

HYMER Teleskopleiter "Telestep" 8042/8142

<https://www.bauportal24h.de/p/567930/hymer-teleskopleiter-telestep-8042-8142?c=6427&number=HYM804212>



403,63 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Multifunktionale Verwendung
- Höhenverstellbar in 280 mm Schritten
- Flexible Verwendung in Treppenstellung
- Einfach zu bedienende Bügelgelenke aus Stahl
- Mühelos zusammenklappbar ohne vorheriges Lösen des Gelenks

Produktinformationen:

HYMER Teleskopleiter "Telestep" 8042/8142

wählbar zwischen verschiedenen Reichhöhen

- Multifunktionale Verwendung.
- Höhenverstellbar in 280-mm-Schritten.
- Flexible Verwendung in Treppenstellung.
- Einfach zu bedienende Bolzengelenke aus Stahl.
- Mühelos zusammenklappbar ohne vorheriges Lösen des Gelenks.
- Sperrelemente aus hochwertigem Alu-Guss.
- Nach EN 131-4.

Höchste Funktionalität für höchste Flexibilität

Ganz gleich für welche Verwendung, ob als Anlege-, Steh- oder Schiebeleiter – eines ist klar: Mit unseren hochfunktionalen Multifunktionsleitern lässt sich jede noch so anspruchsvolle Aufgabe im Handwerk und in der Industrie einfach, flexibel und komfortabel erfüllen.

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: 4x3
Holm (oben/Mitte/unten in mm): 60
Sprossenzahl (max. ausgefahren): 10
Sprossenabmessung bzw. Stufentiefe (mm): 30
Sprossen- bzw. Stufenabstand (mm): 280
Länge eingefahren (m): 1,85
Länge ausgefahren (m): 2,92
Standhöhe max. (m): 2,1
Standhöhe als Stehleiter (m): 0,72
Arbeitshöhe max. (m): 3,6
Arbeitshöhe als Stehleiter (m): 2,22
Reichhöhe max. (m): 4,1
Reichhöhe als Stehleiter (m): 2,72
Senkrechte Gesamthöhe (m): 0,90-1,40
Gesamtbreite (mm): 555
Außenbreite oben (mm): 355
Schrittlänge ein-/ausgefahren (m): 0,73/1,08
Zusammengeklappt L×B×H (m):
1,00×0,56×0,20

Artikelnummer: HYM804212

Stand: 11.05.2024 - 12:46:43 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!