

Klappgerüst SG mit Dreifach-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- 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-, Ab- und Umbau 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