

HYMER Stufenstehtleiter mit Plattform 4126 - einseitig begehbar

<https://www.bauportal24h.de/p/567913/hymer-stufenstehtleiter-mit-plattform-4126-einseitig-begehbar?c=6425&number=HYM412603>



129,14 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- TRBS konform
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe
- Vorderkante mit Holm bündig
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform
- Praktische, geräumige Kunststoff-Ablageschale mit Eimerhaken

Produktinformationen:

HYMER Stufensteleiter mit Plattform 4126 - einseitig begehbar

wählbar zwischen verschiedenen Reichhöhen

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Praktische, geräumige Kunststoff-Ablageschale mit Eimerhaken
- Plattformabmessung 250 x 250 mm.
- 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: 3
TRBS konform?: Ja
Holm (oben/Mitte/unten in mm): 55
Sprossenabmessung bzw. Stufentiefe (mm): 80
Länge (m): 1,39
Standhöhe max. (m): 0,65
Arbeitshöhe max. (m): 2,15
Reichhöhe max. (m): 2,65
Senkrechte Gesamthöhe (m): 1,25
Gesamtbreite (mm): 415
Außenbreite oben (mm): 280
Schrittlänge ein-/ausgefahren (m): 0,7
Plattformlänge (m): 0,25
Plattformbreite (m): 0,25

Artikelnummer: HYM412603

Stand: 09.05.2024 - 12:12:03 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!