m	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	
Lenkrolle Ø 200mm	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			
	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	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0			
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	60	140	210	300	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	60	150	220	320	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	60	160	230	340	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	20	100	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.



8,62	9,74	10,58	11,7	12,54	13,62
7,72	8,84	9,68	10,80	11,64	12,72
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62

289,0	301,0	352,0	366,0	416,0	428,0
173637	173737	173837	173937	173037	173137

350,0	362,0	432,0	444,0	514,0	526,0
174637	174737	174837	174937	174037	174137

368,0	380,0	455,0	467,0	543,0	555,0
175637	175737	175837	175937	175037	175137