

Hymer Plattformleiter R13 mit Kipprollen und langem Handlauf

HYMER

Art. Nr.: 3970-OX

ab 646,70 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

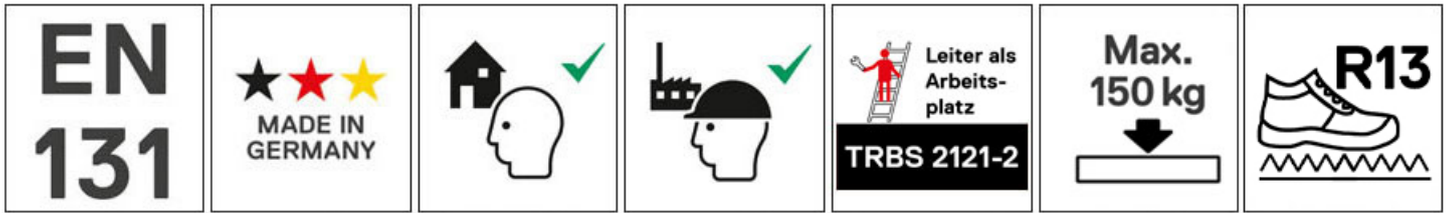


| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Plattformlänge: 0,4 m | Stufenbreite: 0,08 m | Plattformbreite: 0,44 m |
| Trittform: Stufen | Hersteller: Hymer | Material: Aluminium |
| Kategorie: Plattformleiter | Begehbarkeit: einseitig | Tragkraft: 150 kg |

Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe

- Vorderkante mit Holm bündig
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform
- Massive Ablageschale aus Aluminium mit Eimerhaken
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13
- Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen
- Plattformabmessung 440 x 400 mm
- Geländerhöhe über Plattform 800 mm
- R13-Beschichtung auf der gesamten Trittlfläche
- Nach EN 131

10
YEAR
GUARANTEE



| Technische Daten | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Stufenanzahl inkl. Plattform | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
| Länge (ca. m) | 1,95 | 2,2 | 2,45 | 2,7 | 2,95 | 3,2 | 3,45 | 3,95 |
| Standhöhe bis Plattform (ca. m) | 0,95 | 1,15 | 1,4 | 1,65 | 1,85 | 2,1 | 2,35 | 2,8 |
| Arbeitshöhe (ca. m) | 2,95 | 3,15 | 3,4 | 3,65 | 3,85 | 4,1 | 4,35 | 4,8 |
| senkrechte Gesamthöhe (ca. m) | 1,75 | 2 | 2,2 | 2,55 | 2,7 | 3 | 3,15 | 3,6 |
| Breite (ca. m) | 0,65 | 0,67 | 0,7 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,8 | 0,85 |
| Schrittlänge (ca. m) | 1,15 | 1,3 | 1,45 | 1,6 | 1,75 | 1,9 | 2,05 | 2,35 |
| Gewicht (ca. kg) | 11,7 | 12,9 | 14,2 | 16,2 | 17,6 | 18,5 | 19,8 | 24,5 |
| Spreizsicherung (starre Streben) | - | - | - | - | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Artikelnummer | Y868104 | Y868105 | Y868106 | Y868107 | Y868108 | Y868109 | Y868110 | Y868112 |