



Abb. Bestell-Nr. 27991

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.



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	5,3	
Bestell-Nr.	27991	
UVP ohne MwSt. Euro	355,00	

Klappgerüst SG mit Dreifach-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- 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 Absturzsicherung
- 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	3.914,00	6.556,00	8.750,00	11.168,00

38 39