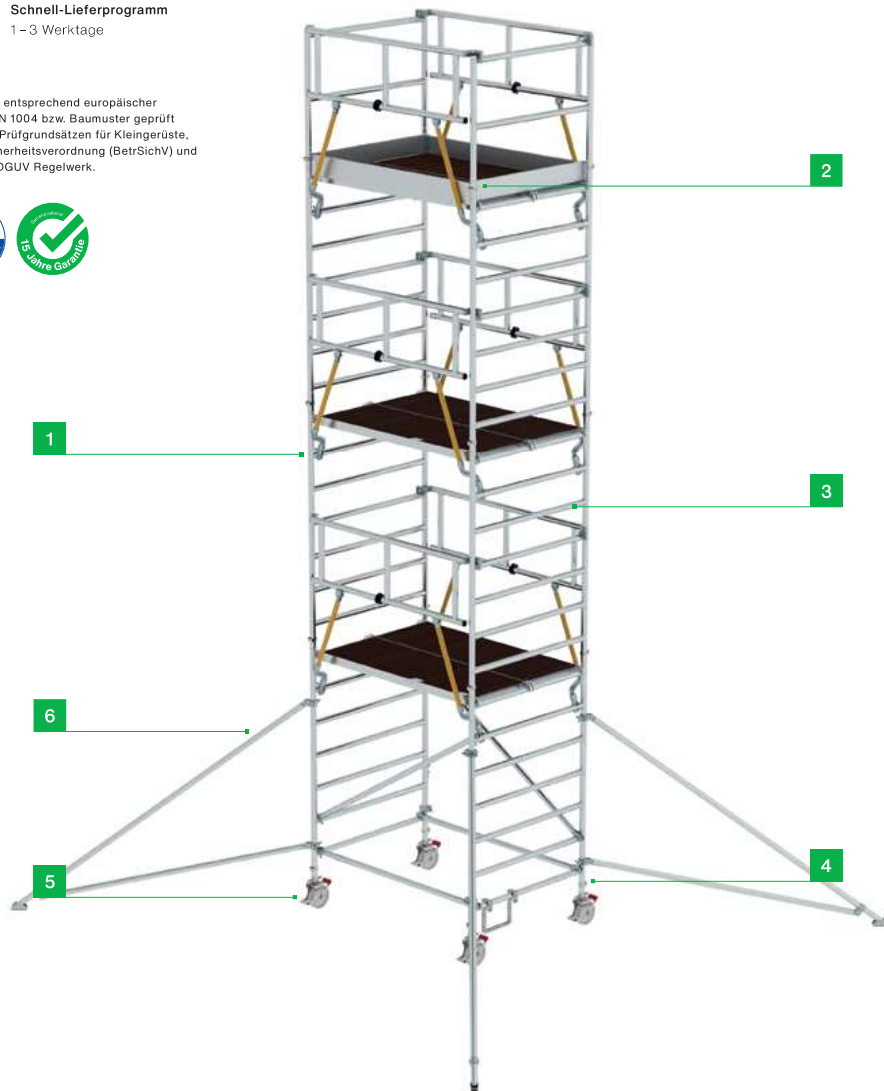


Gerüste

Einfach und schnell im Aufbau,
flexibel in der Kombination

Schnell-Lieferprogramm
1-3 Werktage

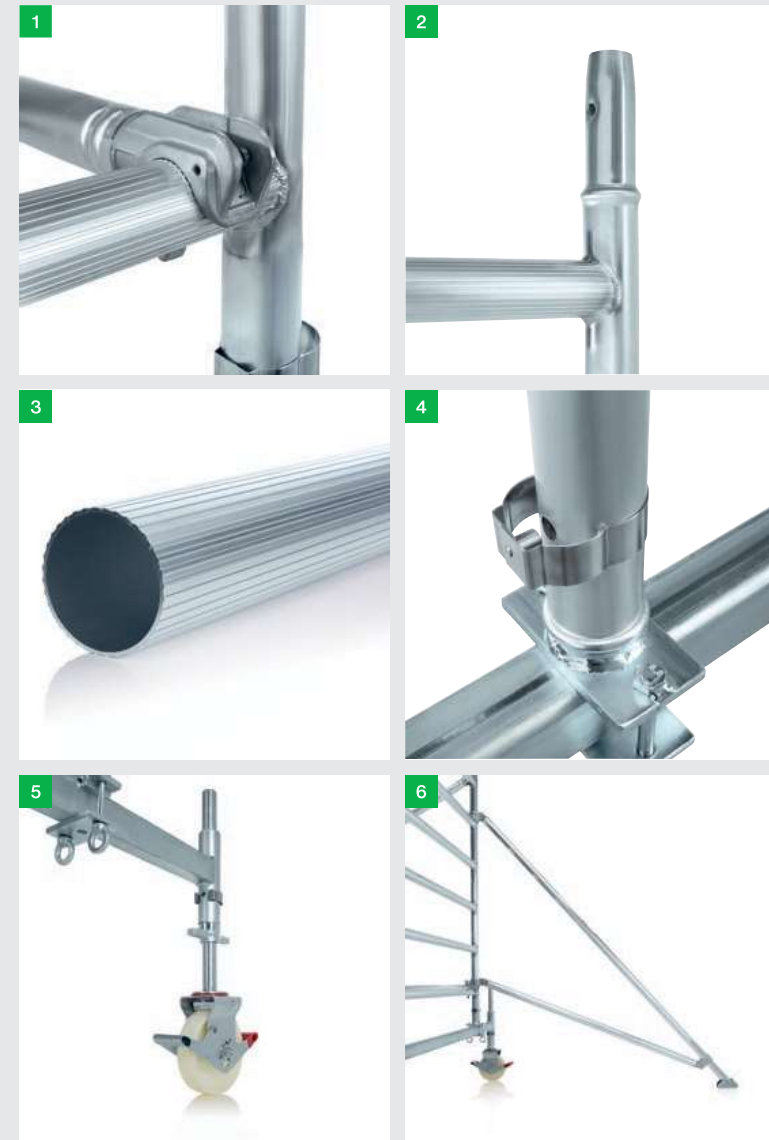
GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 1004 bzw. Baumuster geprüft gemäß den Prüfgrundsätzen für Kleingerüste, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und geltendem DGUV Regelwerk.



Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. Stabile Verbindung
Selbstschließende Gerüstklau mit ausgereifter Geometrie Für eine sichere Verbindung

2. Höchste Industriequalität
Geschweißte Rundrohr-Rahmen und geringes Gewicht der Einzelteile

3. Rutschfest
Rundum profilierte Sprossen für ein sicheres Auf- und Absteigen

4. Kein Verlieren
Innovativer Feder-Clip als Verbinder der einzelnen Rahmenteile

5. Flexible Basis
Lenkrollen mit Höhenausgleich und Lastzentrierung im gebremsten Zustand

6. Sicherer Stand
Verstellbare Ausleger mit Schwenkfuß



Abb. Bestell-Nr. 125100

FlexxTower



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos



BG BAU
gefördert

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf- und abbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.



Arbeitshöhe bis ca. m	6,1
Gerüsthöhe m	5,30
Plattformhöhe m	4,10
