

04



## FlexxTower Treppenkit 1



BG BAU  
gefördert

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

### Bestehend aus:

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

## FlexxTower Treppenkit 2



BG BAU  
gefördert

- 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	1.147,00	586,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.364,93	697,34

## ML Standard-Rollgerüst SG

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegsluke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,20 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



Abb. Bestell-Nr. 166330

04

Plattformgröße m	Ballastierung kg			
	1,80 x 0,75			
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,30
Einsatz Innenbereich	100	50	100	150
Einsatz Außenbereich	340	280	390	520

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	4,10	5,30	6,10	7,20
Gerüsthöhe m	3,20	4,40	5,30	6,40
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,30
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75
Gewicht kg	74,0	104,0	137,0	149,0
Bestell-Nr.	166230	166330	166430	166530
UVP ohne MwSt. Euro	2.719,00	3.687,00	4.794,00	5.324,00
UVP inkl. MwSt. Euro	3.235,61	4.387,53	5.704,86	6.335,56