

Montageplattform mit Treppenzustieg



200 mm Stufen

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Hochschwenkbare Treppe mit 200 mm tiefen, geriffelten Aluminiumstufen für einen sicheren Aufstieg
- Leicht bedienbare Hubrollen für das Verfahren von Ort zu Ort
- Beidseitige Handläufe, Plattformgeländer und Knieleiste für maximale Arbeitssicherheit
- Türegängig im aufgebauten Zustand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung, da zusammengeklappt als Transportwagen nutzbar
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Flexible Einsatzmöglichkeiten dank drei verschiedener Einhängeshöhen der Plattform
- Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 11305



| | |
|--------------------------|--------------------|
| Arbeitshöhe bis ca. m | 3,00 |
| Gerüsthöhe m | 1,94 |
| Plattformhöhe m | 0,49 / 0,75 / 0,99 |
| Plattformgröße L x B m | 1,80 x 0,60 |
| Transportmaß L x B x H m | 2,11 x 0,76 x 0,80 |
| Gewicht kg | 52,0 |
| Bestell-Nr. | 11305 |