Plattformgröße L x B m	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,30 x 0,80 x 1,20
Gewicht kg	127,0
Bestell-Nr.	125100
UVP ohne MwSt. Euro	3.780,00

FlexxTower SG



BG BAU gefördert: 50 % des
Kaufpreises, max. 1.500,- €

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 125111

NEU!



Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.



Arbeitshöhe bis ca. m	6,1
Gerüsthöhe m	5,30
Plattformhöhe m	4,10
Plattformgröße L x B m	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,38 x 0,83 x 1,86
Gewicht kg	130,0
Bestell-Nr.	125111
UVP ohne MwSt. Euro	4.600,00

FlexxTower Treppenkit 1

- Erweiterungsset für den FlexxTower (Bestell-Nr. 125100, 125111) aus stabilem Aluminium-Rundrohr und geschweißten Rahmenbauteilen
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüsts in Treppenhäusern

Bestehend aus:

- Aufsteckrahmen mit Durchstieglösung für einen bequemen Einstieg
- Vier stufenlos verstellbare Stellfüße mit bodenschonenden Gummiplatten
- Zwei lange, teleskopierbare Dreiecksausleger als Umbausatz für einen sicheren Stand

FlexxTower Treppenkit 2

- Ergänzung zu FlexxTower Treppenkit 1
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüsts in Treppenhäusern mit komplettem Durchstieg, damit Treppenhaus weiterhin benutzt werden kann (Bestell-Nr. 12909 erforderlich).

