



Standard-Rollgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegs Luke
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,2 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/ Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Wir führen ein umfangreiches Sortiment an Roll- und Klappgerüsten für alle Einsatzbereiche. Fordern Sie kostenfrei den Steigtechnik-Ratgeber an!



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

TIPPS
MIT
GRIPSI!

Abb. Bestell-Nr. 166520

Ballastierung kg				
Plattformgröße	0,75 x 1,80			
Plattformhöhe	2,20	3,20	4,20	5,20
Einsatz Innenbereich	220	70	120	170
Einsatz Außenbereich	250	90	150	280

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Fahrbalken			
	4,20	5,20	6,20	7,20
Gerüsthöhe m	3,20	4,20	5,20	6,20
Plattformhöhe m	2,20	3,20	4,20	5,20
Plattformgröße m	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80
Gewicht kg	56,0	90,0	100,0	126,0
Bestell-Nr.	166220	166320	166420	166520
UVP ohne MwSt. Euro	1.769,00	2.269,00	2.375,00	3.248,00
UVP inkl. MwSt. Euro	2.105,11	2.700,11	2.826,25	3.865,12

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Ballastgewicht
Bestell-Nr. 27912

Rollgerüst mit Auslegern

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- 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 Ø200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 12,4 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/ Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Wir führen ein umfangreiches Sortiment an Roll- und Klappgerüsten für alle Einsatzbereiche. Fordern Sie kostenfrei den Steigtechnik-Ratgeber an!



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

TIPPS
MIT
GRIPSI!



Abb. Bestell-Nr. 177535

Ballastierung kg										
Plattformgröße	0,75 x 1,80									
Plattformhöhe	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	
Bestell-Nr.	177235	177335	177435	177535	177635	177735	177835	177935	177035	
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	240	0	0	0	4x10	40+ 4x10	40+ 4x20	20+ 4x30	20+ 4x40
	Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	4x10	40+ 4x10	40+ 4x20	20+ 4x30	20+ 4x40
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	240	0	0	0	4x10	50+ 4x40	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	4x10	50+ 4x40	n.z.	n.z.	n.z.

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Ausleger										
	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40		
Gerüsthöhe m	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35		
Plattformhöhe m	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35		
Plattformgröße m	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80		
Gewicht kg	81,0	109,0	119,0	149,0	159,0	170,0	179,0	210,0	219,0		
Bestell-Nr.	177235	177335	177435	177535	177635	177735	177835	177935	177035		
UVP ohne MwSt. Euro	2.198,00	3.274,00	3.526,00	4.399,00	4.651,00	5.071,00	5.323,00	6.196,00	6.448,00		
UVP inkl. MwSt. Euro	2.615,62	3.896,06	4.195,94	5.234,81	5.534,69	6.034,49	6.334,37	7.373,24	7.673,12		

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Ballastgewicht
Bestell-Nr. 27912