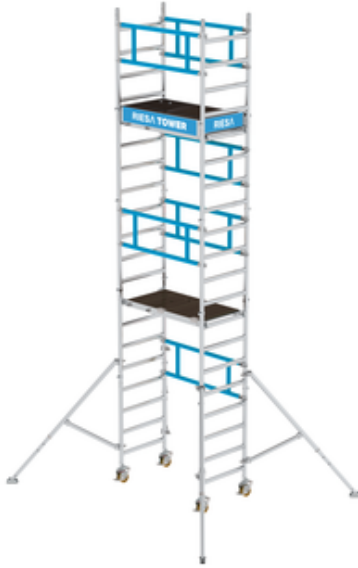


Bestell-Nr.: 125102

## RIESA Tower



### Spezifikation

|                         |                                      |                     |                        |                          |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|
| Produkt-Art<br>Neuware  | Arbeitshöhe<br>6,1 m                 | Gerüsthöhe<br>5,3 m | Plattformhöhe<br>4,1 m | Plattformbreite<br>0,6 m |
| Plattformlänge<br>1,2 m | Belastbarkeit<br>2 kN/m <sup>2</sup> | Gewicht<br>117 kg   | Bestell-Nr.<br>125102  |                          |

### Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- 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 abbaubar (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
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

### Weitere Produktbilder

---