Bestehend aus:

- Einem weiteren Aufsteckrahmen mit Durchstieg
- Einer Einhängeleiter zum Aufstieg aufs Gerüst



Abb. Bestell-Nr. 12909

Ausführung	Treppenkit 1	Treppenkit 2
Gewicht kg	25,0	10,8
Bestell-Nr.	12909	12910
UVP ohne MwSt. Euro	924,00	471,00

Zubehör und Ersatzteile FlexxTower

Doppelgeländer



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100)
- Pulverbeschichtet in RAL 1021

Bestell-Nr.	12955
UVP o. MwSt. Euro	147,00

Sicherheits-Geländer FlexxTower



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100) und FlexxTower SG (Bestell-Nr. 125111)
- Zum rundum gesicherten Auf- und Abbau des Gerüsts

Bestell-Nr.	12956
UVP o. MwSt. Euro	352,00

Aufsteckrahmen



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100)
- Höhe: 1.000 mm

Bestell-Nr.	12905
UVP o. MwSt. Euro	115,00

Bordbrett Stirnseite



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100)
- Länge: 600 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12913
UVP o. MwSt. Euro	36,00

Plattform mit Klappe



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100)
- Plattformgröße: 1.200 x 600 mm

Bestell-Nr.	12931
UVP o. MwSt. Euro	243,00

Bordbrett Längsseite



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100)
- Länge: 1.200 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12943
UVP o. MwSt. Euro	85,00

Dreiecksausleger



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100)
- Teleskopierbar
- Inklusive Schwenkfuß mit Gummiauflage

Bestell-Nr.	12926
UVP o. MwSt. Euro	188,00

Lenkrolle ø 125 mm



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100)
- Zentrische Lasteinleitung
- Mit Spindel zur Höhenverstellung

Bestell-Nr.	12973
UVP o. MwSt. Euro	67,00

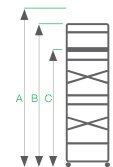
Rollgerüst SG mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,0 m)
- Arbeitshöhen bis 13,62 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 173437



Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten

	4,51	5,07	6,66	7,78
A Arbeitshöhe bis ca. m				
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	118,0	124,0	226,0	238,0
Bestell-Nr.	173237	173337	173437	173537
UVP ohne MwSt. Euro	3.215,00	3.459,00	5.885,00	6.429,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	141,0	147,0	267,0	284,0
Bestell-Nr.	174237	174337	174437	174537
UVP ohne MwSt. Euro	3.502,00	3.746,00	6.393,00	6.945,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	150,0	156,0	282,0	299,0
Bestell-Nr.	175237	175337	175437	175537
UVP ohne MwSt. Euro	3.665,00	3.909,00	6.673,00	7.231,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,10 m reduziert

Plattformgröße m	1,80 x 1,35										2,45 x 1,35										3,00 x 1,35												
Plattformhöhe m																																	
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
vori. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	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	2	2	2	2	2	2	2	27908	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27938	2	2	2	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	27927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fahrbalken 2,5 m	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 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

Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg												
		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	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
290,0	302,0	354,0	366,0	418,0	430,0
173637	173737	173837	173937	173037	173137
7.775,00	8.173,00	9.665,00	10.063,00	11.555,00	11.953,00
350,0	362,0	432,0	444,0	514,0	526,0
174637	174737	174837	174937	174037	174137
8.504,00	8.902,00	10.615,00	11.013,00	12.726,00	13.124,00
370,0	382,0	458,0	470,0	546,0	558,0
175637	175737	175837	175937	175037	175137
8.901,00	9.299,00	11.129,00	11.527,00	13.357,00	13.755,00

Rollgerüst SG mit Fahrbalken

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,0 m)
- Arbeitshöhen bis 12,54 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 154444

	Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten				
	A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,26	6,66	7,78
	B Gerüsthöhe m	3,61	4,36	5,76	6,88
	C Plattformhöhe m	2,51	3,26	4,66	5,78
Plattformgröße 1,80 x 0,75 m					
Gewicht kg	96,0	144,0	186,0	197,0	
Bestell-Nr.	170236	154344	154444	154544	
UVP ohne MwSt. Euro	2.744,00	3.744,00	5.027,00	5.515,00	
Plattformgröße 2,45 x 0,75 m					
Gewicht kg	109,0	157,0	207,0	219,0	
Bestell-Nr.	171236	155344	155444	155544	
UVP ohne MwSt. Euro	2.947,00	3.947,00	5.367,00	5.863,00	
Plattformgröße 3,00 x 0,75 m					
Gewicht kg	117,0	165,0	219,0	232,0	
Bestell-Nr.	172236	156344	156444	156544	
UVP ohne MwSt. Euro	3.078,00	4.078,00	5.583,00	6.085,00	

Plattformgröße m	1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75															
Plattformhöhe m	2,51		3,26		4,66		5,78		6,62		7,74		8,58		9,70		10,54		2,51		3,26		4,66		5,78		6,62		7,74		8,58		9,70		10,54	
Stückliste	Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.			
Aufsteckrah. 1,0m	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
Aufsteckrah. 2,0m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	30	30	32	32	34	34	
Aufsteckrah. 0,5m	27918	0	2	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	0	
Geländerrahmen	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	30	30	32	32	34	34	
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalestrebe	27937	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrbalken 2,5m	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

