

HYMER Stufenstehleiter 8624 R13 - beidseitig begehbar

<https://www.bauportal24h.de/p/567916/hymer-stufenstehleiter-8624-r13-beidseitig-begehbar?c=6425&number=HYM862406>



179,89 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- TRBS konform
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13
- Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe
- Vorderkante mit Holm bündig
- Verwindungsstabiles Gelenk aus Alu-Druckguss

Produktinformationen:

HYMER Stufensteleiter R13 - beidseitig begehbar

wählbar zwischen verschiedenen Reichhöhen

- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Verwindungsstabiles Gelenk aus Alu-Druckguss.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- R13-Beschichtung auf der gesamten Trittfäche.
- Verschraubte Leiterfüße.
- Nach EN 131

Sicherer Stand und ergonomisches Arbeiten

Ob Stufen mit 80 mm Tiefe oder stark profilierte Sprossen, ob einseitig oder beidseitig begehbar – HYMERS massiven Stehleitern bieten stets einen stabilen Stand und sicheren Tritt für ergonomisches Arbeiten sowie platzsparende Transport- und Lagerungsmöglichkeiten.

Arbeitshöhe und Reichhöhe erklärt (nach HYMER-Formel)

Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,5 Meter

Reichhöhe = Standhöhe + 2,0 Meter

Achten Sie vor Auswahl Ihrer Leiter immer auf folgende Empfehlungen



Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden, damit ausreichender Halt möglich ist.



Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit Steckteil“ dürfen nur bis zur fünftobersten Sprosse bestiegen werden.



Beidseitig begehbare Stehleitern dürfen nur bis zur drittobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden, damit ausreichender Halt möglich ist.



Die Größe von Stehleitern mit Plattform sowie von Podestleitern muss so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe ohne sich zu recken von der Plattform aus erreichen kann.



Zur einfachen „Bestimmung“ des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode.

Technische Daten:

Sprossen- bzw. Stufenzahl: 2x3

TRBS konform?: Ja

Holm (oben/Mitte/unten in mm): 71

Sprossenabmessung bzw. Stufentiefe (mm): 80

Stufen- bzw. Plattformbelag: R13-Beschichtung

Länge (m): 0,77

Standhöhe max. (m): 0,22

Arbeitshöhe max. (m): 1,72

Reichhöhe max. (m): 2,22

Senkrechte Gesamthöhe (m): 0,7

Gesamtbreite (mm): 430

Außenbreite oben (mm): 355

Schrittlänge ein-/ausgefahren (m): 0,8

Artikelnummer: HYM862406

Stand: 20.05.2024 - 17:40:12 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!