

Rollgerüst mit Schrägaufstiegen und Ausleger

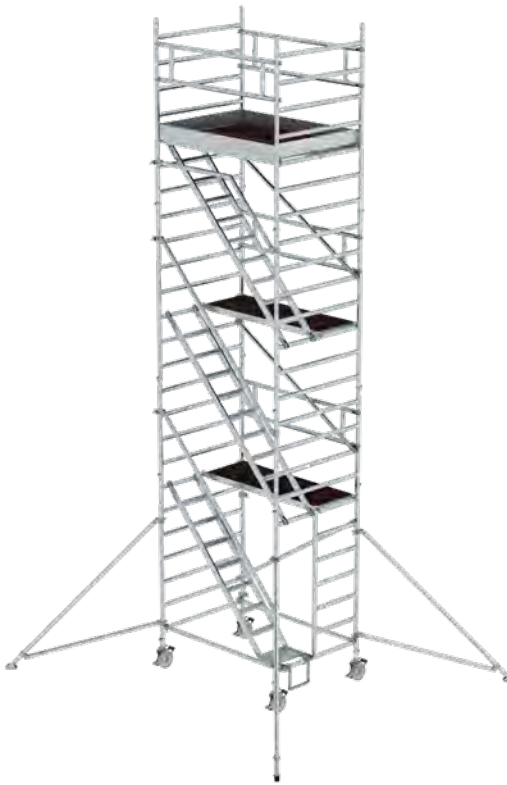

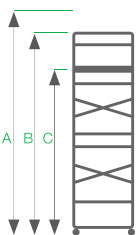


Abb. Bestell-Nr. 167300

 Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montage-sicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen, geriffelten Aluminiumstufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg
- 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 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Ausleger nicht im Standardumfang enthalten



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47
B Gerüsthöhe m	3,78	5,74
C Plattformhöhe m	2,51	4,47

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m

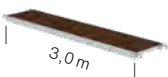
Gewicht kg	118,0	186,0
Bestell-Nr.	167100	167200

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m

Gewicht kg	141,0	222,0
Bestell-Nr.	167110	167210

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m

Gewicht kg	153,0	239,0
Bestell-Nr.	167120	167220



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.	167100	167200	167300	167400	167500	Best.-Nr.	167110	167210	167310	167410	167510	Best.-Nr.	167120	167220	167320	167420	167520		
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		
Aufsteckrah. 1,0m	27902	2	2	2	2	2	27902	2	2	2	2	2	27902	2	2	2	2	2		
Geländer längs	27955	2	3	4	5	6	27956	2	3	4	5	6	27957	2	3	4	5	6		
Plattform mit Klappe	27970	1	1	1	1	1	27985	1	1	1	1	1	27986	1	1	1	1	1		
Plattform o. 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		
Aufstieg unten	27961	1	1	1	1	1	27963	1	1	1	1	1	27965	1	1	1	1	1		
Aufstieg	27962	0	1	2	3	4	27964	0	1	2	3	4	27966	0	1	2	3	4		
Handlauf	27929	0	1	2	3	4	27983	0	1	2	3	4	27984	0	1	2	3	4		
Handlauf oben	27939	1	1	1	1	1	27967	1	1	1	1	1	27968	1	1	1	1	1		
Diagonalstrebe	27937	1	2	3	4	5	27908	1	2	3	4	5	27938	1	2	3	4	5		
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2		
Dreiecksausleger	27926	0	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4		
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	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.	20	50	80	220	n.m.	10	40	80	210	n.m.	10	40	70	200
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	120	0	50	n.z.	n.z.	140	0	60	n.z.	n.z.	150	0	70	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	130	250	n.z.	n.z.	n.m.	140	270	n.z.	n.z.	n.m.	160	300	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
7,70	9,66	11,62
6,43	8,39	10,35
236,0	286,0	336,0
167300	167400	167500
284,0	347,0	410,0
167310	167410	167510
307,0	374,0	442,0
167320	167420	167520