Einsatzbereich	Mittiger Aufbau	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg															
		90	0	0	0	0	0	10	40	80	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
Innenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	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	0	0	0	
Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	10	100	180	250	350	n.z.	n.z.	n.z.	330	10	110	200	270	380	n.z.	n.z.	n.z.	360	10	120	210	300	410	n.z.	n.z.	n.z.	360	10	120	210	300	410	n.z.	n.z.	n.z.
Außenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	10	50	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	10	50	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	20	50	110	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	20	50	110	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
7,72	8,84	9,68	10,80	11,64
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54
231,0	239,0	276,0	284,0	322,0
154644	154744	154844	154944	154044
6.530,00	6.872,00	8.033,00	8.375,00	9.536,00
261,0	269,0	315,0	323,0	369,0
155644	155744	155844	155944	155044
7.007,00	7.349,00	8.647,00	8.989,00	10.287,00
278,0	286,0	336,0	344,0	395,0
156644	156744	156844	156944	156044
7.308,00	7.650,00	9.033,00	9.375,00	10.758,00

NEU!

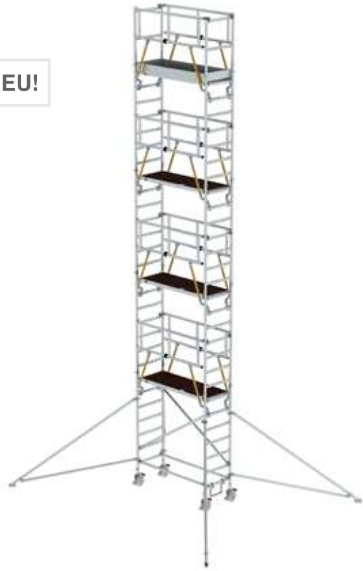
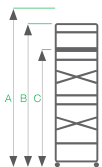


Abb. Bestell-Nr. 154849

Rollgerüst SG mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- 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 Absturzicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,0 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- 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 0,75 m				
Gewicht kg	96,0	122,0	168,0	179,0
Bestell-Nr.	170236	154349	154449	154549
UVP ohne MwSt. Euro	2.744,00	3.980,00	5.409,00	5.897,00

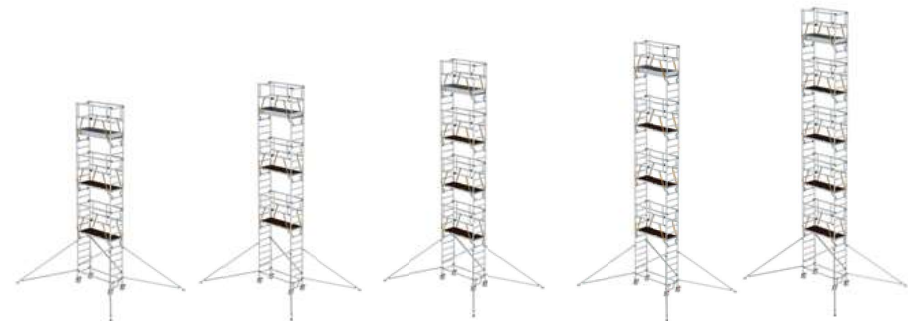
Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	109,0	135,0	190,0	202,0
Bestell-Nr.	171236	155349	155449	155549
UVP ohne MwSt. Euro	2.947,00	4.183,00	5.757,00	6.253,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	117,0	143,0	203,0	216,0
Bestell-Nr.	172236	156349	156449	156549
UVP ohne MwSt. Euro	3.078,00	4.314,00	5.979,00	6.481,00

Plattformgröße m	1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75									
Plattformhöhe m																														
Stückliste	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,95	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,95	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,95		
Aufsteckrah. 1,0m	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrah. 2,0m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Aufsteckrah. 0,5m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Geländerrahmen	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonaltreibe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	27927	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	0	0	10	150	90	n.z.	n.z.	n.z.	330	0	0	10	160	100	n.z.	n.z.	n.z.	360	0	0	10	170	100	n.z.	n.z.	n.z.		
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0		

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
7,53	8,65	9,49	10,61	11,45
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35

217,0	225,0	270,0	274,0	315,0
154649	154749	154849	154949	154049
7.058,00	7.400,00	8.707,00	9.049,00	10.356,00

248,0	256,0	306,0	314,0	364,0
155649	155749	155849	155949	155049
7.551,00	7.893,00	9.345,00	9.687,00	11.139,00

266,0	274,0	329,0	337,0	393,0
156649	156749	156849	156949	156049
7.864,00	8.206,00	9.749,00	10.091,00	11.634,00

NEU!

