

Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen und Ausleger

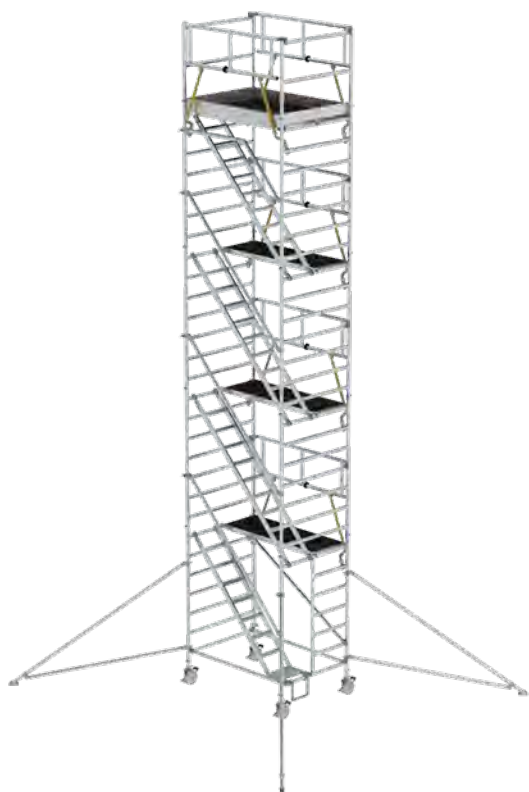
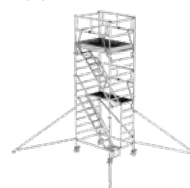
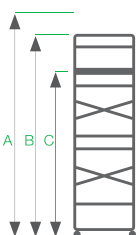


Abb. Bestell-Nr. 167401

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen tiefen, geriffelten Aluminiumstufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg wie auf einer Treppe
- 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
- Zugang durch Öffnung im Einstiegsrahmen
- 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
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN / m²

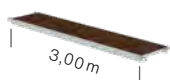
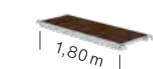


A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47
B Gerüsthöhe m	3,61	5,57
C Plattformhöhe m	2,51	4,47

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m		
Gewicht kg	122,0	201,0
Bestell-Nr.	167101	167201

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m		
Gewicht kg	142,0	236,0
Bestell-Nr.	167111	167211

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m		
Gewicht kg	153,0	250,0
Bestell-Nr.	167121	167221



Plattformgröße m		1,80x1,35					2,45x1,35					3,00x1,35								
Plattformhöhe m		2,51	4,47	6,43	8,39	10,35			2,51	4,47	6,43	8,39	10,35			2,51	4,47	6,43	8,39	10,35
Stückliste	Best.-Nr.	167101	167201	167301	167401	167501	Best.-Nr.	167111	167211	167311	167411	167511	Best.-Nr.	167121	167221	167321	167421	167521		
Einstiegsrahmen	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1		
Aufsteckrah. 2,0m	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9		
Geländerrah. 1,0m	27996	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2		
vorl. Geländer	27992	1	3	4	5	6	27993	1	3	4	5	6	27994	1	3	4	5	6		
Geländer längs	27955	1	0	0	0	0	27956	1	0	0	0	0	27957	1	0	0	0	0		
Plattform mit Klappe	27970	1	1	1	1	1	27985	1	1	1	1	1	27986	1	1	1	1	1		
Plattform ohne Klappe	27932	1	2	3	4	5	27930	1	2	3	4	5	27934	1	2	3	4	5		
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2		
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2		
Diagonalstrebe	27937	1	1	1	1	1	27908	1	1	1	1	1	27938	1	1	1	1	1		
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2		
Ausleger	27927	0	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4		
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4		
Handlauf oben	27939	1	1	1	1	1	27967	1	1	1	1	1	27968	1	1	1	1	1		
Handlauf	27929	0	1	2	3	4	27983	0	1	2	3	4	27984	0	1	2	3	4		
Schrägaufstieg unten	27961	1	1	1	1	1	27963	1	1	1	1	1	27965	1	1	1	1	1		
Schrägaufstieg	27962	0	1	2	3	4	27964	0	1	2	3	4	27966	0	1	2	3	4		
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	27940	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
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	120	0	0	n.z.	n.z.	140	0	0	n.z.	n.z.	150	0	0	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	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	10,39	12,35
	7,53	9,49	11,45
	6,43	8,39	10,35
	253,0	305,0	358,0
	167301	167401	167501
	301,0	367,0	433,0
	167311	167411	167511
	320,0	389,0	459,0
	167321	167421	167521

