

Hymer Stehleiter SC 40

Aufstieg einseitig, 5 Stufen (inkl. Podest), Standhöhe 1,11 m, Podest Breite x Tiefe 250 x 250 mm, Holmlänge 1,87 m, Aus Aluminium, Holme eloxiert

Artikelnummer: 147635



HYMER



Hymer Stufenstehleiter SC 40

Stehleiter




- Aufstieg einseitig
- 5 Stufen (inkl. Podest)
- Standhöhe 1,11 m, Podest Breite x Tiefe 250 x 250 mm
- Für eine Arbeitshöhe bis ca. 2,61 m
- Stufentiefe 80 mm
- Holmlänge 1,87 m
- Erhöhte Stabilität durch Eckverstreben an der unteren Stufe
- Sichere Anwendung durch Sicherheitsbügel
- mit praktischer Ablageschale und Eimerhaken
- rutschsichere Leiterschuhe am Holmende
- Aus Aluminium, Holme eloxiert
- aufgestellt Höhe x Breite 1710 x 465 mm
- Gewicht 5,6 kg

- Geeignet für TRBS 2121-2 konforme Anwendung
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

| | | | |
|---------------|------------|----------------------------------|--|
| Steigtechnik | Stehleiter | Sicherheitsausstattung Leiter | Sicherheitsbügel |
| Material | Aluminium | Sicherheitsbügel | ja |
| Nutzung | einseitig | Spreizsicherung | nein |
| Holmlänge | 1,87 m | Leiter Ausführung | zweiteilig |
| Standhöhe | 1,11 m | Leiter Ausstattung | Ablageschale und Eimerhaken |
| Breite Podest | 250 mm | Ablageschale | ja |
| Tiefe Podest | 250 mm | Verstärkung | Eckverstreibungen an der unteren Stufe |
| Arbeitshöhe | 2,61 m | Oberfläche Holme | eloxiert |
| Stufen Anzahl | 5 | Treppengängig | nein |
| Tiefe Stufen | 80 mm | Unterbau | rutschsichere Leiterschuhe |
| Höhe | 1710 mm | Norm TRBS /Technische Regeln für | TRBS 2121-2 |
| Breite | 465 mm | Garantie | 10 Jahre |
| klappbar | ja | Gewicht | 5,6 kg |
| fahrbar | nein | | |

Zubehör

| | | |
|--------|---|----------------------------------|
| 147610 |  | Ersatzteil, Für Stufenstehleiter |
| 147613 |  | Ersatzteil, Für Stufenstehleiter |
| 224582 |  | Antistatikband, Für Leiter |