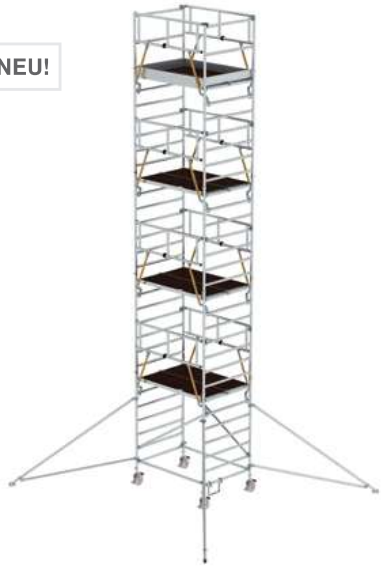
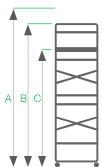


Abb. Bestell-Nr. 167839

Rollgerüst SG mit Ausleger und Doppelplattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- 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
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzrisikoreduzierung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,0 m)
- Arbeitshöhen bis 13,47 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Ausleger nicht im Standardumfang enthalten

	4,51	5,07	6,47	7,59
A Arbeitshöhe bis ca. m				
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	118,0	124,0	204,0	220,0
Bestell-Nr.	173237	173337	167439	167539
UVP ohne MwSt. Euro	3.215,00	3.459,00	6.121,00	6.665,00

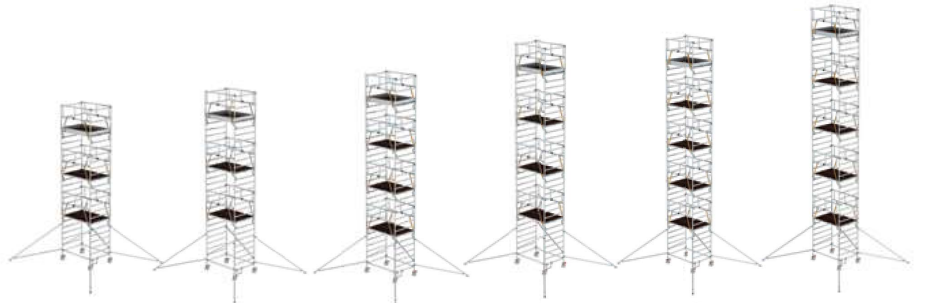
Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	141,0	147,0	246,0	262,0
Bestell-Nr.	174237	174337	168439	168539
UVP ohne MwSt. Euro	3.502,00	3.746,00	6.629,00	7.181,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	150,0	156,0	260,0	277,0
Bestell-Nr.	175237	175337	169439	169539
UVP ohne MwSt. Euro	3.665,00	3.909,00	6.909,00	7.467,00

Plattformgröße m	1,80x1,35										2,45x1,35										3,00x1,35																			
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							
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	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2			
Aufsteckrah., 2,0m	27901	2	2	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	6	6	8	8	10	10
Aufsteckrah., 0,5m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Geländerrah., 1,0m	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2
vori. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Plattform ohne Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27937	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27937	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27937	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg																
		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	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	0	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	0	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	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	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	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	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

268,0	280,0	332,0	344,0	396,0	408,0
167639	167739	167839	167939	167039	167139
8.011,00	8.409,00	9.901,00	10.299,00	11.791,00	12.189,00

328,0	340,0	410,0	422,0	493,0	505,0
168639	168739	168839	168939	168039	168139
8.740,00	9.138,00	10.851,00	11.249,00	12.962,00	13.360,00

348,0	360,0	436,0	448,0	524,0	536,0
169639	169739	169839	169939	169039	169139
9.137,00	9.535,00	11.365,00	11.763,00	13.593,00	13.991,00

NEU!

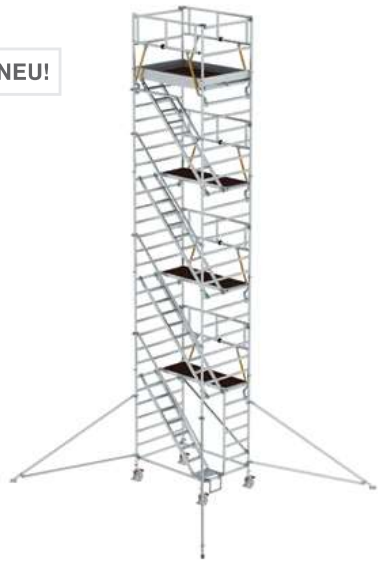
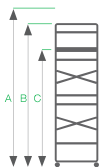


Abb. Bestell-Nr. 167401

Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen und Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen Stufen 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
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau 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



