

Rollgerüst mit Ausleger und Doppel-Plattform

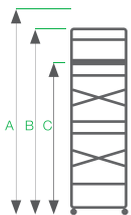
05



Abb. Bestell-Nr. 167535

 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
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,47 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Ausleger nicht im Standardumfang enthalten

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	113,0	119,0	191,0	207,0
Bestell-Nr.	173235	173336	167436	167535
UVP ohne MwSt. Euro	3.061,00	3.325,00	5.658,00	6.248,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	135,0	141,0	230,0	246,0
Bestell-Nr.	174235	174336	168436	168535
UVP ohne MwSt. Euro	3.365,00	3.629,00	6.202,00	6.800,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	144,0	150,0	245,0	262,0
Bestell-Nr.	175235	175336	169436	169535
UVP ohne MwSt. Euro	3.545,00	3.809,00	6.520,00	7.126,00

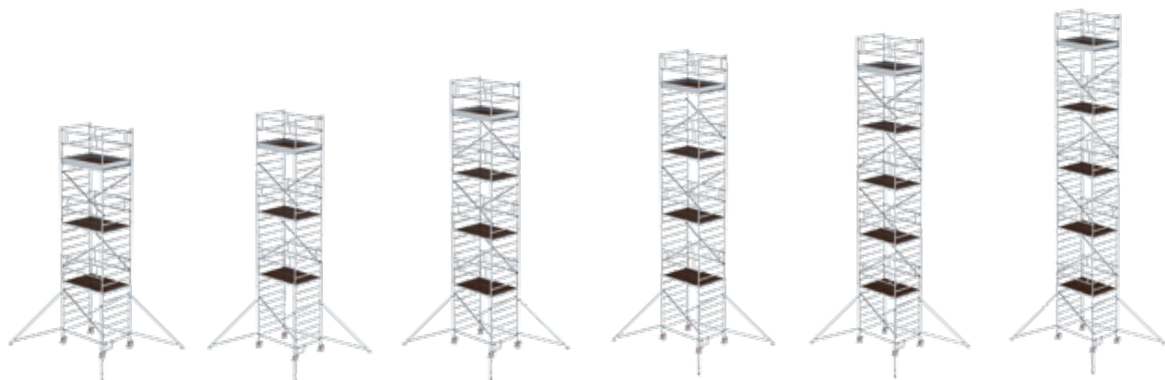
Plattformgröße m		1,80 x 1,35										2,45 x 1,35										3,00 x 1,35											
Plattformhöhe m																																	
Stückliste	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47
		173235	173336	167436	167535	167636	167736	167836	167936	167036	167136		174235	174336	168436	168535	168636	168736	168836	168936	168036	168136		175235	175336	169436	169535	169636	169736	169836	169936	169036	169136
Aufsteckrah. 1,0 m	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. 2,0 m	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. 0,5 m	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
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27957	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	4	6	6	6	8	8	10	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10
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
Dreiecksausleger	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	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

05

		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.	20	40	50	70	80	100	110	140	n.m.	n.m.	10	30	30	60	60	90	90	120	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	70	70	100	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	0	10	30	90	140	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	0	10	30	100	140	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	0	10	20	90	140	n.z.	n.z.	n.z.	
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	130	190	240	310	380	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	140	210	260	340	420	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	150	220	280	360	450	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

250,0	262,0	309,0	321,0	368,0	380,0
167636	167736	167836	167936	167036	167136
7.439,00	7.871,00	9.220,00	9.652,00	11.001,00	11.433,00

307,0	319,0	383,0	395,0	460,0	472,0
168636	168736	168836	168936	168036	168136
8.223,00	8.655,00	10.244,00	10.676,00	12.265,00	12.697,00

328,0	340,0	411,0	423,0	493,0	505,0
169636	169736	169836	169936	169036	169136
8.679,00	9.111,00	10.838,00	11.270,00	12.997,00	13.429,00