

A | Arbeitshöhe bis ca. m

B | Gerüsthöhe m

Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen und Ausleger

- 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 Stufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg wie auf einer Treppe
- · Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatzoder 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 Absturzsicherung
- 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

6,47

5,57

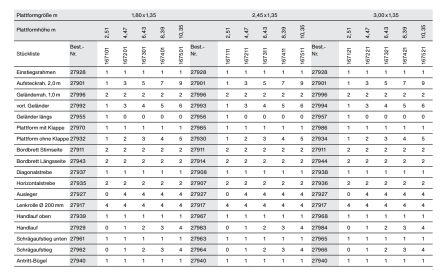


4,51

3,61



D GOLGOLIONO III	0,01	0,01	
C Plattformhöhe m	2,51	4,47	
Plattformgröße 1,80 x 1,35 m			
Gewicht kg	122,0	201,0	
Bestell-Nr.	167101	167201	
UVP ohne MwSt. Euro	3.976,00	7.217,00	
Plattformgröße 2,45 x 1,35 m			
Gewicht kg	142,0	236,0	
Bestell-Nr.	167111	167211	
UVP ohne MwSt. Euro	4.484,00	7.977,00	
Plattformgröße 3,00 x 1,35 m			
Gewicht kg	153,0	250,0	
Bestell-Nr.	167121	167221	
UVP ohne MwSt. Euro	4.796,00	8.450,00	

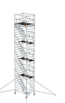


			Balla	astierur	ıg kg			Bal	lastierur	ng kg			Ba	lastierui	ng kg	
Einsatz Innen-	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
bereich	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0
Einsatz	Mittiger Aufbau	120	0	0	n.z.	n.z.	140	0	0	n.z.	n.z.	150	0	0	n.z.	n.z.
Außen- bereich	Seitl. Aufbau	n.m.	0	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	
9.137,00	11.057,00	12.977,00	
301,0	367,0	433,0	
167311	167411	167511	
10.145,00	12.313,00	14.481,00	
320,0	389,0	459,0	
167321	167421	167521	
10.780,00	13.110,00	15.440,00	

298 299