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

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m		
Gewicht kg	145,0	202,0
Bestell-Nr.	167101	167201
UVP ohne MwSt. Euro	4.615,00	6.578,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m		
Gewicht kg	165,0	236,0
Bestell-Nr.	167111	167211
UVP ohne MwSt. Euro	5.138,00	7.333,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m		
Gewicht kg	176,0	251,0
Bestell-Nr.	167121	167221
UVP ohne MwSt. Euro	5.425,00	7.768,00

Plattformgröße m	1,80 x 1,35					2,45 x 1,35					3,00 x 1,35							
	2,51		4,47		6,43	8,39		10,35	2,51		4,47		6,43	8,39		10,35		
Plattformhöhe m	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, 2,0 m	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9
Geländerrah, 1,0 m	27996	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2
vorl. Geländer	27992	1	3	4	4	6	27993	1	3	4	4	6	27994	1	3	4	4	6
Geländer längs	27955	1	0	0	0	0	27956	1	0	0	0	0	27957	1	0	0	0	0
Plattform mit Klappe	27931	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	2	4	1	27908	1	1	2	4	1	27938	1	1	2	4	1
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2
Ausleger	27927	4	4	4	4	4	27927	4	4	4	4	4	27927	4	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
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	1	4	27983	0	1	2	1	4	27984	0	1	2	1	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

Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	Ballastierung kg					Ballastierung kg					Ballastierung kg				
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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.

	1,80 x 1,35	2,45 x 1,35	3,00 x 1,35
8,43		10,39	12,35
7,53		9,49	11,45
6,43		8,39	10,35

	1,80 x 1,35	2,45 x 1,35	3,00 x 1,35
256,0		299,0	359,0
167301		167401	167501
8.415,00		9.686,00	11.870,00

	1,80 x 1,35	2,45 x 1,35	3,00 x 1,35
304,0		358,0	433,0
167311		167411	167511
9.402,00		10.840,00	13.309,00

	1,80 x 1,35	2,45 x 1,35	3,00 x 1,35
323,0		380,0	460,0
167321		167421	167521
9.989,00		11.523,00	14.191,00



NEU!

Montage-Sicherungs-Geländer

- Klappbarer Zusatzrahmen für den Auf- und Abbau von Rollgerüsten zur Minimierung des Absturzrisikos
- Einfache Montage vom Boden aus oder der bereits durch Geländer gesicherten Plattform durch Einhängen der Klauen an den Gerüstrahmen
- Sicherung durch Haken
- Einfache Anbringung ohne Werkzeug
- Teleskopierbar, daher passend für Plattformlängen 1,80 – 3,0 m

Hinweis: Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau von Gerüsten zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.

Abb. Bestell-Nr. 27991



Passend für Plattformgröße m	1,80 – 3,0
Breite mm	1,90
Höhe m	1,61
Transportmaß L x B x H m	1,56 x 0,19 x 0,13
Gewicht kg	7,3
Bestell-Nr.	27991
UVP ohne MwSt. Euro	425,00



Unsere bisherigen Gerüstmodelle mit starren Geländern finden sich weiterhin in unserem umfangreichen Sortiment von über 2.500 Serienartikeln.

Dank unserem Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz sind auch alle Gerüstteile einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich.

Eine Übersicht sowie alle Details zu den einzelnen Modellen finden Sie online unter www.steigtechnik.de – zum sicheren Auf- und Abbau dieser Gerüste werden nach DIN EN 1004 zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.





Abb. Bestell-Nr. 11305



NEU!

Montageplattform mit Treppenzustieg



200 mm Stufen

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Hochschwenkbare Treppe mit 200 mm tiefen Stufen für einen sicheren Aufstieg
- Leicht bedienbare Hubrollen für das Verfahren von Ort zu Ort
- Beidseitige Handläufe, Plattformgeländer und Knieleiste für maximale Arbeitssicherheit
- Türegängig im aufgebauten Zustand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung, da zusammengeklappt als Transportwagen nutzbar
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Flexible Einsatzmöglichkeiten dank drei verschiedener Einhängeshöhen
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Arbeitshöhe bis ca. m	3,0
Gerüsthöhe m	1,94
Plattformhöhe m	0,49 / 0,75 / 0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	2,11 x 0,76 x 0,80
Gewicht kg	52,0
Bestell-Nr.	11305
UVP ohne MwSt. Euro	1.935,00

ML Klappgerüst



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Klappbares Leitergerüst aus stabilen Rechteckrohr-Holmen
- Klapprahmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Türegängig im aufgebauten Zustand dank einer Fahrbalckenbreite von 800 mm
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut
- Optionale Teleskopausleger für noch mehr Standsicherheit
- Arbeitshöhen bis 3,0 m
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 11301



	Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,0
Gerüsthöhe m	1,88	1,88
Plattformhöhe m	1,00	1,00
Plattformgröße m	1,60 x 0,60	1,60 x 0,60
Gewicht kg	18,0	22,6
Bestell-Nr.	11300	11301
UVP ohne MwSt. Euro	669,00	853,00

Passendes Zubehör



Teleskopausleger
Bestell-Nr. 11302

Mehr Infos finden Sie ab Seite 284



Abb. Bestell-Nr. 115301

Klappgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Türegängig im aufgebauten Zustand (Art. 115301)
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,0 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Plattformgröße m		1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Plattformhöhe m		0,99	0,99
Stückliste	Best.-Nr.	115301	115401
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform ohne Klappe	27254	1	2

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,0
Gerüsthöhe m	1,72	1,72
Plattformhöhe m	0,99	0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	36,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	919,00	1.427,00

Klappgerüst mit Ausbaueinheit

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Stabiles Geländer zur Absturzicherung
- Trittsichere Plattform mit großer Durchstiegs Luke für festen Stand
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Geländerrahmen mit Horizontalstreben zur Absturzicherung
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Plattformgröße m		1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Plattformhöhe m		1,55	1,55
Stückliste	Best.-Nr.	115601	115701
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform mit Klappe	27931	1	1
Plattform ohne Klappe	27254	-	1
Horizontalstrebe	27935	3	3
Geländerrahmen 0,75 m	27255	2	-
Geländerrahmen 1,35 m	27256	-	2

Arbeitshöhe bis ca. m	3,6	3,6
Gerüsthöhe m	2,66	2,66
Plattformhöhe m	1,55	1,55
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	50,0	68,0
Bestell-Nr.	115601	115701
UVP ohne MwSt. Euro	1.521,00	2.067,00

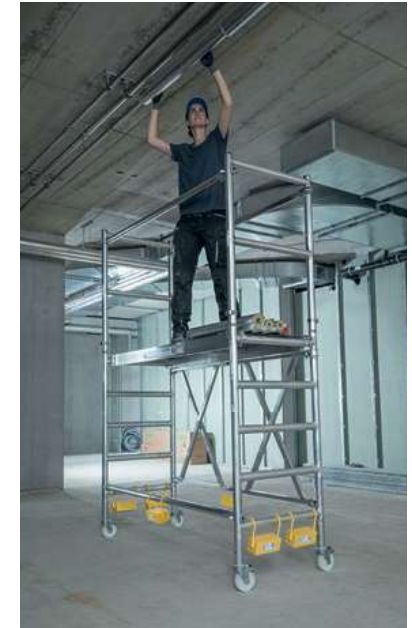


Abb. Bestell-Nr. 115601 und Bestell-Nr. 27912

		Ballastierung kg			Ballastierung kg		
Plattformgröße m		1,80 x 0,75			1,80 x 1,35		
Plattformhöhe m		0,99	1,27	1,55	0,99	1,27	1,55
Einsatz Innenbereich		0	30	60	0	0	0
Einsatz Außenbereich		0	160	190	0	20	40

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Klappgerüst SG mit Ausleger

NEU!

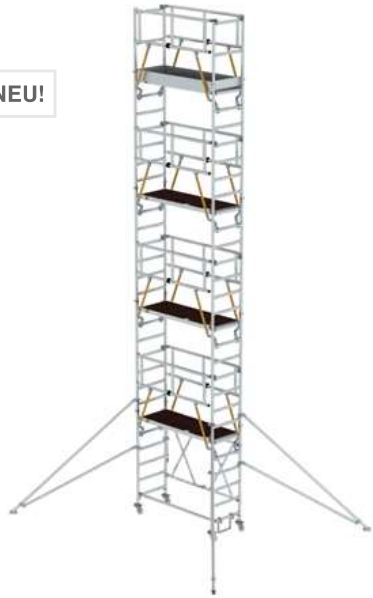
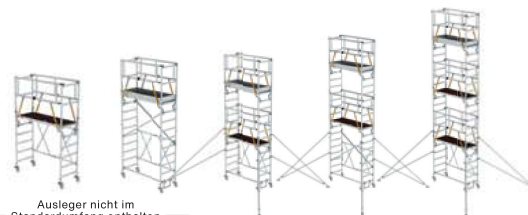
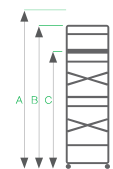


Abb. Bestell-Nr. 115174

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung (ab Plattformhöhe 2,8 m)
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,0 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,88 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,08	5,2	6,04	7,16	8,0
B Gerüsthöhe m	3,18	4,30	5,14	6,26	7,10
C Plattformhöhe m	2,08	3,20	4,04	5,16	6,0

