

## HYMER Mehrzweckleiter 4047 - dreiteilig

<https://www.bauportal24h.de/p/567933/hymer-mehrzweckleiter-4047-dreiteilig?c=9968&number=HYM404721>



294,00 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

### Produkt-Highlights:

- Multifunktionale Verwendung
- Rutsichere, geriffelte Sprossen aus Walzprofil
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte
- Flexible Verwendung in Treppenstellung
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen

### Produktinformationen:

#### HYMER Mehrzweckleiter 4047 - dreiteilig

wählbar zwischen verschiedenen Reichhöhen

- Multifunktionale Verwendung.
- Rutsichere, geriffelte Sprossen aus Walzprofil.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Flexible Verwendung in Treppenstellung mit Zubehör Klemmbeschlagset.
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- Massive Stahlbeschläge.
- Verpresste Leiterfüße.
- Nach EN 131.

### 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: 3x7  
Holm (oben/Mitte/unten in mm): 60/66/60  
Sprossenzahl (max. ausgefahren): 17  
Sprossenabmessung bzw. Stufentiefe (mm): 30  
Sprossen- bzw. Stufenabstand (mm): 280  
Länge eingefahren (m): 2,07  
Länge ausgefahren (m): 4,87  
Standhöhe max. (m): 3,73  
Standhöhe als Stehleiter (m): 2,06  
Arbeitshöhe max. (m): 5,23  
Arbeitshöhe als Stehleiter (m): 3,56  
Reichhöhe max. (m): 5,73  
Reichhöhe als Stehleiter (m): 4,06  
Senkrechte Gesamthöhe (m): 3,29  
Gesamtbreite (mm): 837  
Außenbreite oben (mm): 355  
Leiterinnenbreite (mm): 300  
Schrittlänge ein-/ausgefahren (m): 1,37

Artikelnummer: HYM404721

Stand: 31.05.2024 - 17:40:55 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**