

Bestell-Nr.: 125102

## RIESA Tower



### Spezifikation

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

### Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern für Arbeitshöhen bis 6,10 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 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
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

Weitere Produktbilder