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m					
Gewicht kg	74,0	100,0	156,0	168,0	201,0
Bestell-Nr.	115114	115124	115134	115144	115154
UVP ohne MwSt. Euro	2.619,00	3.504,00	5.535,00	6.023,00	7.038,00

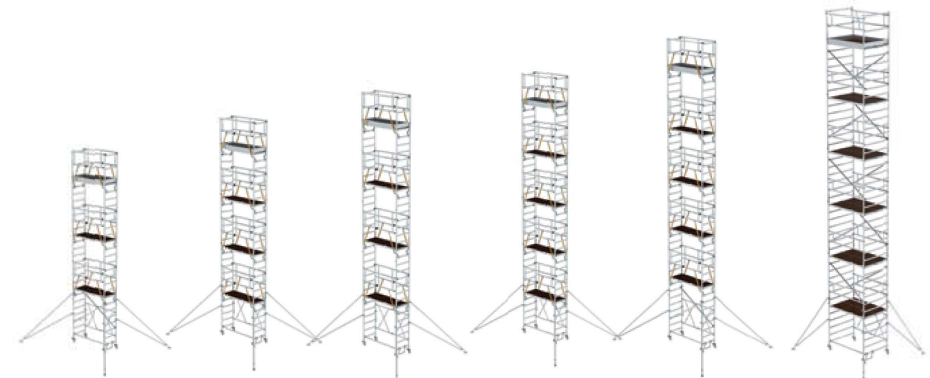
Plattformgröße 1,80 x 1,35 m					
Gewicht kg	93,0	124,0	172,0	211,0	259,0
Bestell-Nr.	115201	115224	115234	115244	115254
UVP ohne MwSt. Euro	3.094,00	4.079,00	5.425,00	6.985,00	8.331,00

Plattformgröße m	1,80 x 0,75										1,80 x 1,35												
Plattformhöhe m	2,08	3,20	4,04	5,16	6,0	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	2,08	3,20	4,04	5,16	6,0	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88		
Stückliste	Best.-Nr.	115114	115124	115134	115144	115154	115164	115174	115184	115194	115104	Best.-Nr.	115201	115224	115234	115244	115254	115264	115274	115284	115294	115204	115214
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrah, 1,0 m	27905	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrah, 2,0 m	27904	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	27901	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrah, 1,0 m	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform ohne Klappe	27932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Bordbrett Stirnseite	27913	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	27937	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Horizontalstrebe	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	Ballastierung kg										Ballastierung kg										
		60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	270	480	0	0	30	80	140	n.z.	n.z.	n.z.	80	200	0	0	0	0	50	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
		Seitl. Aufbau	300	480	0	0	30	80	140	n.z.	n.z.	n.z.	100	200	0	0	0	0	50	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.



9,12	9,96	11,08	11,89	13,04	13,88
8,22	9,06	10,18	10,99	12,14	12,98
7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88

213,0	247,0	255,0	292,0	304,0	-
115164	115174	115184	115194	115104	-
7.526,00	8.541,00	8.883,00	10.044,00	10.532,00	-

274,0	323,0	335,0	387,0	402,0	451,0
115264	115274	115284	115294	115204	115214
8.875,00	10.221,00	10.619,00	12.111,00	12.655,00	14.001,00

Klappgerüst SG mit Dreifach-Plattform



- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Arbeitshöhen bis 10,39 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 115510

		Ballastierung kg			
Bestell-Nr.		115510	115545	115565	115585
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	130	310	n.z.

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47	8,43	10,39
Gerüsthöhe m	3,61	5,57	7,53	9,49
Plattformhöhe m	2,51	4,47	6,43	8,39
Plattformgröße m	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90
Gewicht kg	183,0	304,0	403,0	513,0
Bestell-Nr.	115510	115545	115565	115585
UVP ohne MwSt. Euro	4.681,00	7.665,00	10.153,00	12.889,00

Klappgerüst mit Dreifach-Plattform teleskopierbar

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Höhenverstellbare Standrohre zur Regulierung der Plattformhöhe im 150 mm Abstand von 0,53 m bis 1,63 m
- Großformatige Arbeitsfläche mit 3,25 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Optionale Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen für den bequemen Zu- und Abgang
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115800 mit Leiter Bestell-Nr. 27142

Arbeitshöhe bis ca. m	3,6
Gerüsthöhe m	1,95–2,70
Plattformhöhe m	0,53–1,63
Plattformgröße m	1,90 x 1,90
Gewicht kg	104,0
Bestell-Nr.	115800
UVP ohne MwSt. Euro	2.048,00

Passendes Zubehör



Aufstiegsleiter

Bestell-Nr. 27142

Mehr Infos finden Sie ab Seite 284