

FlexxTower



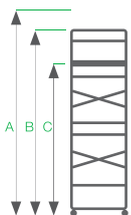
Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 125100

05



| | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| A Arbeitshöhe bis ca. m | 3,10 | 4,10 |
| B Gerüsthöhe m | 2,30 | 3,30 |
| C Plattformhöhe m | 1,10 | 2,10 |
| Plattformgröße m | 1,20 x 0,60 | 1,20 x 0,60 |
| Transportmaß L x B x H m | 1,40 x 0,80 x 0,60 | 1,40 x 0,80 x 0,70 |
| Gewicht kg | 69 | 80,0 |
| Bestell-Nr. | 125121 | 125122 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 2.454,00 | 2.864,00 |



05

| Plattformhöhe m | | 1,10 | 2,10 | 3,10 | 6,10 |
|----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Stückliste | Best.-Nr. | 125121 | 125122 | 125123 | 125100 |
| Aufsteckrah. 1,0 m | 12905 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Dreiecksausleger | 12926 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Bordbrett Längsseite | 12943 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Bordbrett Stirnseite | 12913 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Geländer längs | 27955 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| Plattform mit Klappe | 27931 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Lenkrolle 125 | 12973 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | Ballastierung kg | | | |
|----------------------|-----------------|------------------|----|-----|-----|
| Einsatz Innenbereich | Mittiger Aufbau | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Seitl. Aufbau | 0 | 20 | 50 | 80 |
| Einsatz Außenbereich | Mittiger Aufbau | 0 | 0 | 80 | 160 |
| | Seitl. Aufbau | 20 | 70 | 120 | 180 |

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 Informationen.



| | |
|--------------------|--------------------|
| 5,10 | 6,10 |
| 4,30 | 5,30 |
| 3,10 | 4,10 |
| 1,20 x 0,60 | 1,20 x 0,60 |
| 1,40 x 0,80 x 0,90 | 1,40 x 0,80 x 1,20 |
| 102,0 | 117,0 |
| 125123 | 125100 |
| 3.538,00 | 4.108,00 |